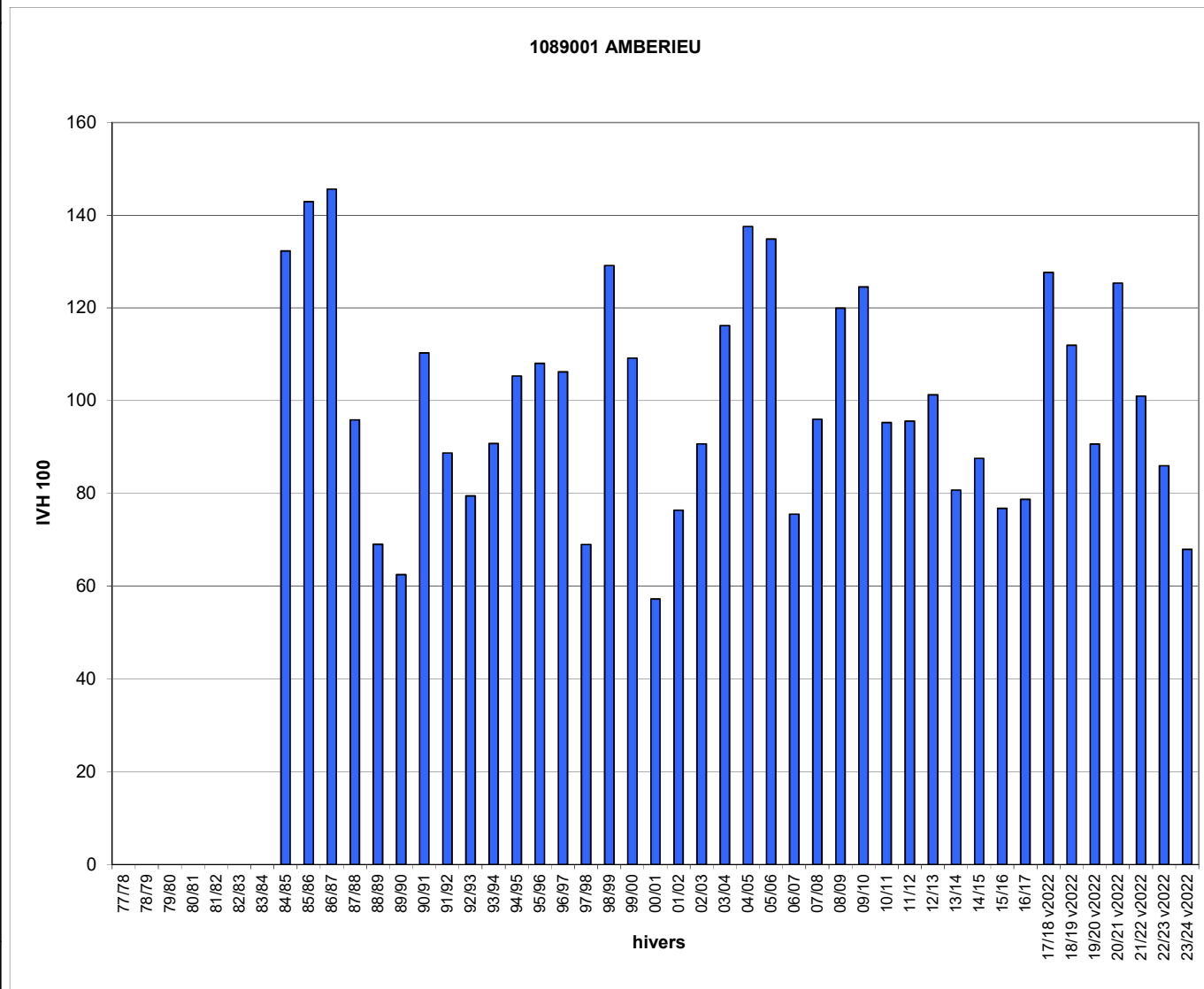


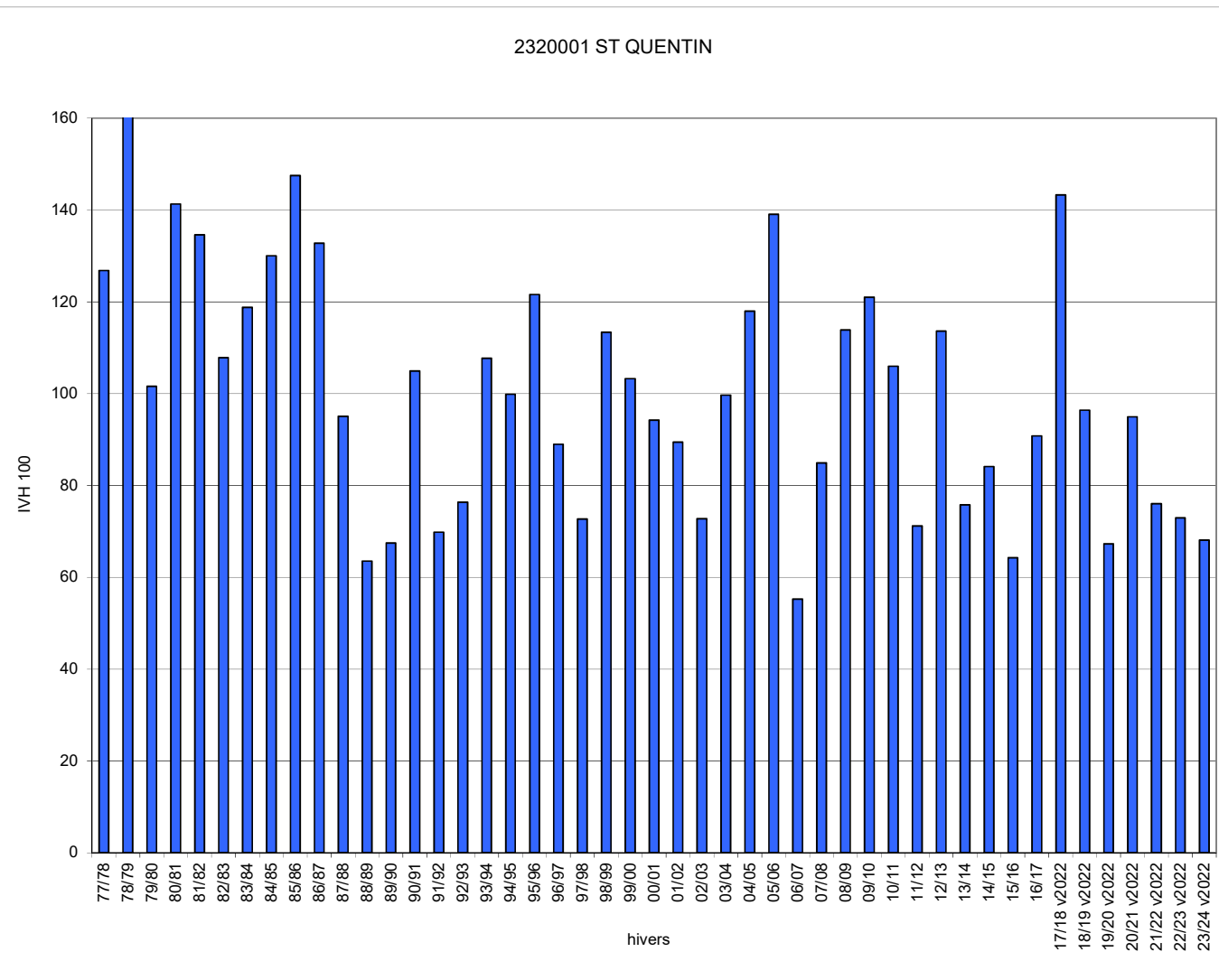
Hivers	1089001 IVH	AMBERIEU IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	31,1	132
85/86	33,6	143
86/87	34,3	146
87/88	22,6	96
88/89	16,3	69
89/90	14,7	62
90/91	26,0	110
91/92	20,9	89
92/93	18,7	79
93/94	21,4	91
94/95	24,8	105
95/96	25,4	108
96/97	25,0	106
97/98	16,2	69
98/99	30,4	129
99/00	25,7	109
00/01	13,5	57
01/02	18,0	76
02/03	21,3	91
03/04	27,4	116
04/05	32,4	138
05/06	31,8	135
06/07	17,8	76
07/08	22,6	96
08/09	28,2	120
09/10	29,3	125
10/11	22,4	95
11/12	22,5	96
12/13	23,8	101
13/14	19,0	81
14/15	20,6	88
15/16	18,1	77
16/17	18,5	79
17/18 v2022	30,1	128
18/19 v2022	26,3	112
19/20 v2022	21,3	91
20/21 v2022	29,5	125
21/22 v2022	23,8	101
22/23 v2022	20,2	86
23/24 v2022	16,0	68
IVH moyen	23,5	100
IVH min	13,5	57
IVH max	34,3	146



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

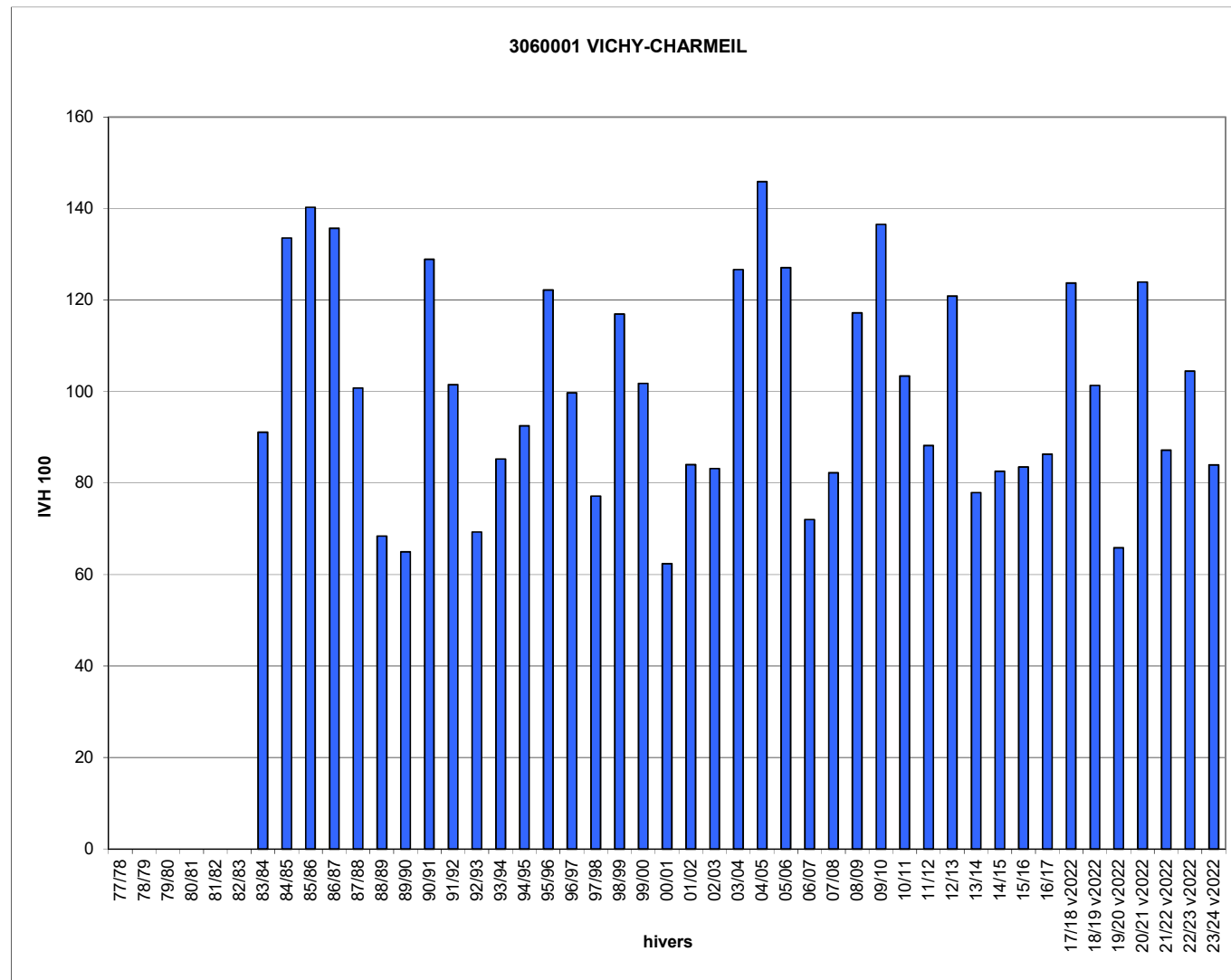
Hivers	2320001 IVH	ST QUENTIN IVH 100
77/78	28,4	127
78/79	36,1	161
79/80	22,7	102
80/81	31,6	141
81/82	30,1	135
82/83	24,1	108
83/84	26,6	119
84/85	29,1	130
85/86	33,0	147
86/87	29,7	133
87/88	21,3	95
88/89	14,2	64
89/90	15,1	67
90/91	23,5	105
91/92	15,6	70
92/93	17,1	76
93/94	24,1	108
94/95	22,3	100
95/96	27,2	122
96/97	19,9	89
97/98	16,3	73
98/99	25,4	113
99/00	23,1	103
00/01	21,1	94
01/02	20,0	89
02/03	16,3	73
03/04	22,3	100
04/05	26,4	118
05/06	31,1	139
06/07	12,4	55
07/08	19,0	85
08/09	25,5	114
09/10	27,1	121
10/11	23,7	106
11/12	15,9	71
12/13	25,4	114
13/14	16,9	76
14/15	18,8	84
15/16	14,4	64
16/17	20,3	91
17/18 v2022	32,1	143
18/19 v2022	21,6	96
19/20 v2022	15,0	67
20/21 v2022	21,2	95
21/22 v2022	17,0	76
22/23 v2022	16,3	73
23/24 v2022	15,2	68
IVH moyen	22,4	100
IVH min	12,4	55
IVH max	36,1	161



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

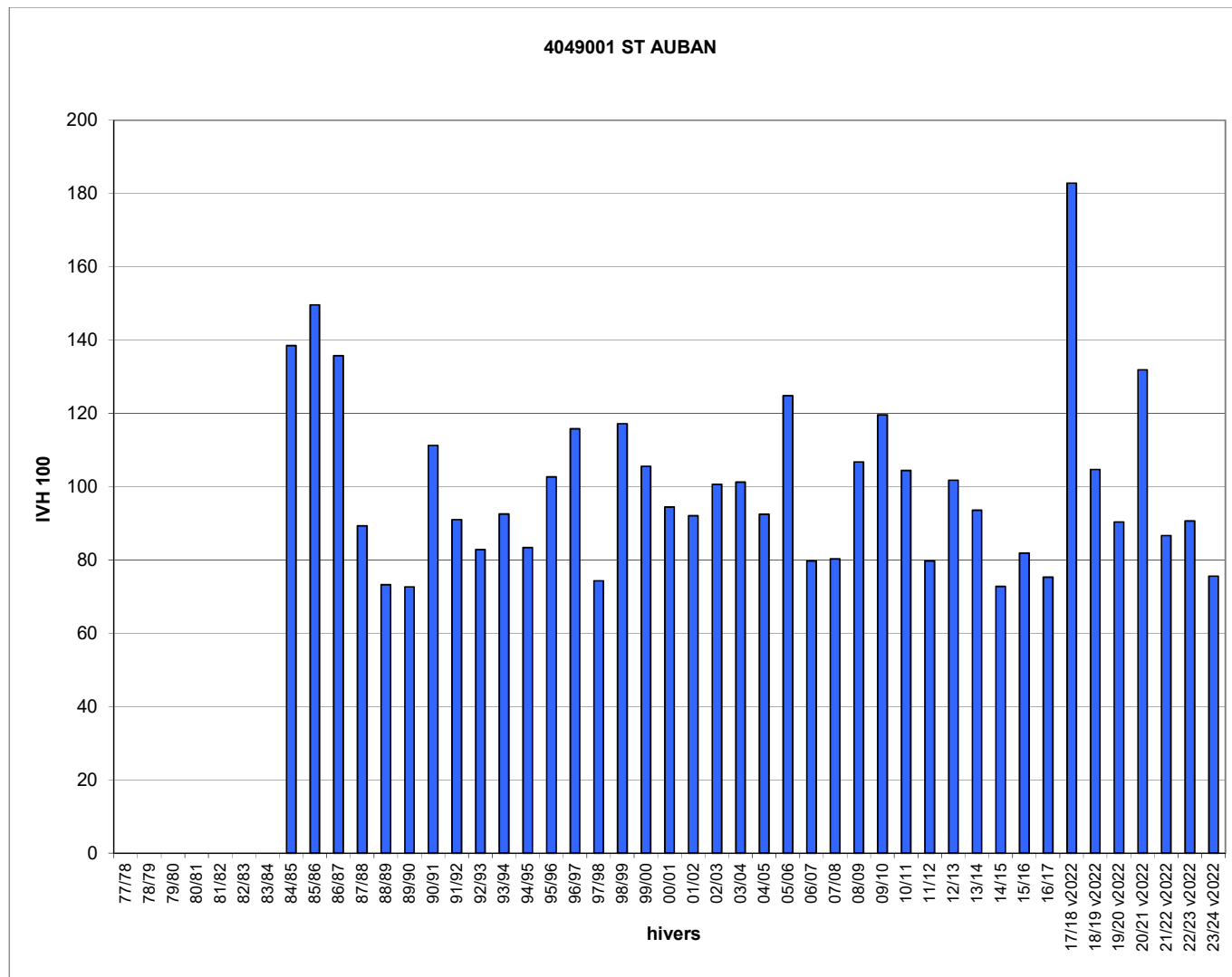
Hivers	3060001 IVH	VICHY- CHARMEIL IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	21,2	91
84/85	31,0	134
85/86	32,6	140
86/87	31,5	136
87/88	23,4	101
88/89	15,9	68
89/90	15,1	65
90/91	29,9	129
91/92	23,6	101
92/93	16,1	69
93/94	19,8	85
94/95	21,5	92
95/96	28,4	122
96/97	23,2	100
97/98	17,9	77
98/99	27,2	117
99/00	23,6	102
00/01	14,5	62
01/02	19,5	84
02/03	19,3	83
03/04	29,4	127
04/05	33,9	146
05/06	29,5	127
06/07	16,7	72
07/08	19,1	82
08/09	27,2	117
09/10	31,7	137
10/11	24,0	103
11/12	20,5	88
12/13	28,1	121
13/14	18,1	78
14/15	19,2	83
15/16	19,4	84
16/17	20,0	86
17/18 v2022	28,7	124
18/19 v2022	23,5	101
19/20 v2022	15,3	66
20/21 v2022	28,8	124
21/22 v2022	20,3	87
22/23 v2022	24,3	104
23/24 v2022	19,5	84
IVH moyen	23,2	100
IVH min	14,5	62
IVH max	33,9	146



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

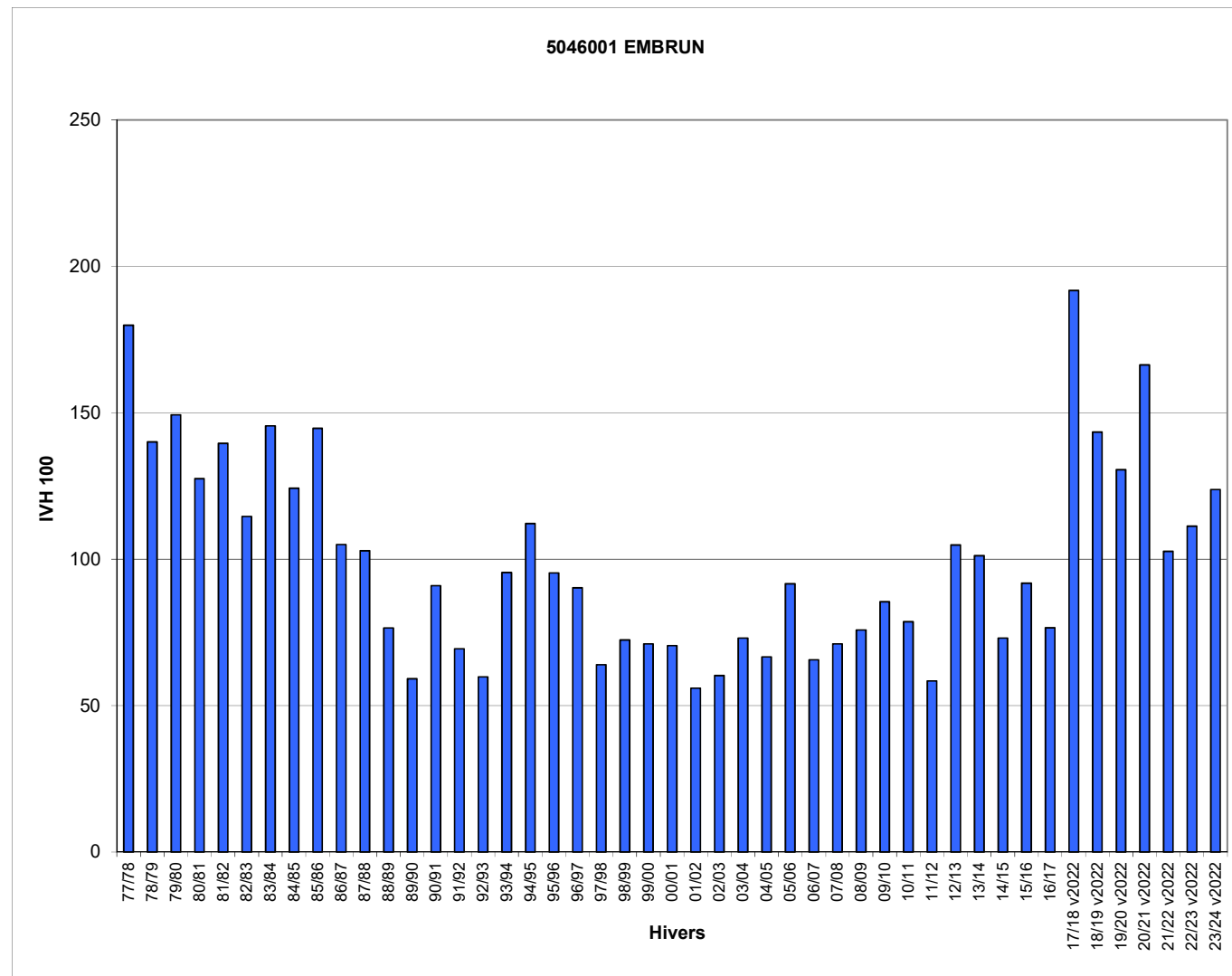
Hivers	4049001 IVH	ST AUBAN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	24,8	139
85/86	26,8	150
86/87	24,3	136
87/88	16,0	89
88/89	13,1	73
89/90	13,0	73
90/91	19,9	111
91/92	16,3	91
92/93	14,8	83
93/94	16,6	93
94/95	14,9	83
95/96	18,4	103
96/97	20,7	116
97/98	13,3	74
98/99	21,0	117
99/00	18,9	106
00/01	16,9	94
01/02	16,5	92
02/03	18,0	101
03/04	18,1	101
04/05	16,6	93
05/06	22,3	125
06/07	14,3	80
07/08	14,4	80
08/09	19,1	107
09/10	21,4	120
10/11	18,7	104
11/12	14,3	80
12/13	18,2	102
13/14	16,8	94
14/15	13,0	73
15/16	14,7	82
16/17	13,5	75
17/18 v2022	32,7	183
18/19 v2022	18,7	105
19/20 v2022	16,2	90
20/21 v2022	23,6	132
21/22 v2022	15,5	87
22/23 v2022	16,2	91
23/24 v2022	13,5	76
IVH moyen	17,9	100
IVH min	13,0	73
IVH max	32,7	183



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

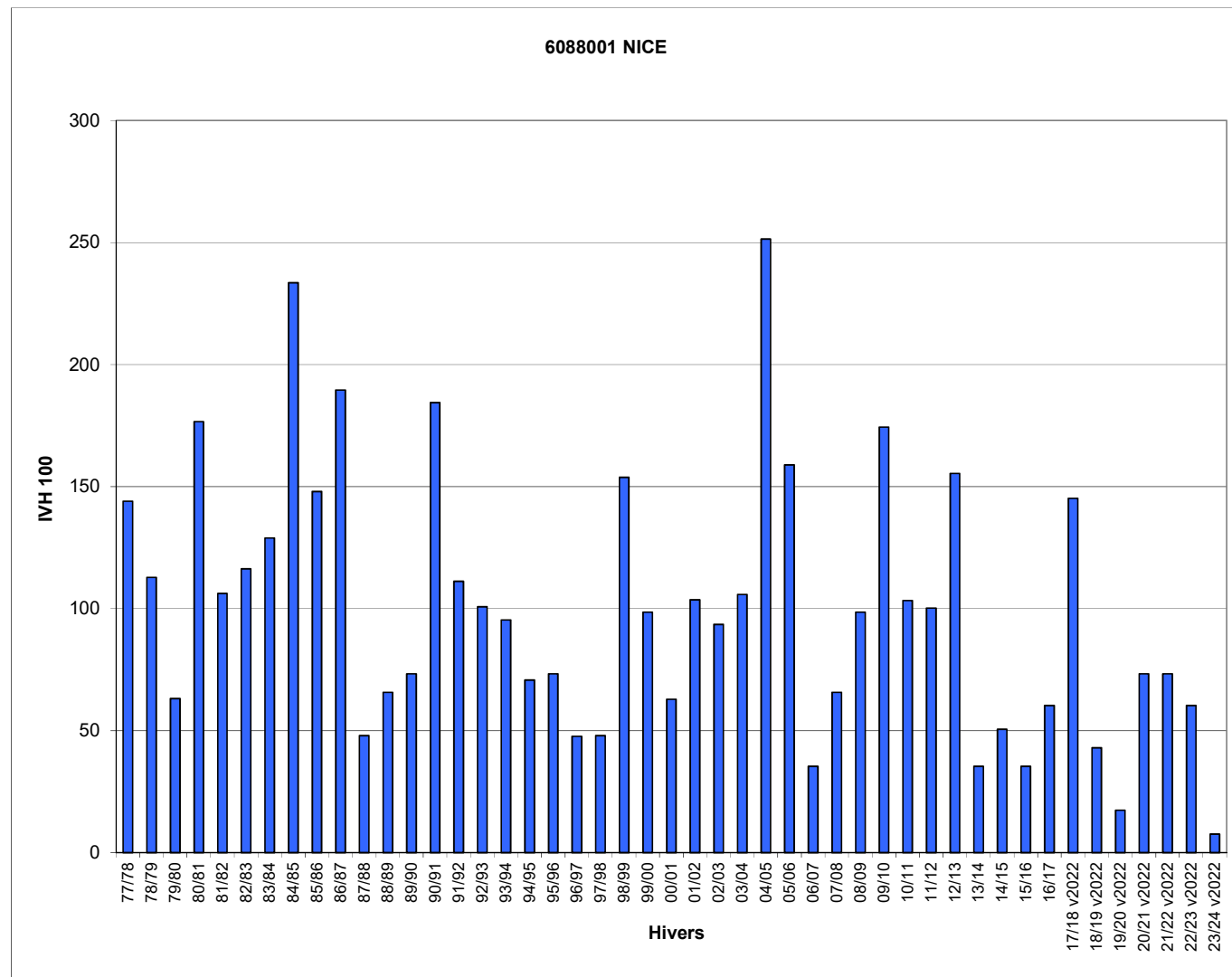
Hivers	5046001 IVH	EMBRUN IVH 100
77/78	51,7	180
78/79	40,2	140
79/80	42,9	149
80/81	36,6	127
81/82	40,1	140
82/83	32,9	115
83/84	41,8	146
84/85	35,7	124
85/86	41,5	145
86/87	30,2	105
87/88	29,5	103
88/89	22,0	77
89/90	17,0	59
90/91	26,1	91
91/92	19,9	69
92/93	17,2	60
93/94	27,4	95
94/95	32,2	112
95/96	27,4	95
96/97	25,9	90
97/98	18,4	64
98/99	20,8	72
99/00	20,4	71
00/01	20,2	70
01/02	16,1	56
02/03	17,3	60
03/04	21,0	73
04/05	19,1	67
05/06	26,3	92
06/07	18,9	66
07/08	20,4	71
08/09	21,8	76
09/10	24,5	85
10/11	22,6	79
11/12	16,8	58
12/13	30,1	105
13/14	29,1	101
14/15	21,0	73
15/16	26,4	92
16/17	22,0	77
17/18 v2022	55,1	192
18/19 v2022	41,2	143
19/20 v2022	37,5	131
20/21 v2022	47,8	166
21/22 v2022	29,5	103
22/23 v2022	32,0	111
23/24 v2022	35,6	124
IVH moyen	28,7	100
IVH min	16,1	56
IVH max	55,1	192



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

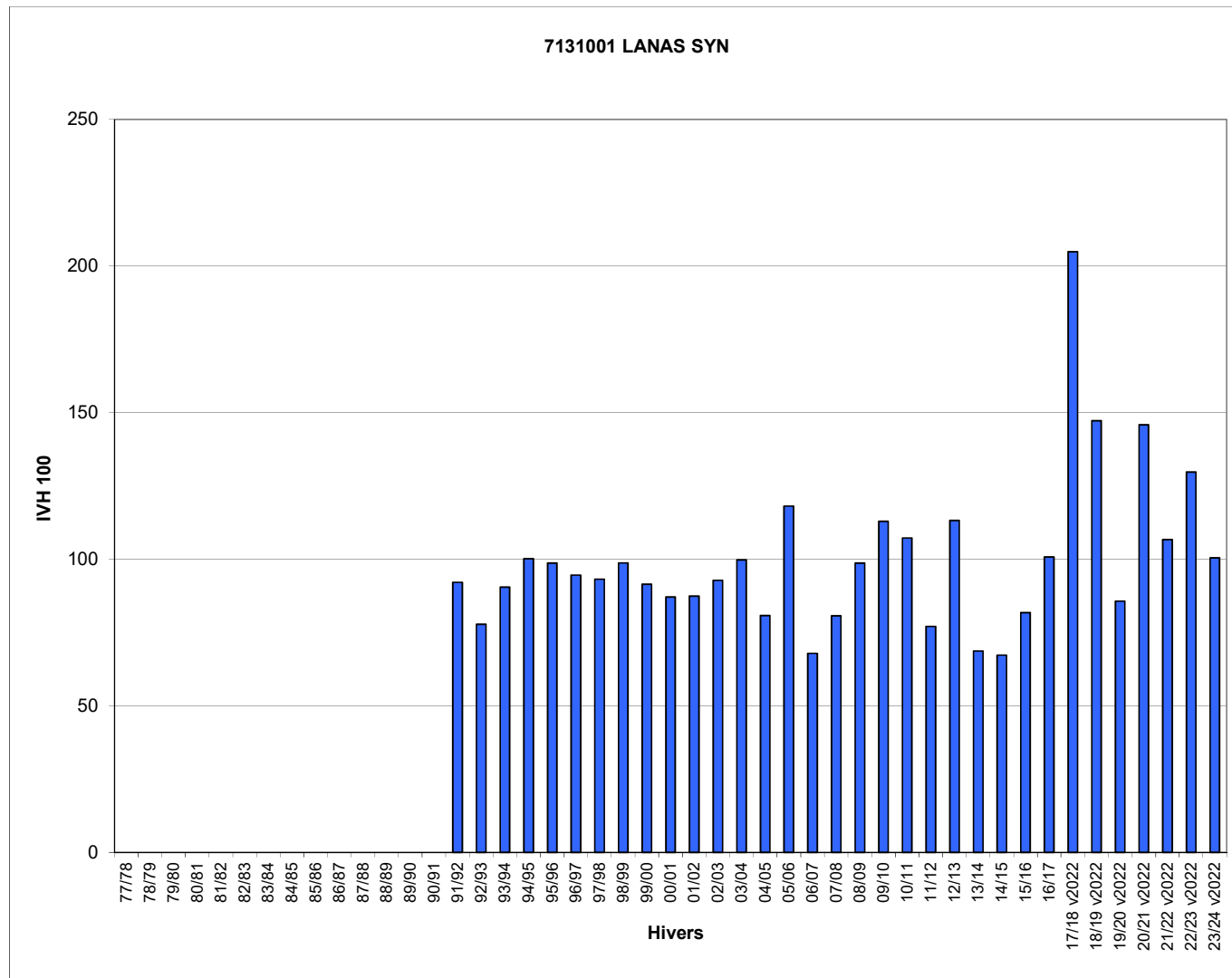
Hivers	6088001 IVH	NICE IVH 100
77/78	5,6	144
78/79	4,4	113
79/80	2,5	63
80/81	6,9	177
81/82	4,1	106
82/83	4,5	116
83/84	5,0	129
84/85	9,1	233
85/86	5,8	148
86/87	7,4	190
87/88	1,9	48
88/89	2,6	66
89/90	2,8	73
90/91	7,2	184
91/92	4,3	111
92/93	3,9	101
93/94	3,7	95
94/95	2,8	71
95/96	2,8	73
96/97	1,9	48
97/98	1,9	48
98/99	6,0	154
99/00	3,8	99
00/01	2,4	63
01/02	4,0	104
02/03	3,6	93
03/04	4,1	106
04/05	9,8	251
05/06	6,2	159
06/07	1,4	35
07/08	2,6	66
08/09	3,8	99
09/10	6,8	174
10/11	4,0	103
11/12	3,9	100
12/13	6,0	155
13/14	1,4	35
14/15	2,0	51
15/16	1,4	35
16/17	2,3	60
17/18 v2022	5,6	145
18/19 v2022	1,7	43
19/20 v2022	0,7	17
20/21 v2022	2,8	73
21/22 v2022	2,8	73
22/23 v2022	2,3	60
23/24 v2022	0,3	8
IVH moyen	3,9	100
IVH min	0,3	8
IVH max	9,8	251



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	7131001 IVH	LANAS SYN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92	13,4	92
92/93	11,3	78
93/94	13,2	90
94/95	14,6	100
95/96	14,4	99
96/97	13,8	95
97/98	13,6	93
98/99	14,4	99
99/00	13,3	91
00/01	12,7	87
01/02	12,7	87
02/03	13,5	93
03/04	14,5	100
04/05	11,8	81
05/06	17,2	118
06/07	9,9	68
07/08	11,8	81
08/09	14,4	99
09/10	16,5	113
10/11	15,6	107
11/12	11,2	77
12/13	16,5	113
13/14	10,0	69
14/15	9,8	67
15/16	11,9	82
16/17	14,7	101
17/18 v2022	29,9	205
18/19 v2022	21,5	147
19/20 v2022	12,5	86
20/21 v2022	21,3	146
21/22 v2022	15,6	107
22/23 v2022	18,9	130
23/24 v2022	14,6	100
IVH moyen	14,6	100
IVH min	9,8	67
IVH max	29,9	205

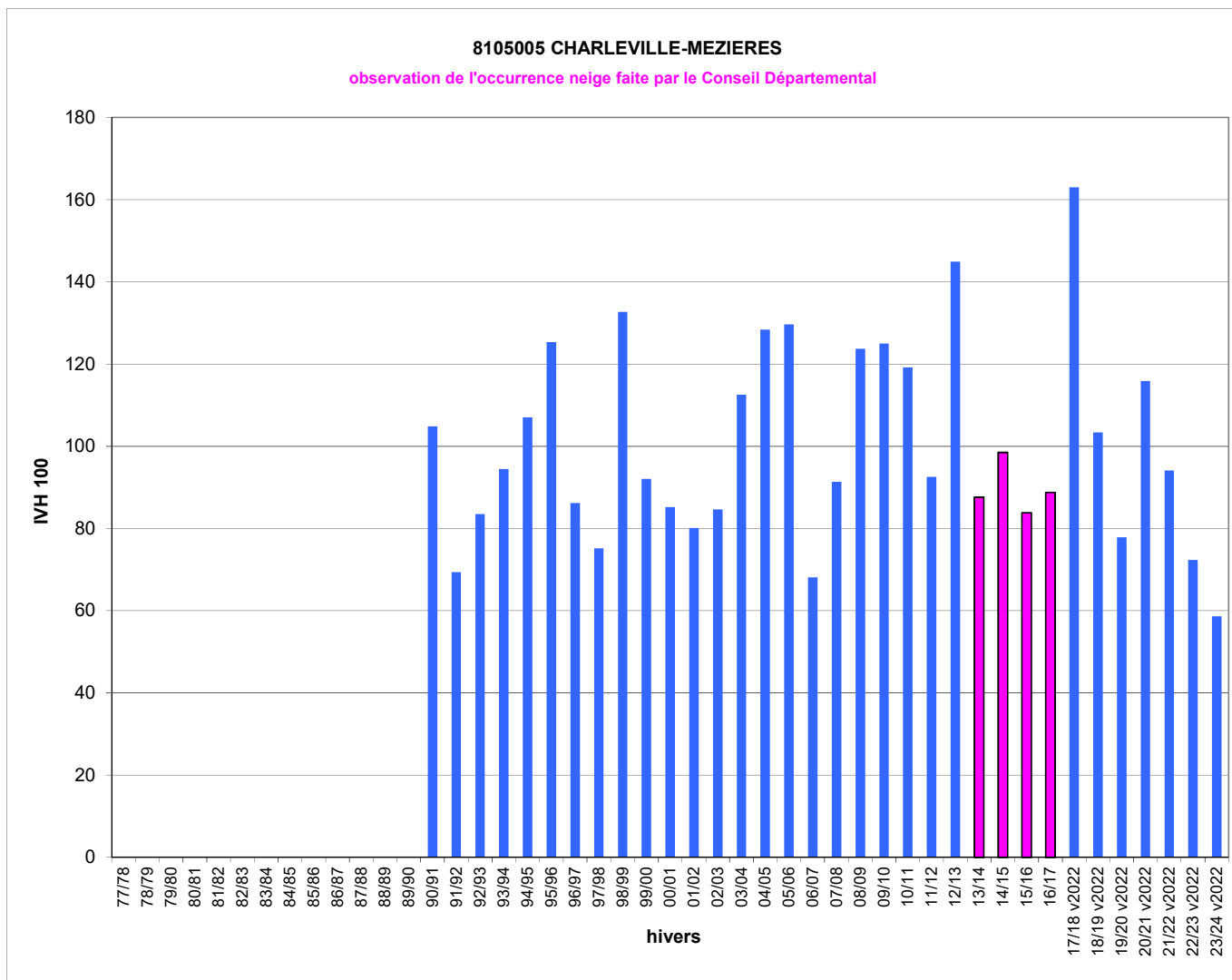


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	8105005 IVH	CHARLEVILLE- MEZIERES IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91	27,0	105
91/92	17,9	69
92/93	21,5	84
93/94	24,4	94
94/95	27,6	107
95/96	32,3	125
96/97	22,2	86
97/98	19,4	75
98/99	34,2	133
99/00	23,7	92
00/01	22,0	85
01/02	20,7	80
02/03	21,8	85
03/04	29,0	113
04/05	33,1	128
05/06	33,4	130
06/07	17,6	68
07/08	23,6	91
08/09	31,9	124
09/10	32,2	125
10/11	30,7	119
11/12	23,9	93
12/13	37,4	145
13/14	22,6	88
14/15	25,4	99
15/16	21,6	84
16/17	22,9	89
17/18 v2022	42,0	163
18/19 v2022	26,7	103
19/20 v2022	20,1	78
20/21 v2022	29,9	116
21/22 v2022	24,3	94
22/23 v2022	18,7	72
23/24 v2022	15,1	59
IVH moyen	25,8	100
IVH min	15,1	59
IVH max	42,0	163

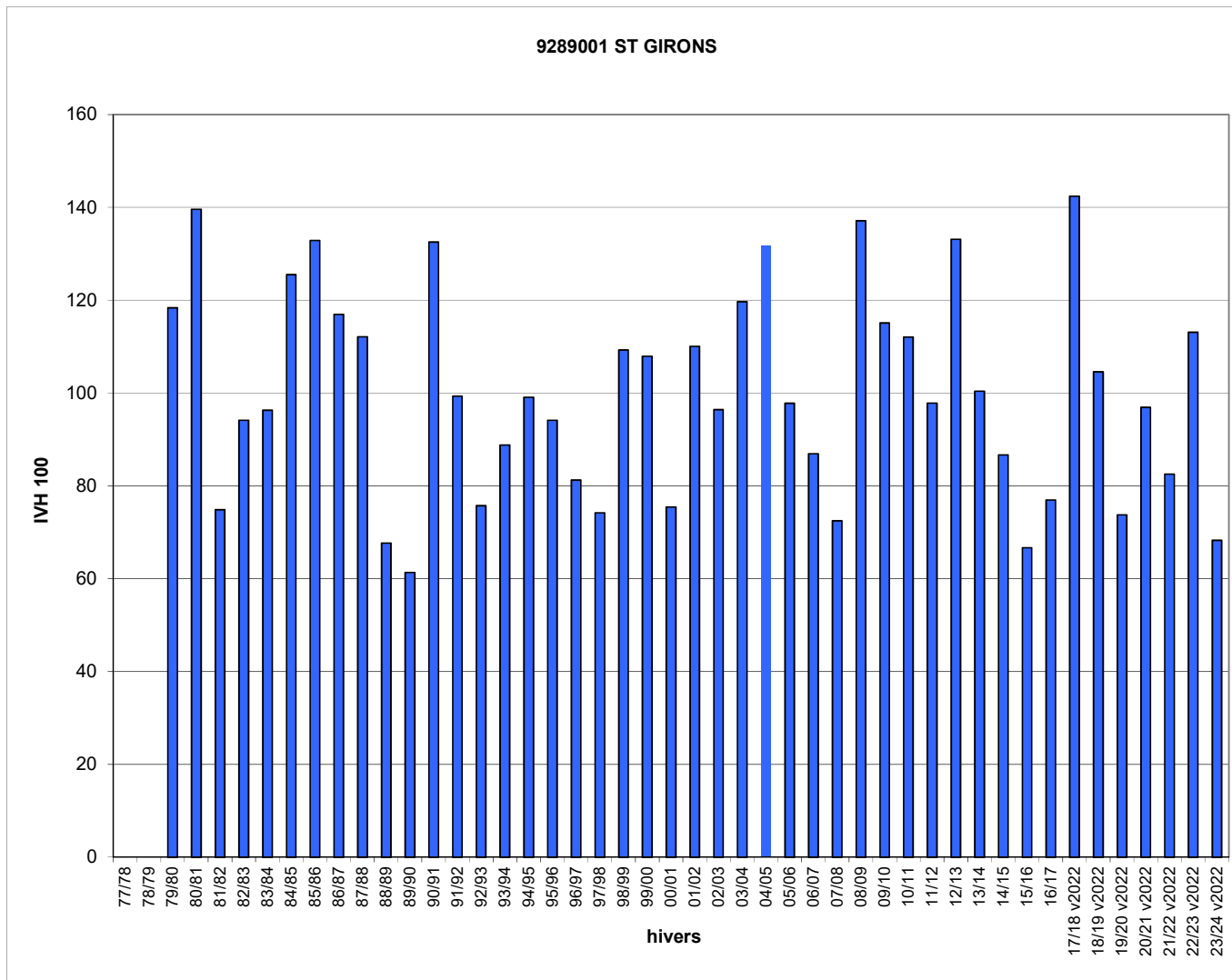


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



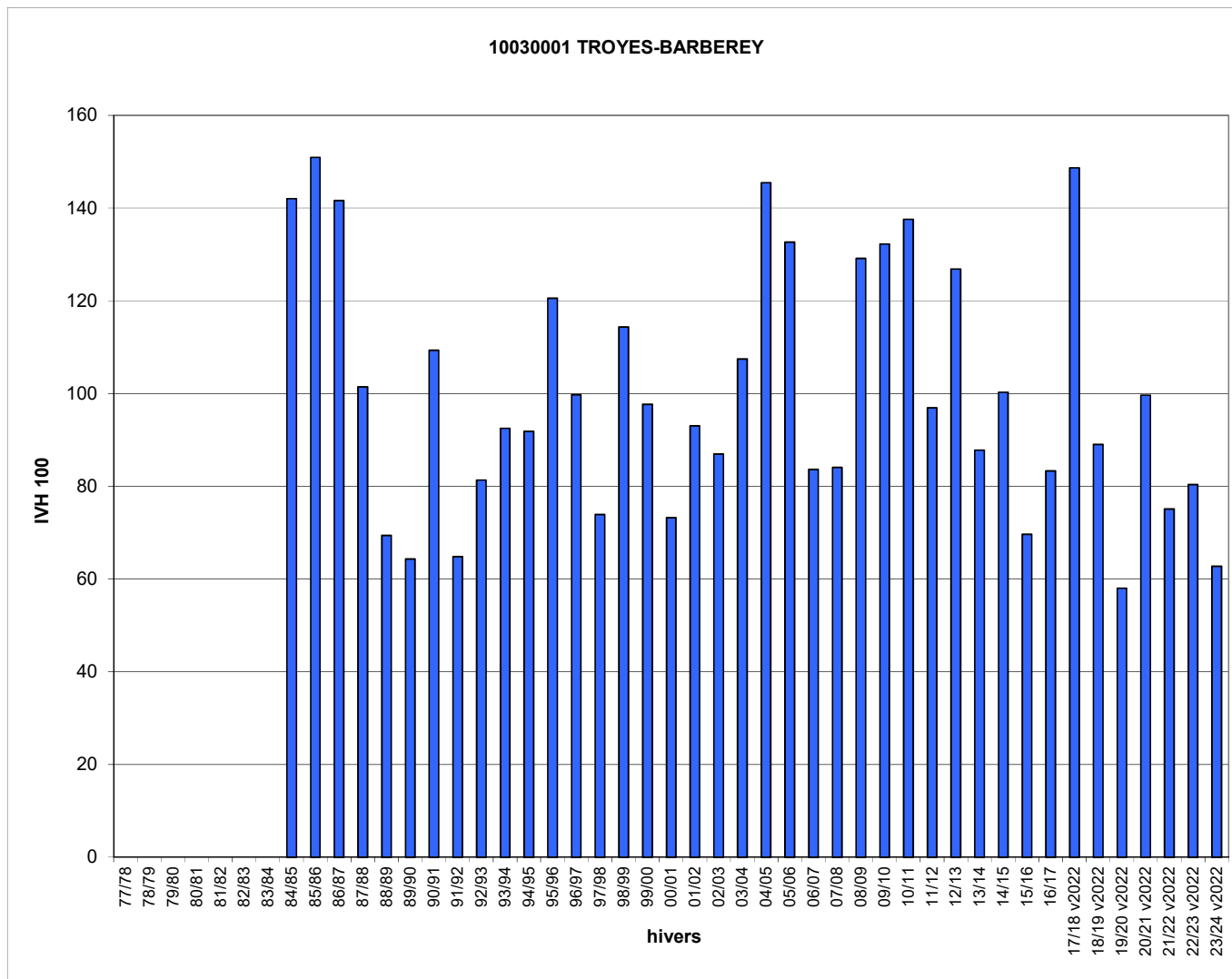
Hivers	9289001 IVH	ST GIRONS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80	24,8	118
80/81	29,3	140
81/82	15,7	75
82/83	19,7	94
83/84	20,2	96
84/85	26,3	126
85/86	27,9	133
86/87	24,5	117
87/88	23,5	112
88/89	14,2	68
89/90	12,9	61
90/91	27,8	133
91/92	20,8	99
92/93	15,9	76
93/94	18,6	89
94/95	20,8	99
95/96	19,7	94
96/97	17,0	81
97/98	15,5	74
98/99	22,9	109
99/00	22,6	108
00/01	15,8	75
01/02	23,1	110
02/03	20,2	96
03/04	25,1	120
04/05	27,6	132
05/06	20,5	98
06/07	18,2	87
07/08	15,2	72
08/09	28,7	137
09/10	24,1	115
10/11	23,5	112
11/12	20,5	98
12/13	27,9	133
13/14	21,0	100
14/15	18,2	87
15/16	14,0	67
16/17	16,1	77
17/18 v2022	29,9	142
18/19 v2022	21,9	105
19/20 v2022	15,5	74
20/21 v2022	20,3	97
21/22 v2022	17,3	83
22/23 v2022	23,7	113
23/24 v2022	14,3	68
IVH moyen	21,0	100
IVH min	12,9	61
IVH max	29,9	142



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

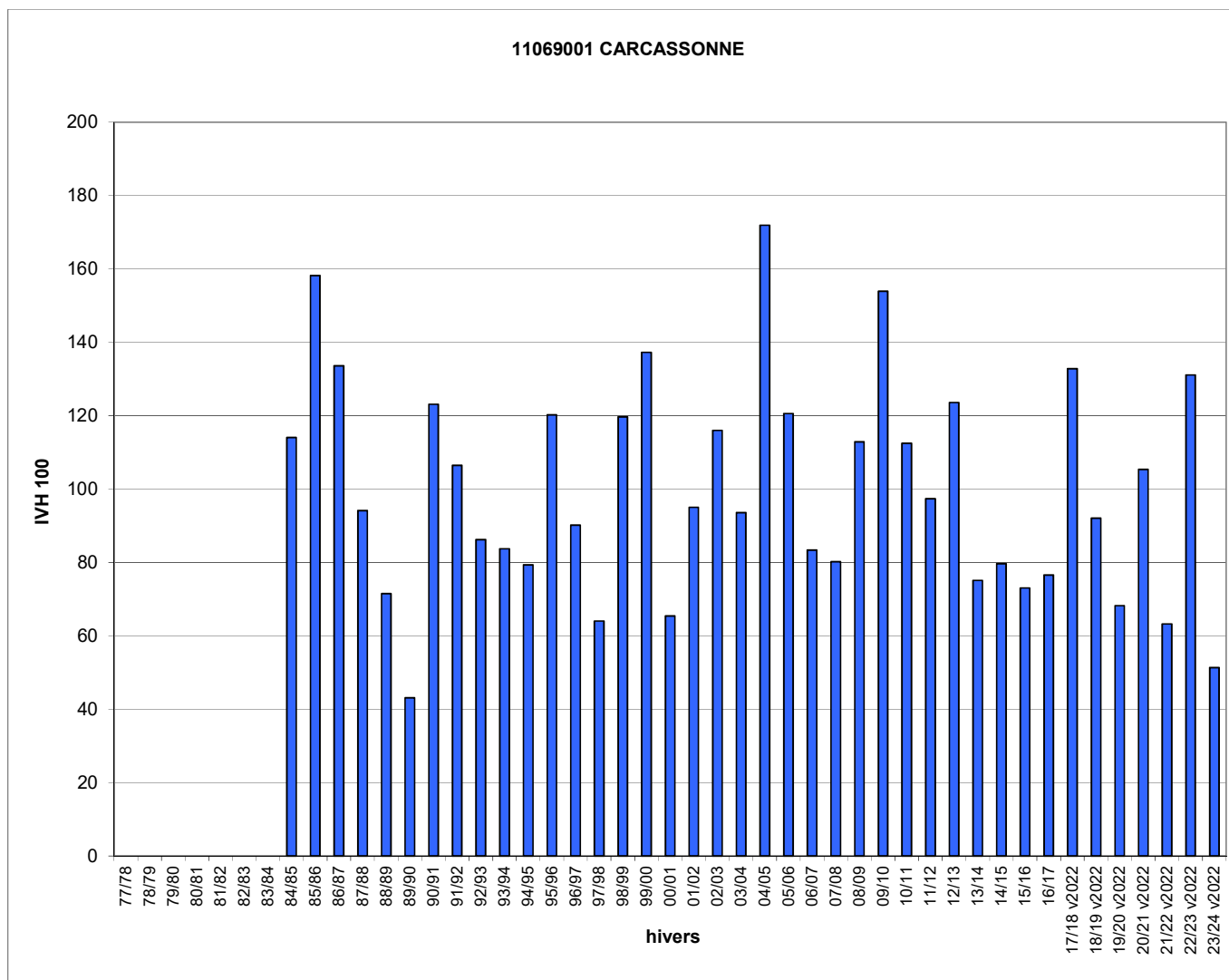
Hivers	10030001 IVH	TROYES- BARBEREY IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	32,0	142
85/86	34,0	151
86/87	31,9	142
87/88	22,8	101
88/89	15,6	69
89/90	14,5	64
90/91	24,6	109
91/92	14,6	65
92/93	18,3	81
93/94	20,8	93
94/95	20,7	92
95/96	27,1	121
96/97	22,4	100
97/98	16,6	74
98/99	25,7	114
99/00	22,0	98
00/01	16,5	73
01/02	21,0	93
02/03	19,6	87
03/04	24,2	107
04/05	32,7	145
05/06	29,9	133
06/07	18,8	84
07/08	18,9	84
08/09	29,1	129
09/10	29,8	132
10/11	31,0	138
11/12	21,8	97
12/13	28,6	127
13/14	19,8	88
14/15	22,6	100
15/16	15,7	70
16/17	18,8	83
17/18 v2022	33,5	149
18/19 v2022	20,0	89
19/20 v2022	13,1	58
20/21 v2022	22,4	100
21/22 v2022	16,9	75
22/23 v2022	18,1	80
23/24 v2022	14,1	63
IVH moyen	22,5	100
IVH min	13,1	58
IVH max	34,0	151



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	11069001 IVH	CARCASSONNE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	12,2	114
85/86	17,0	158
86/87	14,3	134
87/88	10,1	94
88/89	7,7	72
89/90	4,6	43
90/91	13,2	123
91/92	11,4	106
92/93	9,2	86
93/94	9,0	84
94/95	8,5	79
95/96	12,9	120
96/97	9,7	90
97/98	6,9	64
98/99	12,8	120
99/00	14,7	137
00/01	7,0	65
01/02	10,2	95
02/03	12,4	116
03/04	10,0	94
04/05	18,4	172
05/06	12,9	121
06/07	8,9	83
07/08	8,6	80
08/09	12,1	113
09/10	16,5	154
10/11	12,1	112
11/12	10,4	97
12/13	13,2	124
13/14	8,0	75
14/15	8,5	80
15/16	7,8	73
16/17	8,2	77
17/18 v2022	14,2	133
18/19 v2022	9,9	92
19/20 v2022	7,3	68
20/21 v2022	11,3	105
21/22 v2022	6,8	63
22/23 v2022	14,0	131
23/24 v2022	5,5	51
IVH moyen	10,7	100
IVH min	4,6	43
IVH max	18,4	172

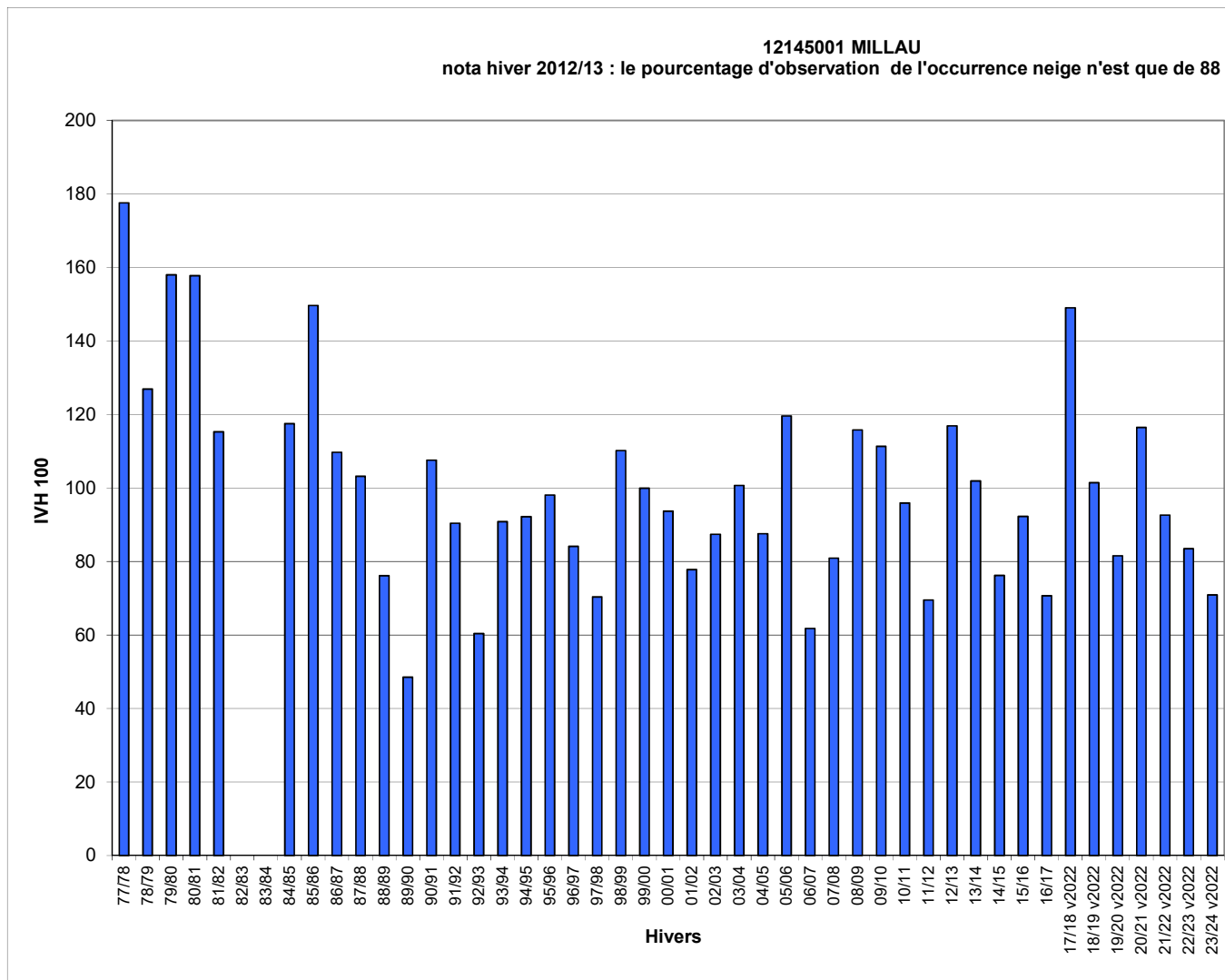


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

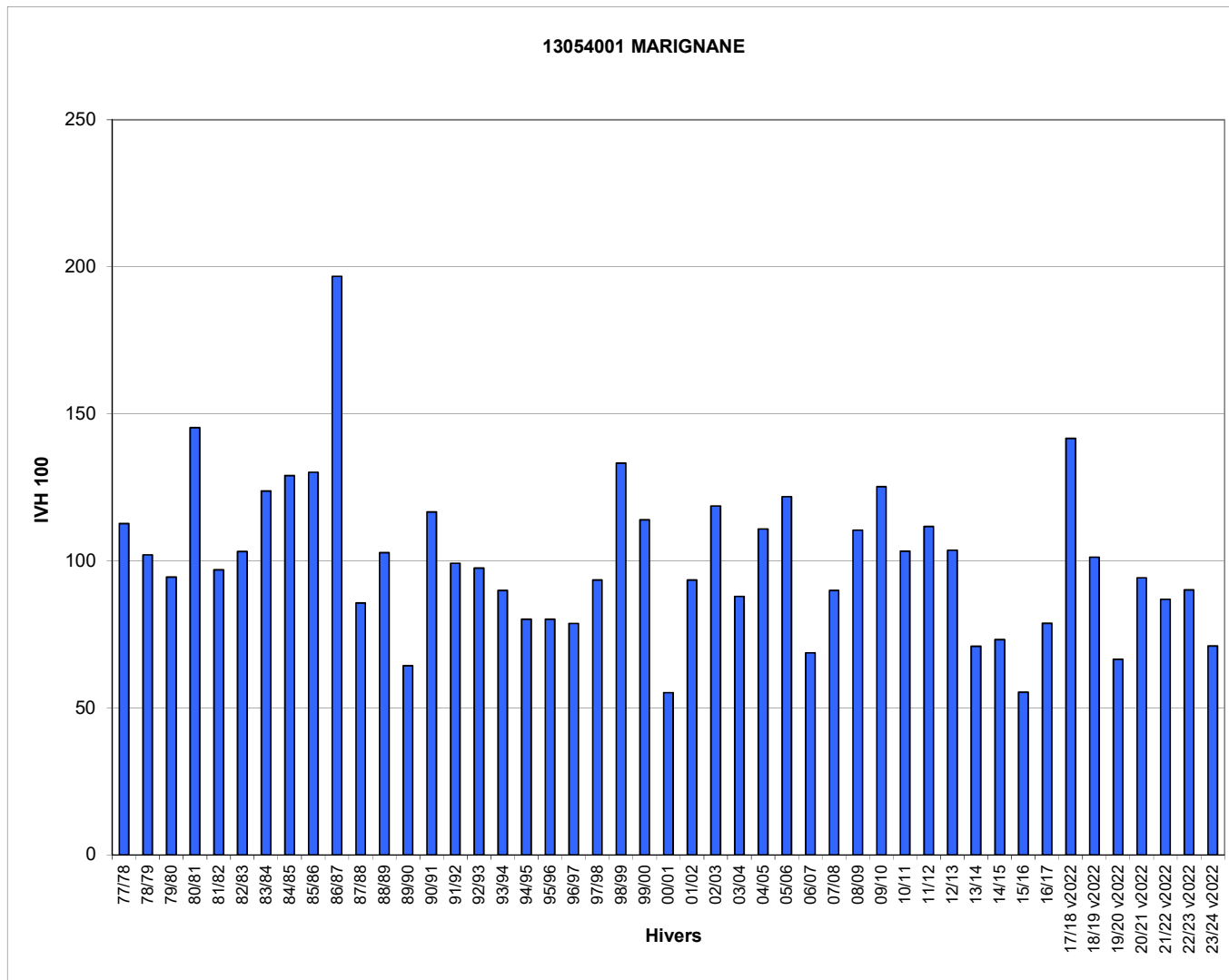
Hivers	12145001 IVH	MILLAU IVH 100
77/78	44,2	178
78/79	31,6	127
79/80	39,4	158
80/81	39,3	158
81/82	28,7	115
82/83		
83/84		
84/85	29,3	118
85/86	37,3	150
86/87	27,3	110
87/88	25,7	103
88/89	19,0	76
89/90	12,1	49
90/91	26,8	108
91/92	22,5	90
92/93	15,1	60
93/94	22,6	91
94/95	23,0	92
95/96	24,4	98
96/97	20,9	84
97/98	17,5	70
98/99	27,5	110
99/00	24,9	100
00/01	23,3	94
01/02	19,4	78
02/03	21,8	87
03/04	25,1	101
04/05	21,8	88
05/06	29,8	120
06/07	15,4	62
07/08	20,2	81
08/09	28,9	116
09/10	27,7	111
10/11	23,9	96
11/12	17,3	70
12/13	29,1	117
13/14	25,4	102
14/15	19,0	76
15/16	23,0	92
16/17	17,6	71
17/18 v2022	37,1	149
18/19 v2022	25,3	101
19/20 v2022	20,3	82
20/21 v2022	29,0	116
21/22 v2022	23,1	93
22/23 v2022	20,8	83
23/24 v2022	17,7	71
IVH moyen	24,9	100
IVH min	12,1	49
IVH max	44,2	178



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

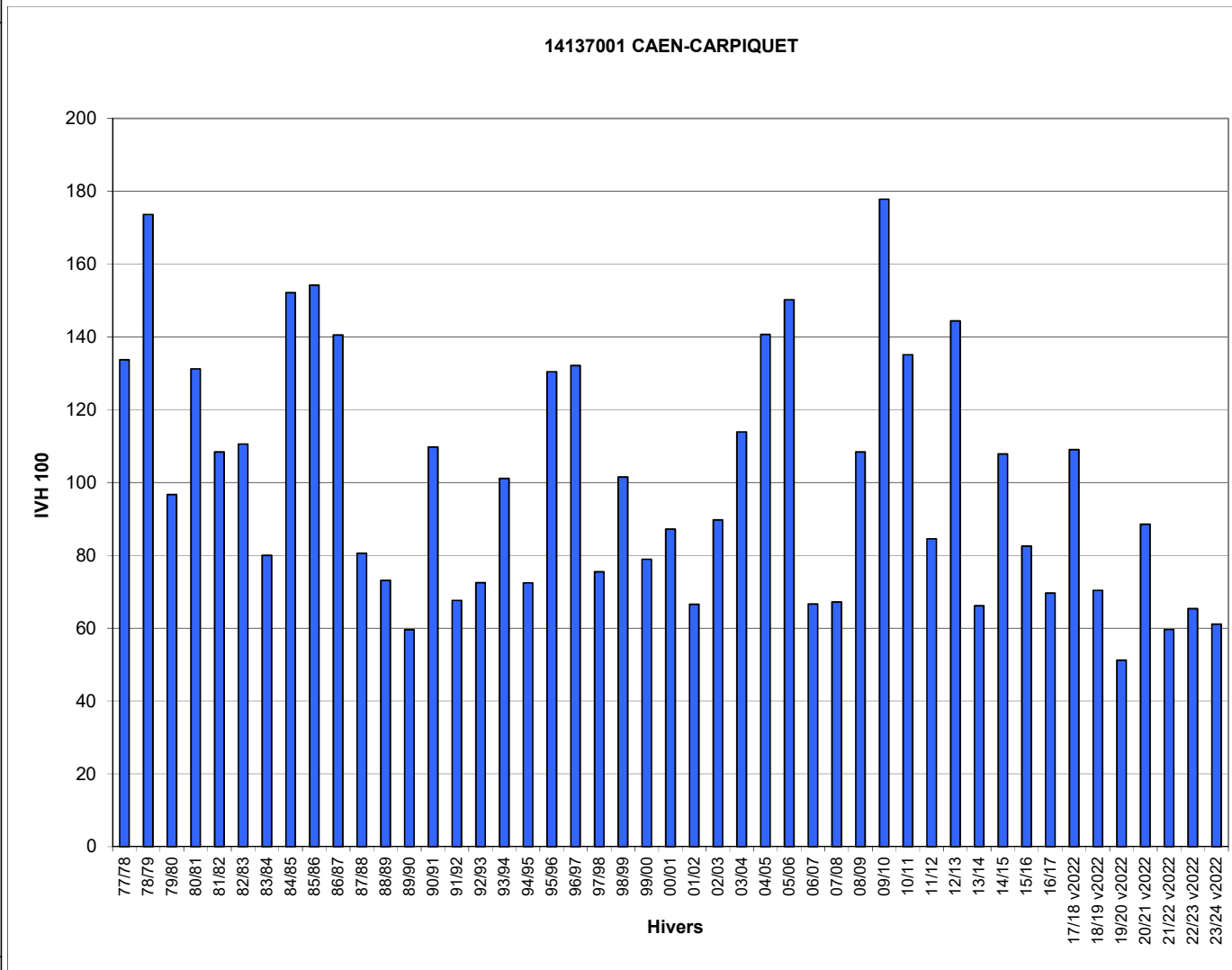
Hivers	13054001 IVH	MARIGNANE IVH 100
77/78	9,8	113
78/79	8,9	102
79/80	8,2	94
80/81	12,6	145
81/82	8,4	97
82/83	9,0	103
83/84	10,8	124
84/85	11,2	129
85/86	11,3	130
86/87	17,1	197
87/88	7,5	86
88/89	8,9	103
89/90	5,6	64
90/91	10,1	117
91/92	8,6	99
92/93	8,5	98
93/94	7,8	90
94/95	7,0	80
95/96	7,0	80
96/97	6,8	79
97/98	8,1	93
98/99	11,6	133
99/00	9,9	114
00/01	4,8	55
01/02	8,1	93
02/03	10,3	119
03/04	7,7	88
04/05	9,6	111
05/06	10,6	122
06/07	6,0	69
07/08	7,8	90
08/09	9,6	110
09/10	10,9	125
10/11	9,0	103
11/12	9,7	112
12/13	9,0	104
13/14	6,2	71
14/15	6,4	73
15/16	4,8	55
16/17	6,9	79
17/18 v2022	12,3	142
18/19 v2022	8,8	101
19/20 v2022	5,8	67
20/21 v2022	8,2	94
21/22 v2022	7,6	87
22/23 v2022	7,8	90
23/24 v2022	6,2	71
IVH moyen	8,7	100
IVH min	4,8	55
IVH max	17,1	197



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	14137001 IVH	CAEN- CARPIQUET IVH 100
77/78	21,5	134
78/79	28,0	174
79/80	15,6	97
80/81	21,1	131
81/82	17,5	108
82/83	17,8	111
83/84	12,9	80
84/85	24,5	152
85/86	24,8	154
86/87	22,6	141
87/88	13,0	81
88/89	11,8	73
89/90	9,6	60
90/91	17,7	110
91/92	10,9	68
92/93	11,7	72
93/94	16,3	101
94/95	11,7	72
95/96	21,0	130
96/97	21,3	132
97/98	12,2	75
98/99	16,4	101
99/00	12,7	79
00/01	14,1	87
01/02	10,7	67
02/03	14,5	90
03/04	18,3	114
04/05	22,7	141
05/06	24,2	150
06/07	10,7	67
07/08	10,8	67
08/09	17,5	108
09/10	28,7	178
10/11	21,8	135
11/12	13,6	85
12/13	23,3	144
13/14	10,7	66
14/15	17,4	108
15/16	13,3	83
16/17	11,2	70
17/18 v2022	17,6	109
18/19 v2022	11,3	70
19/20 v2022	8,3	51
20/21 v2022	14,3	89
21/22 v2022	9,6	60
22/23 v2022	10,5	65
23/24 v2022	9,8	61
IVH moyen	16,1	100
IVH min	8,3	51
IVH max	28,7	178

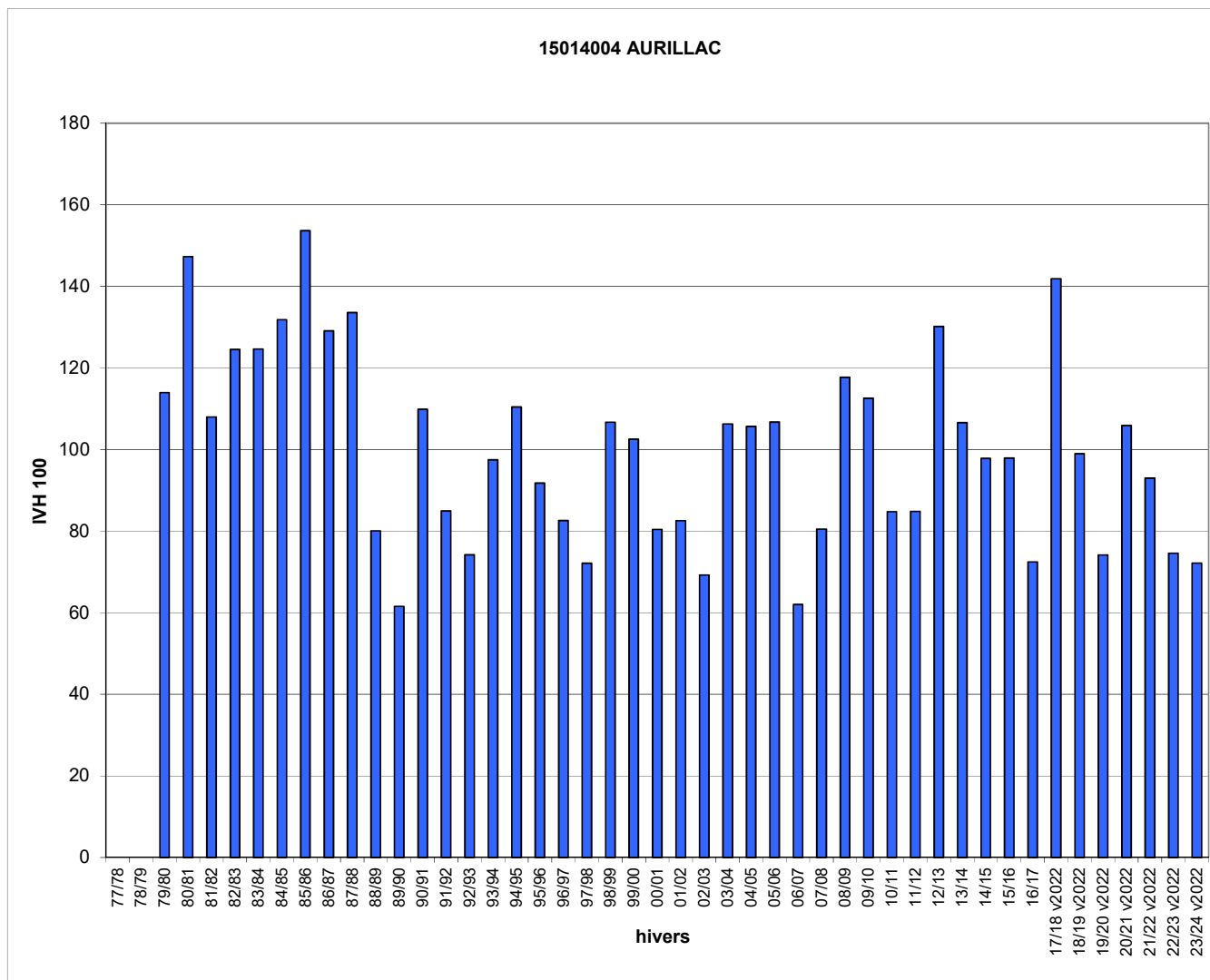


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

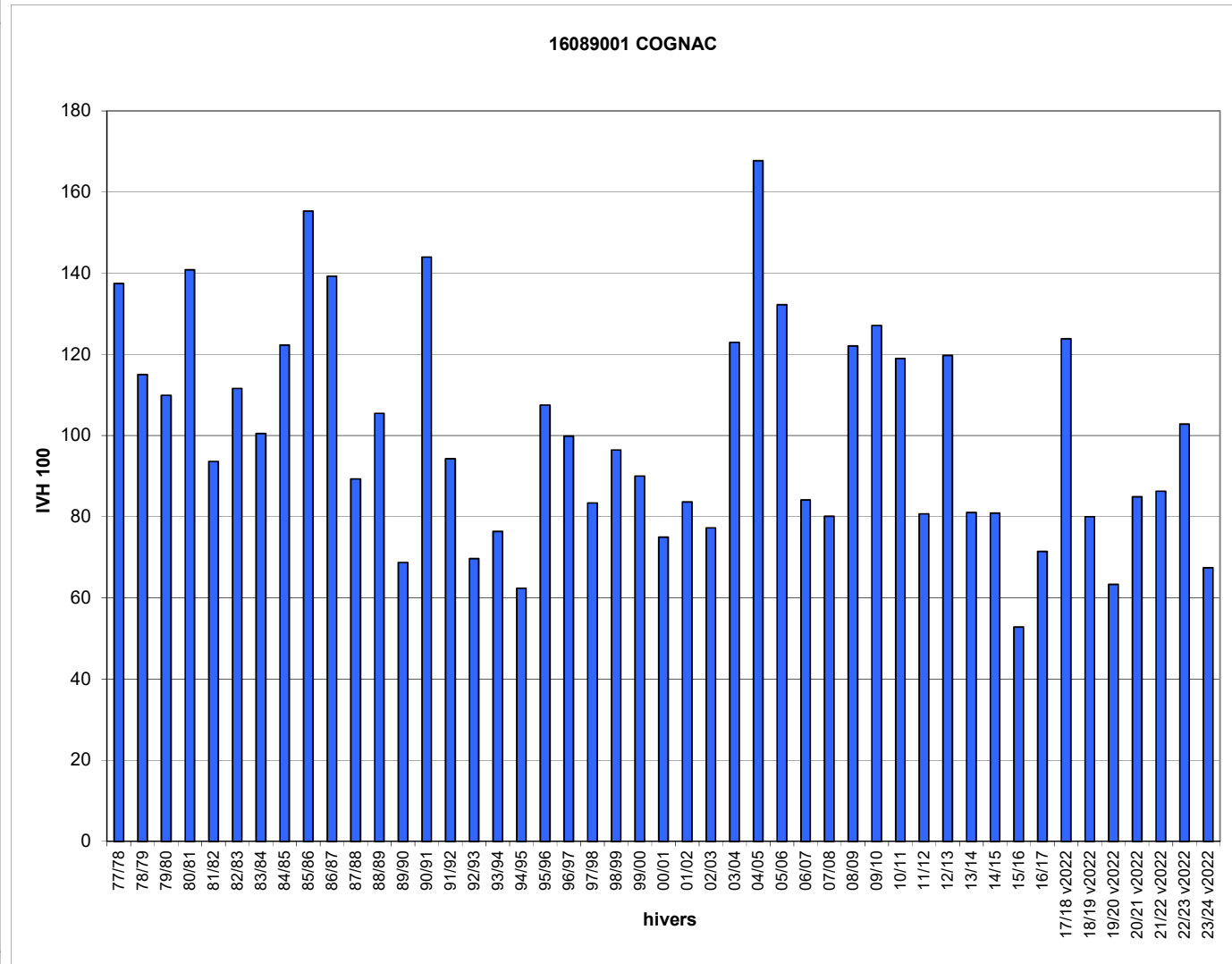
Hivers	15014004 IVH	AURILLAC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80	33,5	114
80/81	43,3	147
81/82	31,7	108
82/83	36,6	125
83/84	36,6	125
84/85	38,7	132
85/86	45,1	154
86/87	37,9	129
87/88	39,2	134
88/89	23,5	80
89/90	18,1	62
90/91	32,3	110
91/92	25,0	85
92/93	21,8	74
93/94	28,6	97
94/95	32,4	110
95/96	27,0	92
96/97	24,3	83
97/98	21,2	72
98/99	31,4	107
99/00	30,1	103
00/01	23,6	80
01/02	24,3	83
02/03	20,3	69
03/04	31,2	106
04/05	31,0	106
05/06	31,4	107
06/07	18,2	62
07/08	23,7	81
08/09	34,6	118
09/10	33,1	113
10/11	24,9	85
11/12	24,9	85
12/13	38,2	130
13/14	31,3	107
14/15	28,7	98
15/16	28,8	98
16/17	21,3	72
17/18 v2022	41,7	142
18/19 v2022	29,1	99
19/20 v2022	21,8	74
20/21 v2022	31,1	106
21/22 v2022	27,3	93
22/23 v2022	21,9	75
23/24 v2022	21,2	72
IVH moyen	29,4	100
IVH min	18,1	62
IVH max	45,1	154



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	16089001 IVH	COGNAC IVH 100
77/78	15,3	137
78/79	12,8	115
79/80	12,2	110
80/81	15,7	141
81/82	10,4	94
82/83	12,4	112
83/84	11,2	101
84/85	13,6	122
85/86	17,3	155
86/87	15,5	139
87/88	9,9	89
88/89	11,7	105
89/90	7,7	69
90/91	16,0	144
91/92	10,5	94
92/93	7,8	70
93/94	8,5	76
94/95	6,9	62
95/96	12,0	108
96/97	11,1	100
97/98	9,3	83
98/99	10,7	96
99/00	10,0	90
00/01	8,3	75
01/02	9,3	84
02/03	8,6	77
03/04	13,7	123
04/05	18,7	168
05/06	14,7	132
06/07	9,4	84
07/08	8,9	80
08/09	13,6	122
09/10	14,2	127
10/11	13,3	119
11/12	9,0	81
12/13	13,3	120
13/14	9,0	81
14/15	9,0	81
15/16	5,9	53
16/17	8,0	71
17/18 v2022	13,8	124
18/19 v2022	8,9	80
19/20 v2022	7,1	63
20/21 v2022	9,5	85
21/22 v2022	9,6	86
22/23 v2022	11,5	103
23/24 v2022	7,5	67
IVH moyen	11,1	100
IVH min	5,9	53
IVH max	18,7	168

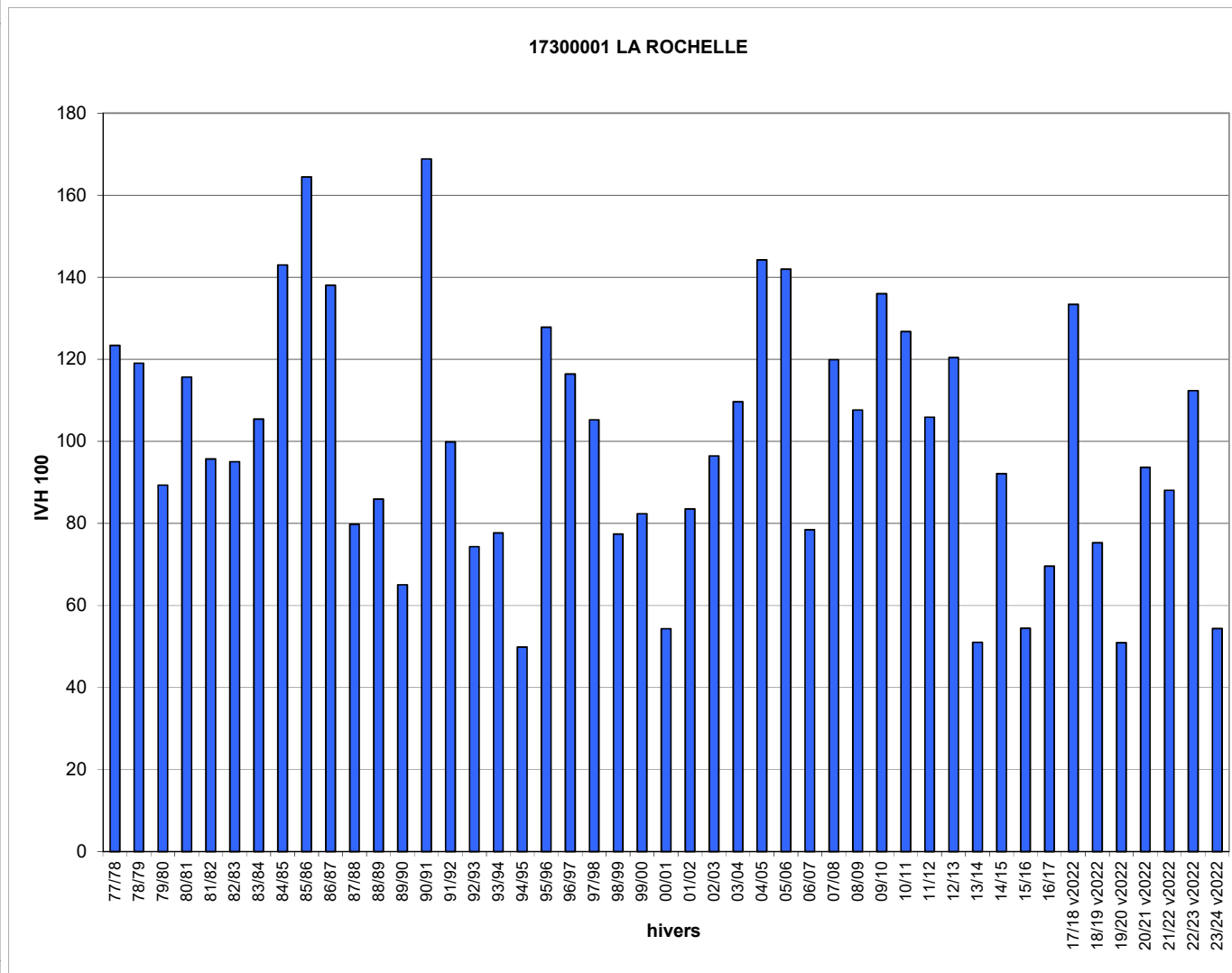


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



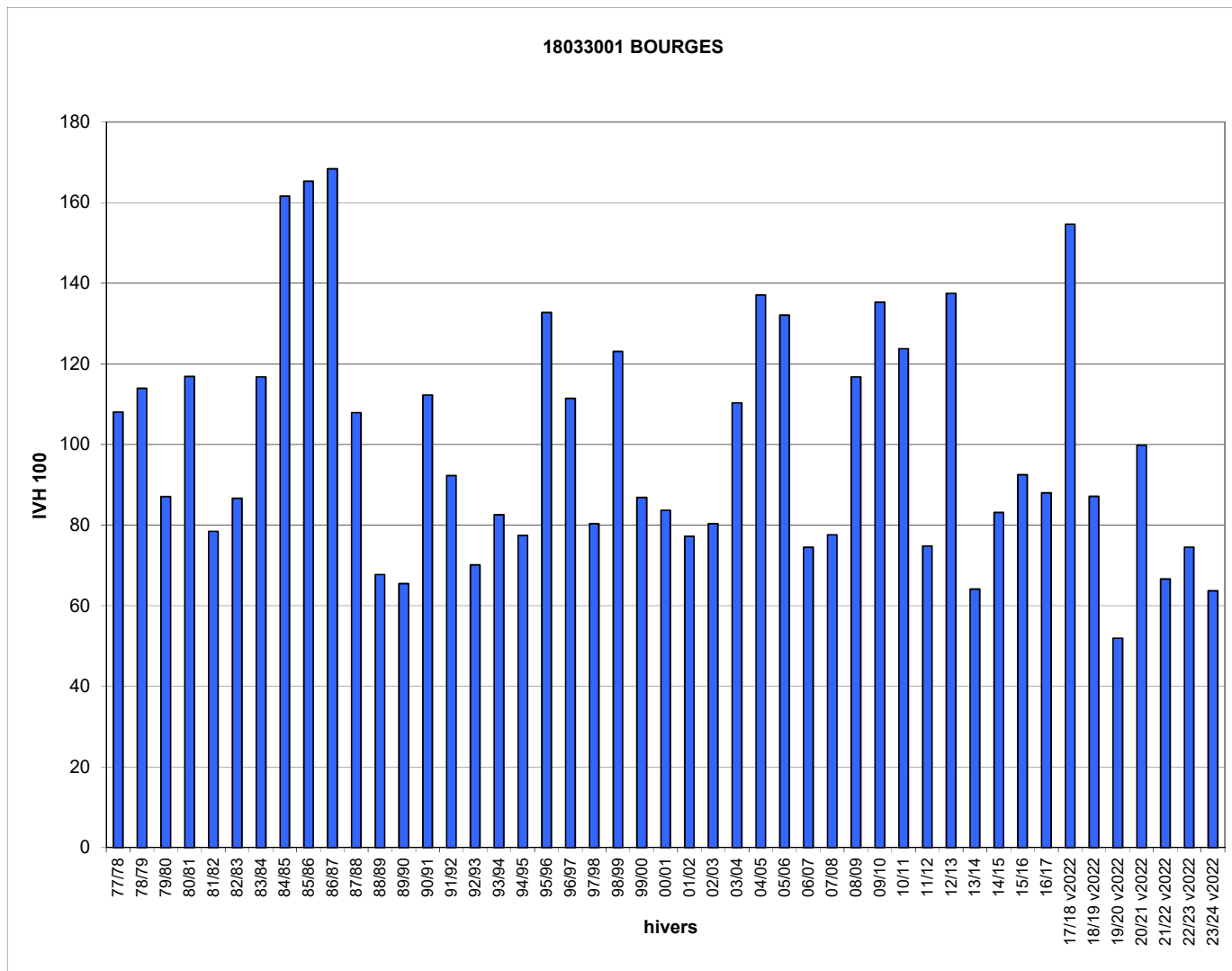
Hivers	17300001 IVH	LA ROCHELLE IVH 100
77/78	10,4	123
78/79	10,1	119
79/80	7,6	89
80/81	9,8	116
81/82	8,1	96
82/83	8,0	95
83/84	8,9	105
84/85	12,1	143
85/86	13,9	164
86/87	11,7	138
87/88	6,7	80
88/89	7,3	86
89/90	5,5	65
90/91	14,3	169
91/92	8,4	100
92/93	6,3	74
93/94	6,6	78
94/95	4,2	50
95/96	10,8	128
96/97	9,9	116
97/98	8,9	105
98/99	6,5	77
99/00	7,0	82
00/01	4,6	54
01/02	7,1	84
02/03	8,2	96
03/04	9,3	110
04/05	12,2	144
05/06	12,0	142
06/07	6,6	78
07/08	10,1	120
08/09	9,1	108
09/10	11,5	136
10/11	10,7	127
11/12	9,0	106
12/13	10,2	120
13/14	4,3	51
14/15	7,8	92
15/16	4,6	54
16/17	5,9	70
17/18 v2022	11,3	133
18/19 v2022	6,4	75
19/20 v2022	4,3	51
20/21 v2022	7,9	94
21/22 v2022	7,5	88
22/23 v2022	9,5	112
23/24 v2022	4,6	54
IVH moyen	8,5	100
IVH min	4,2	50
IVH max	14,3	169



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

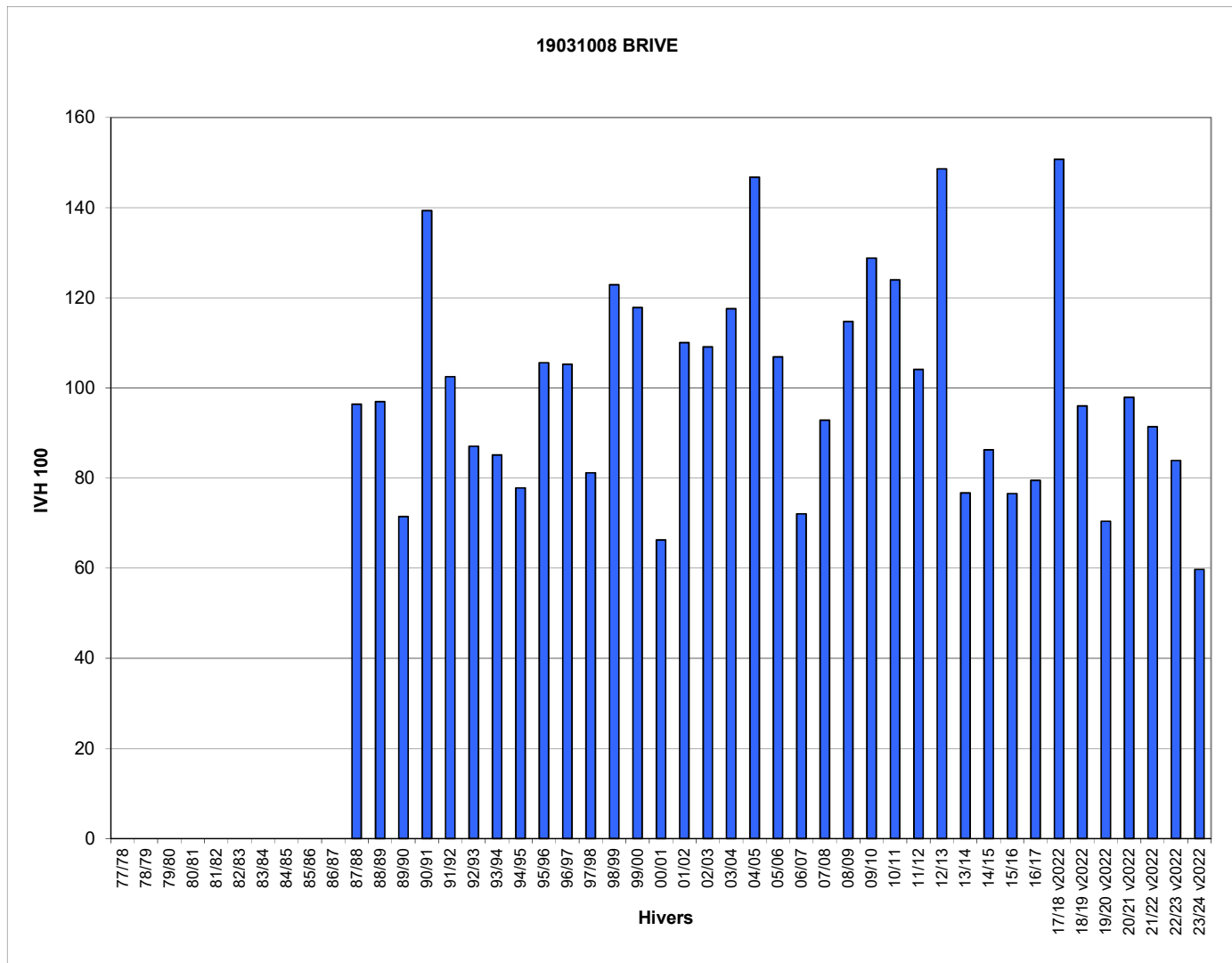
Hivers	18033001 IVH	BOURGES IVH 100
77/78	20,2	108
78/79	21,3	114
79/80	16,2	87
80/81	21,8	117
81/82	14,6	78
82/83	16,2	87
83/84	21,8	117
84/85	30,2	162
85/86	30,8	165
86/87	31,4	168
87/88	20,1	108
88/89	12,6	68
89/90	12,2	65
90/91	20,9	112
91/92	17,2	92
92/93	13,1	70
93/94	15,4	83
94/95	14,4	77
95/96	24,8	133
96/97	20,8	111
97/98	15,0	80
98/99	23,0	123
99/00	16,2	87
00/01	15,6	84
01/02	14,4	77
02/03	15,0	80
03/04	20,6	110
04/05	25,6	137
05/06	24,6	132
06/07	13,9	74
07/08	14,5	78
08/09	21,8	117
09/10	25,2	135
10/11	23,1	124
11/12	14,0	75
12/13	25,7	137
13/14	12,0	64
14/15	15,5	83
15/16	17,3	92
16/17	16,4	88
17/18 v2022	28,9	155
18/19 v2022	16,3	87
19/20 v2022	9,7	52
20/21 v2022	18,6	100
21/22 v2022	12,4	67
22/23 v2022	13,9	75
23/24 v2022	11,9	64
IVH moyen	18,7	100
IVH min	9,7	52
IVH max	31,4	168



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

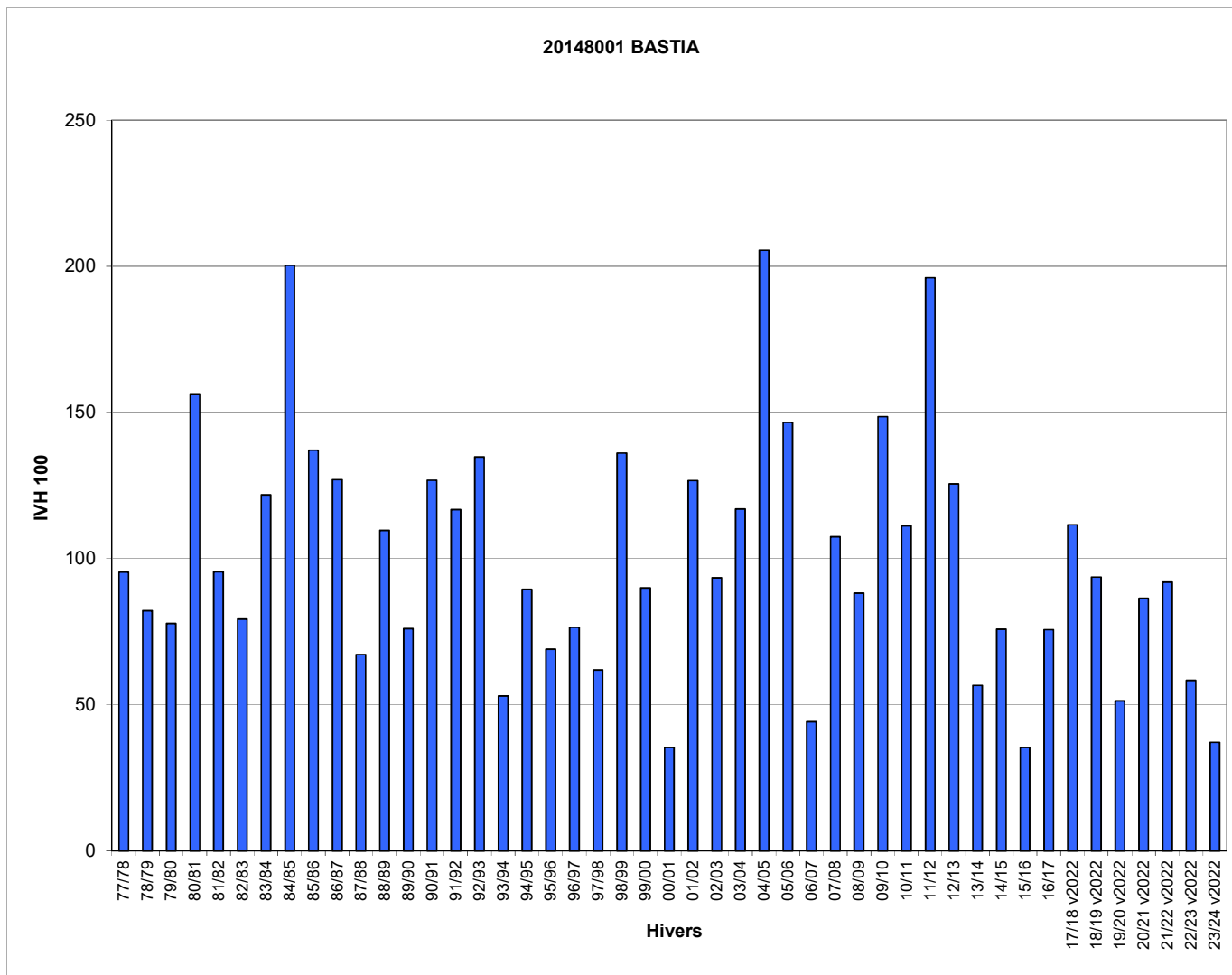
Hivers	19031008 IVH	BRIVE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	13,9	96
88/89	14,0	97
89/90	10,3	71
90/91	20,1	139
91/92	14,8	102
92/93	12,6	87
93/94	12,3	85
94/95	11,2	78
95/96	15,2	106
96/97	15,2	105
97/98	11,7	81
98/99	17,7	123
99/00	17,0	118
00/01	9,6	66
01/02	15,9	110
02/03	15,7	109
03/04	17,0	118
04/05	21,2	147
05/06	15,4	107
06/07	10,4	72
07/08	13,4	93
08/09	16,6	115
09/10	18,6	129
10/11	17,9	124
11/12	15,0	104
12/13	21,4	149
13/14	11,1	77
14/15	12,4	86
15/16	11,0	77
16/17	11,5	79
17/18 v2022	21,7	151
18/19 v2022	13,9	96
19/20 v2022	10,2	70
20/21 v2022	14,1	98
21/22 v2022	13,2	91
22/23 v2022	12,1	84
23/24 v2022	8,6	60
IVH moyen	14,4	100
IVH min	8,6	60
IVH max	21,7	151



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

	20148001 IVH	BASTIA IVH 100
Hivers		
77/78	5,3	95
78/79	4,6	82
79/80	4,3	78
80/81	8,7	156
81/82	5,3	96
82/83	4,4	79
83/84	6,8	122
84/85	11,1	200
85/86	7,6	137
86/87	7,1	127
87/88	3,7	67
88/89	6,1	110
89/90	4,2	76
90/91	7,0	127
91/92	6,5	117
92/93	7,5	135
93/94	2,9	53
94/95	5,0	89
95/96	3,8	69
96/97	4,2	76
97/98	3,4	62
98/99	7,6	136
99/00	5,0	90
00/01	2,0	35
01/02	7,0	127
02/03	5,2	93
03/04	6,5	117
04/05	11,4	206
05/06	8,1	147
06/07	2,5	44
07/08	6,0	107
08/09	4,9	88
09/10	8,3	149
10/11	6,2	111
11/12	10,9	196
12/13	7,0	126
13/14	3,1	57
14/15	4,2	76
15/16	2,0	35
16/17	4,2	76
17/18 v2022	6,2	112
18/19 v2022	5,2	94
19/20 v2022	2,8	51
20/21 v2022	4,8	86
21/22 v2022	5,1	92
22/23 v2022	3,2	58
23/24 v2022	2,1	37
IVH moyen	5,6	100
IVH min	2,0	35
IVH max	11,4	206

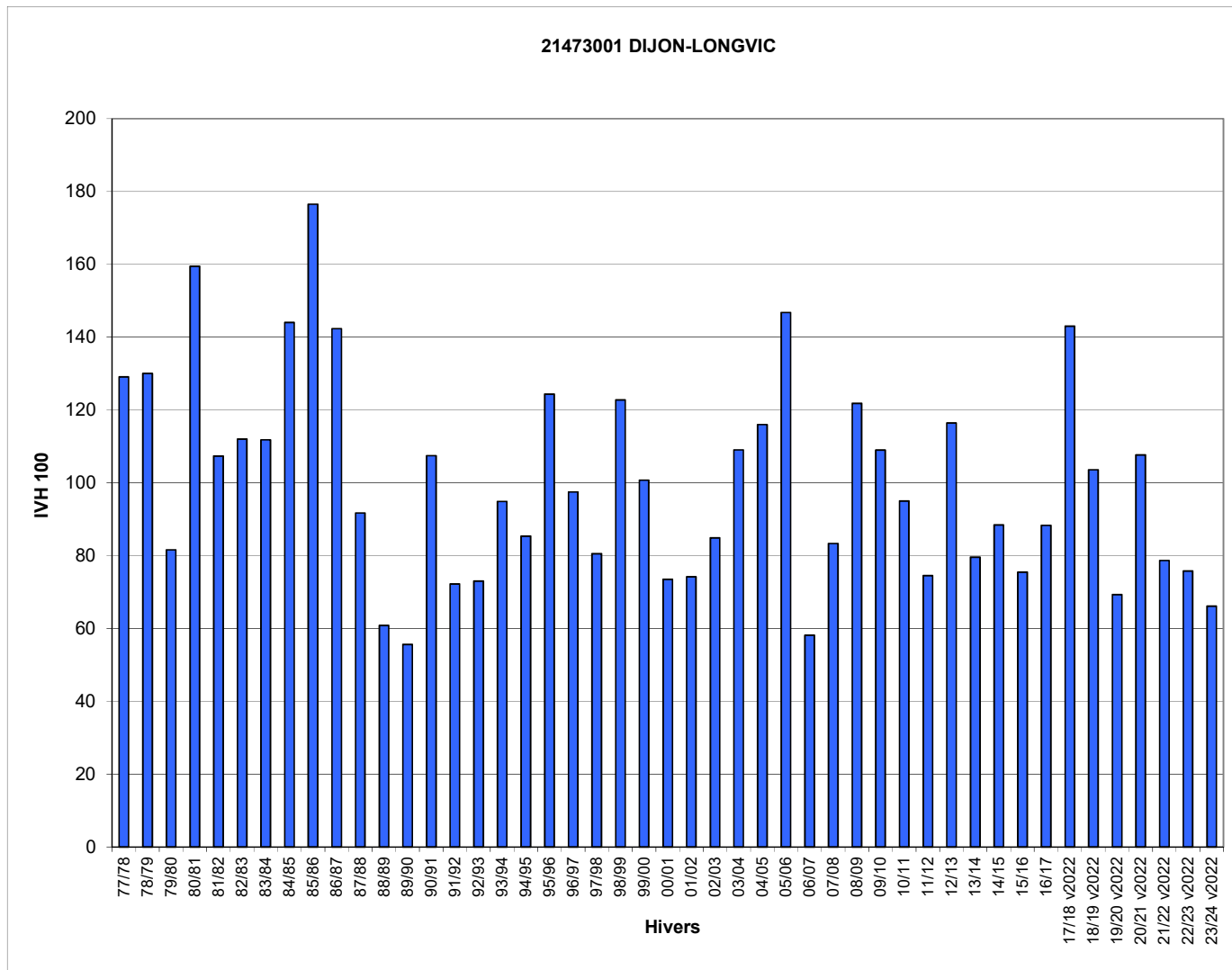


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

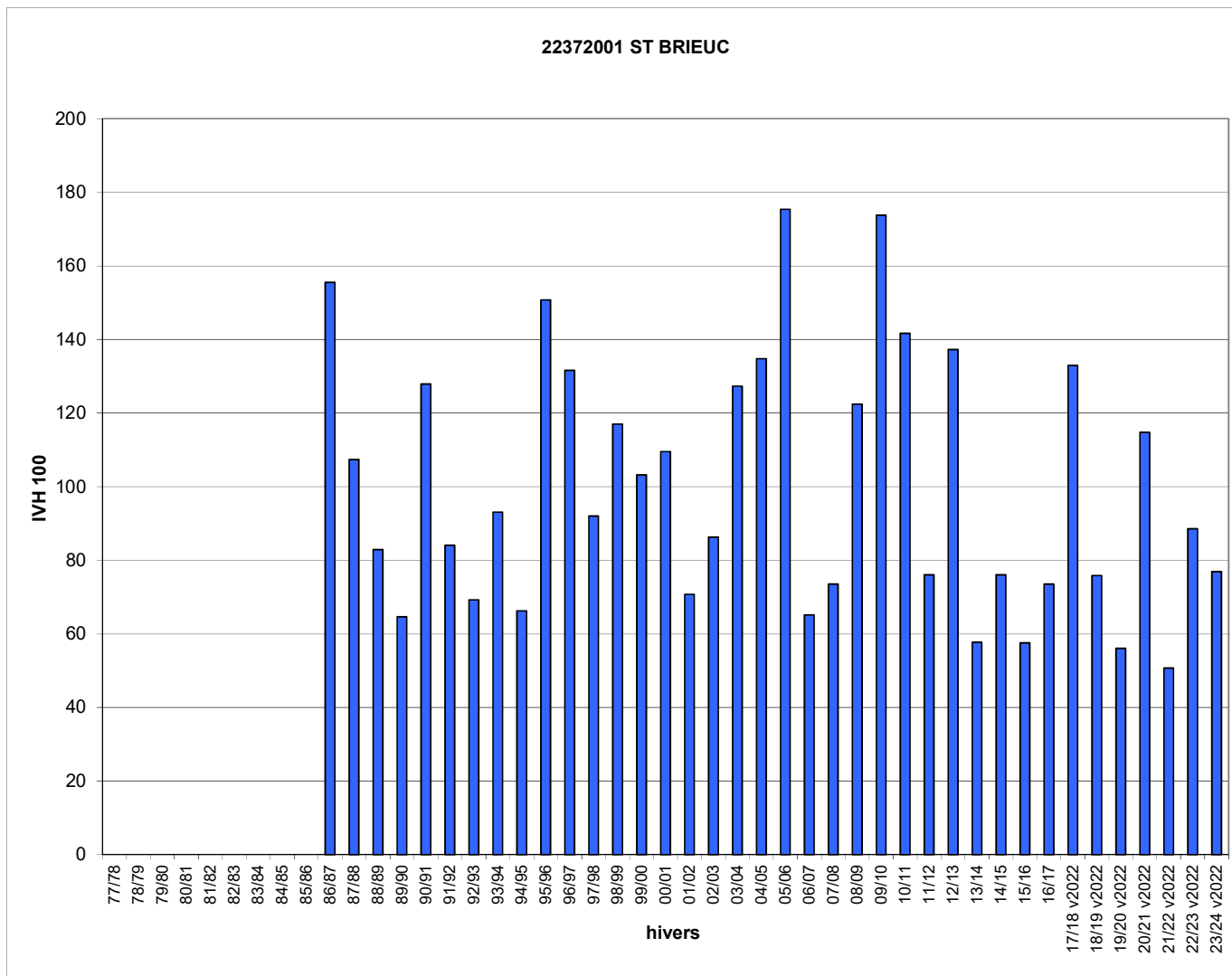
Hivers	21473001 IVH	DIJON- LONGVIC IVH 100
77/78	33,6	129
78/79	33,8	130
79/80	21,2	82
80/81	41,5	159
81/82	27,9	107
82/83	29,1	112
83/84	29,1	112
84/85	37,5	144
85/86	45,9	177
86/87	37,0	142
87/88	23,9	92
88/89	15,8	61
89/90	14,5	56
90/91	28,0	107
91/92	18,8	72
92/93	19,0	73
93/94	24,7	95
94/95	22,2	85
95/96	32,3	124
96/97	25,4	98
97/98	21,0	81
98/99	31,9	123
99/00	26,2	101
00/01	19,1	73
01/02	19,3	74
02/03	22,1	85
03/04	28,4	109
04/05	30,2	116
05/06	38,2	147
06/07	15,1	58
07/08	21,7	83
08/09	31,7	122
09/10	28,4	109
10/11	24,7	95
11/12	19,4	74
12/13	30,3	116
13/14	20,7	80
14/15	23,0	88
15/16	19,6	75
16/17	23,0	88
17/18 v2022	37,2	143
18/19 v2022	26,9	104
19/20 v2022	18,0	69
20/21 v2022	28,0	108
21/22 v2022	20,5	79
22/23 v2022	19,7	76
23/24 v2022	17,2	66
IVH moyen	26,0	100
IVH min	14,5	56
IVH max	45,9	177



ts dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

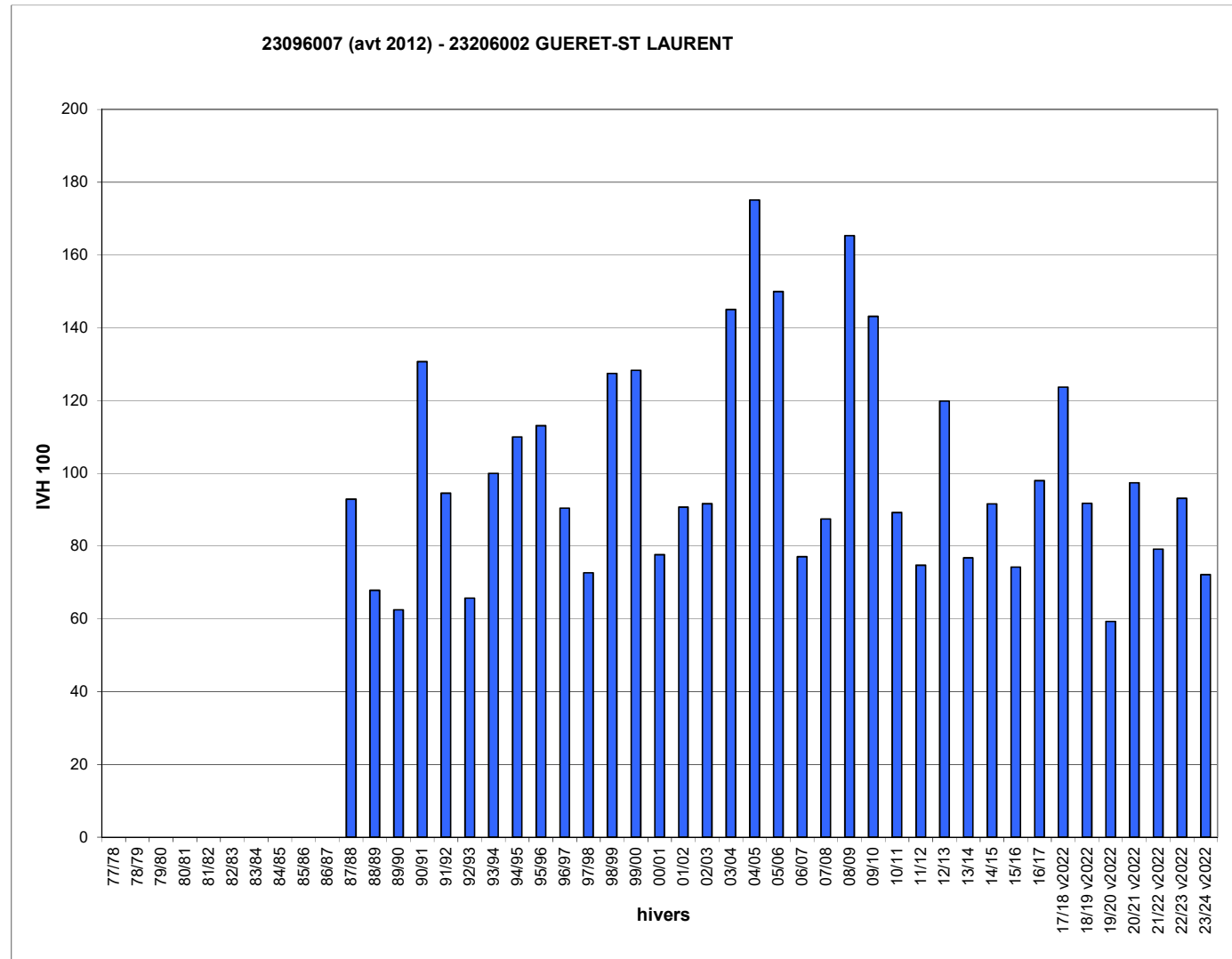
Hivers	22372001 IVH	ST BRIEUC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87	19,6	155
87/88	13,5	107
88/89	10,4	83
89/90	8,1	65
90/91	16,1	128
91/92	10,6	84
92/93	8,7	69
93/94	11,7	93
94/95	8,3	66
95/96	19,0	151
96/97	16,6	132
97/98	11,6	92
98/99	14,7	117
99/00	13,0	103
00/01	13,8	110
01/02	8,9	71
02/03	10,9	86
03/04	16,0	127
04/05	17,0	135
05/06	22,1	175
06/07	8,2	65
07/08	9,3	74
08/09	15,4	122
09/10	21,9	174
10/11	17,9	142
11/12	9,6	76
12/13	17,3	137
13/14	7,3	58
14/15	9,6	76
15/16	7,3	58
16/17	9,3	74
17/18 v2022	16,8	133
18/19 v2022	9,6	76
19/20 v2022	7,1	56
20/21 v2022	14,5	115
21/22 v2022	6,4	51
22/23 v2022	11,2	89
23/24 v2022	9,7	77
IVH moyen	12,6	100
IVH min	6,4	51
IVH max	22,1	175



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

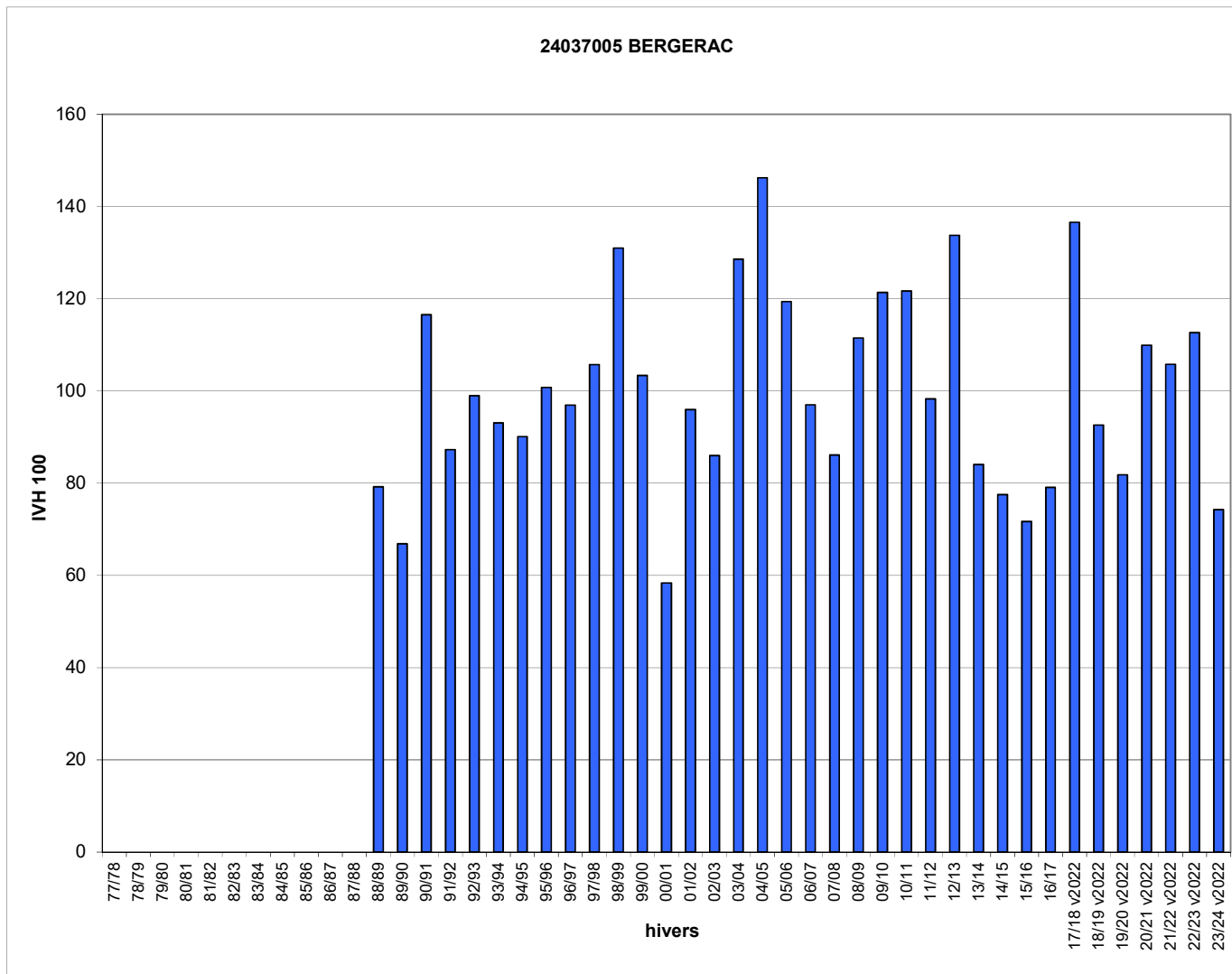
Hivers	23096007 (avt 2012) - 23206002 IVH	GUERET-ST LAURENT IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	22,0	93
88/89	16,0	68
89/90	14,8	62
90/91	30,9	131
91/92	22,3	95
92/93	15,5	66
93/94	23,6	100
94/95	26,0	110
95/96	26,7	113
96/97	21,4	90
97/98	17,2	73
98/99	30,1	127
99/00	30,3	128
00/01	18,4	78
01/02	21,4	91
02/03	21,7	92
03/04	34,3	145
04/05	41,4	175
05/06	35,5	150
06/07	18,2	77
07/08	20,7	87
08/09	39,1	165
09/10	33,8	143
10/11	21,1	89
11/12	17,7	75
12/13	28,3	120
13/14	18,2	77
14/15	21,7	92
15/16	17,6	74
16/17	23,2	98
17/18 v2022	29,2	124
18/19 v2022	21,7	92
19/20 v2022	14,0	59
20/21 v2022	23,0	97
21/22 v2022	18,7	79
22/23 v2022	22,0	93
23/24 v2022	17,1	72
IVH moyen	23,6	100
IVH min	14,0	59
IVH max	41,4	175



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	24037005 IVH	BERGERAC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89	10,7	79
89/90	9,0	67
90/91	15,8	117
91/92	11,8	87
92/93	13,4	99
93/94	12,6	93
94/95	12,2	90
95/96	13,6	101
96/97	13,1	97
97/98	14,3	106
98/99	17,7	131
99/00	14,0	103
00/01	7,9	58
01/02	13,0	96
02/03	11,6	86
03/04	17,4	129
04/05	19,8	146
05/06	16,1	119
06/07	13,1	97
07/08	11,6	86
08/09	15,1	111
09/10	16,4	121
10/11	16,5	122
11/12	13,3	98
12/13	18,1	134
13/14	11,4	84
14/15	10,5	78
15/16	9,7	72
16/17	10,7	79
17/18 v2022	18,5	137
18/19 v2022	12,5	93
19/20 v2022	11,1	82
20/21 v2022	14,9	110
21/22 v2022	14,3	106
22/23 v2022	15,2	113
23/24 v2022	10,0	74
IVH moyen	13,5	100
IVH min	7,9	58
IVH max	19,8	146

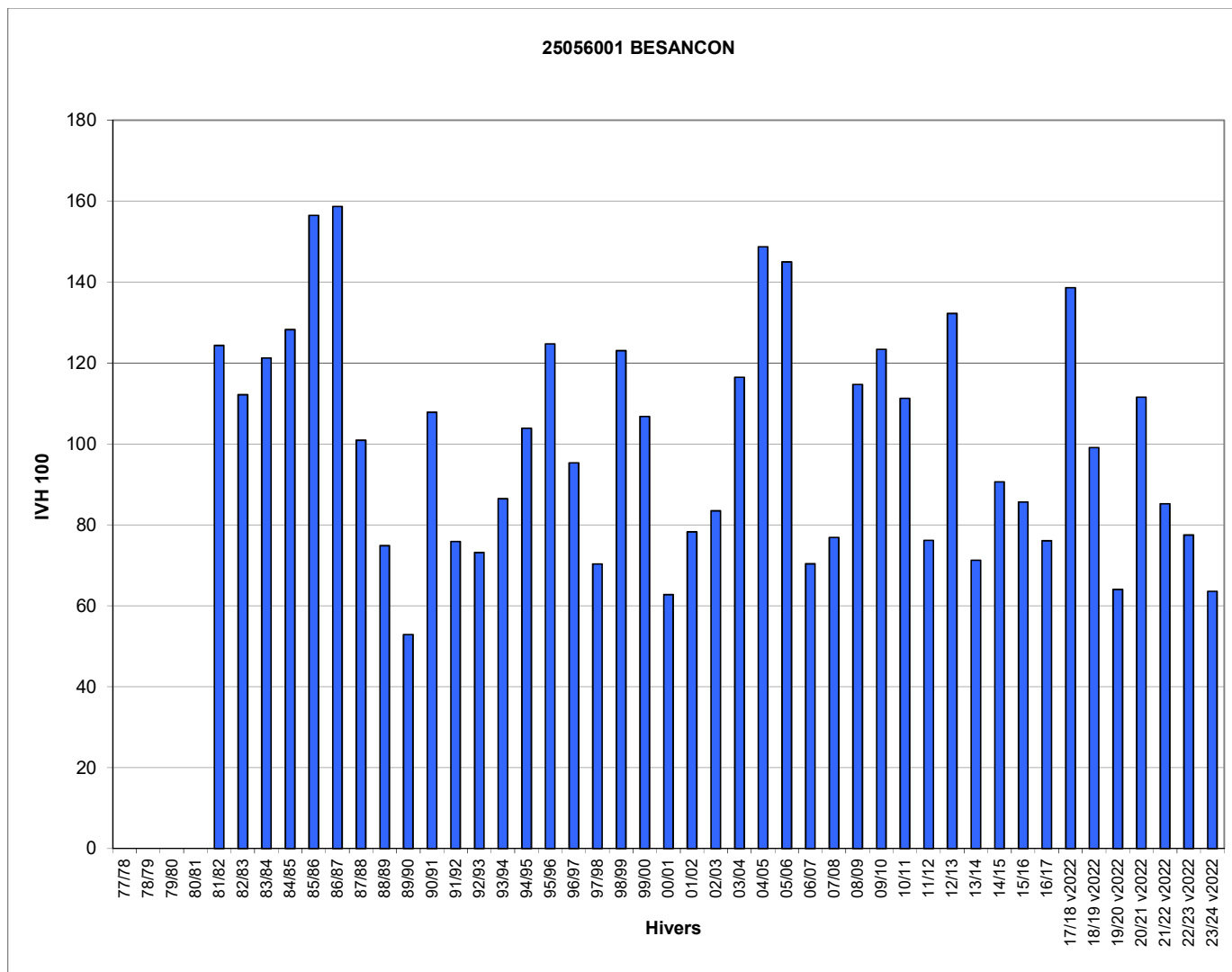


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



Hivers	25056001 IVH	BESANCON IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82	34,2	124
82/83	30,9	112
83/84	33,4	121
84/85	35,3	128
85/86	43,1	156
86/87	43,7	159
87/88	27,8	101
88/89	20,6	75
89/90	14,6	53
90/91	29,7	108
91/92	20,9	76
92/93	20,1	73
93/94	23,8	86
94/95	28,6	104
95/96	34,3	125
96/97	26,2	95
97/98	19,4	70
98/99	33,9	123
99/00	29,4	107
00/01	17,3	63
01/02	21,5	78
02/03	23,0	83
03/04	32,1	116
04/05	40,9	149
05/06	39,9	145
06/07	19,4	70
07/08	21,2	77
08/09	31,6	115
09/10	34,0	123
10/11	30,6	111
11/12	21,0	76
12/13	36,4	132
13/14	19,6	71
14/15	24,9	91
15/16	23,6	86
16/17	20,9	76
17/18 v2022	38,1	139
18/19 v2022	27,3	99
19/20 v2022	17,6	64
20/21 v2022	30,7	112
21/22 v2022	23,5	85
22/23 v2022	21,3	77
23/24 v2022	17,5	64
IVH moyen	27,5	100
IVH min	14,6	53
IVH max	43,7	159

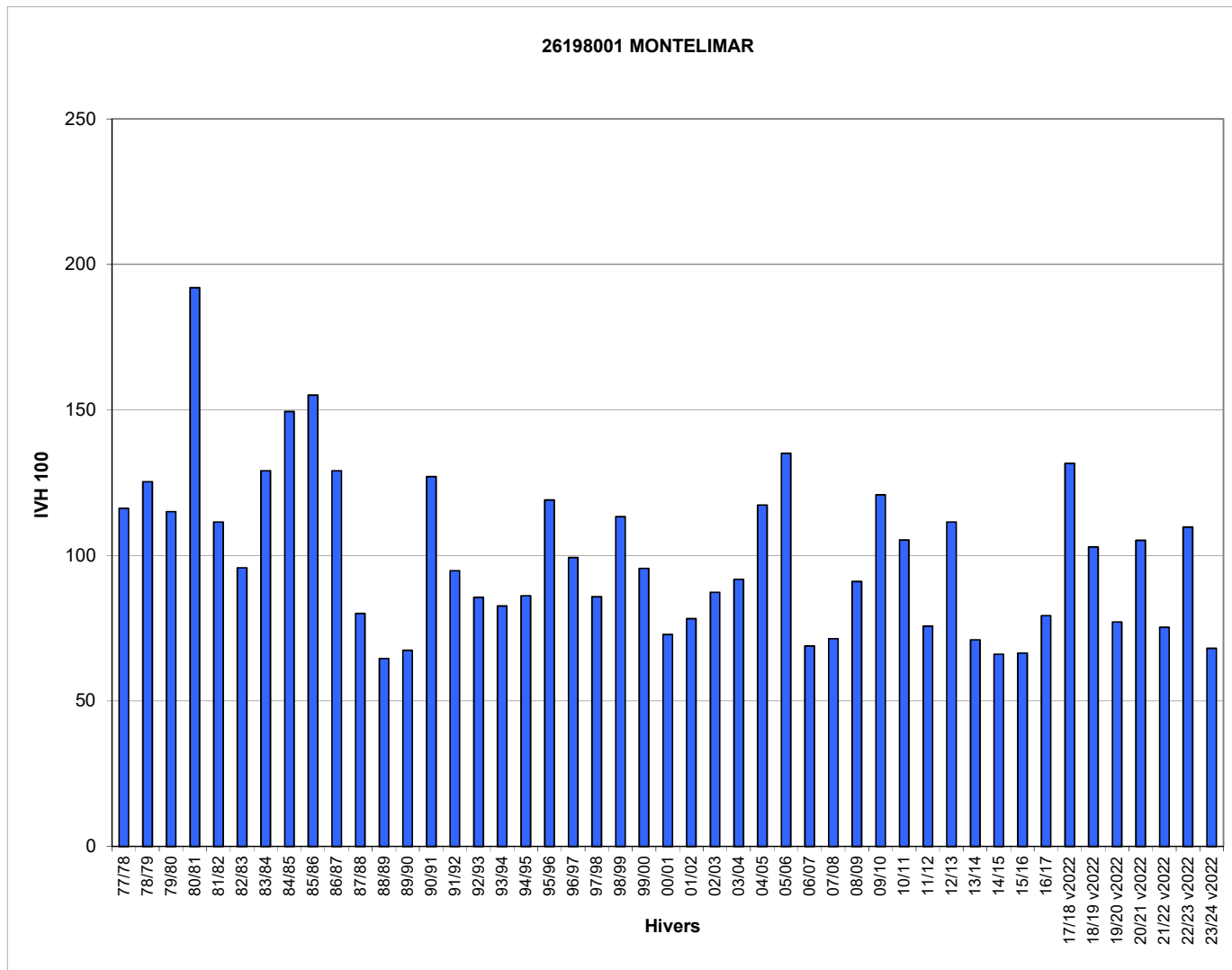


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

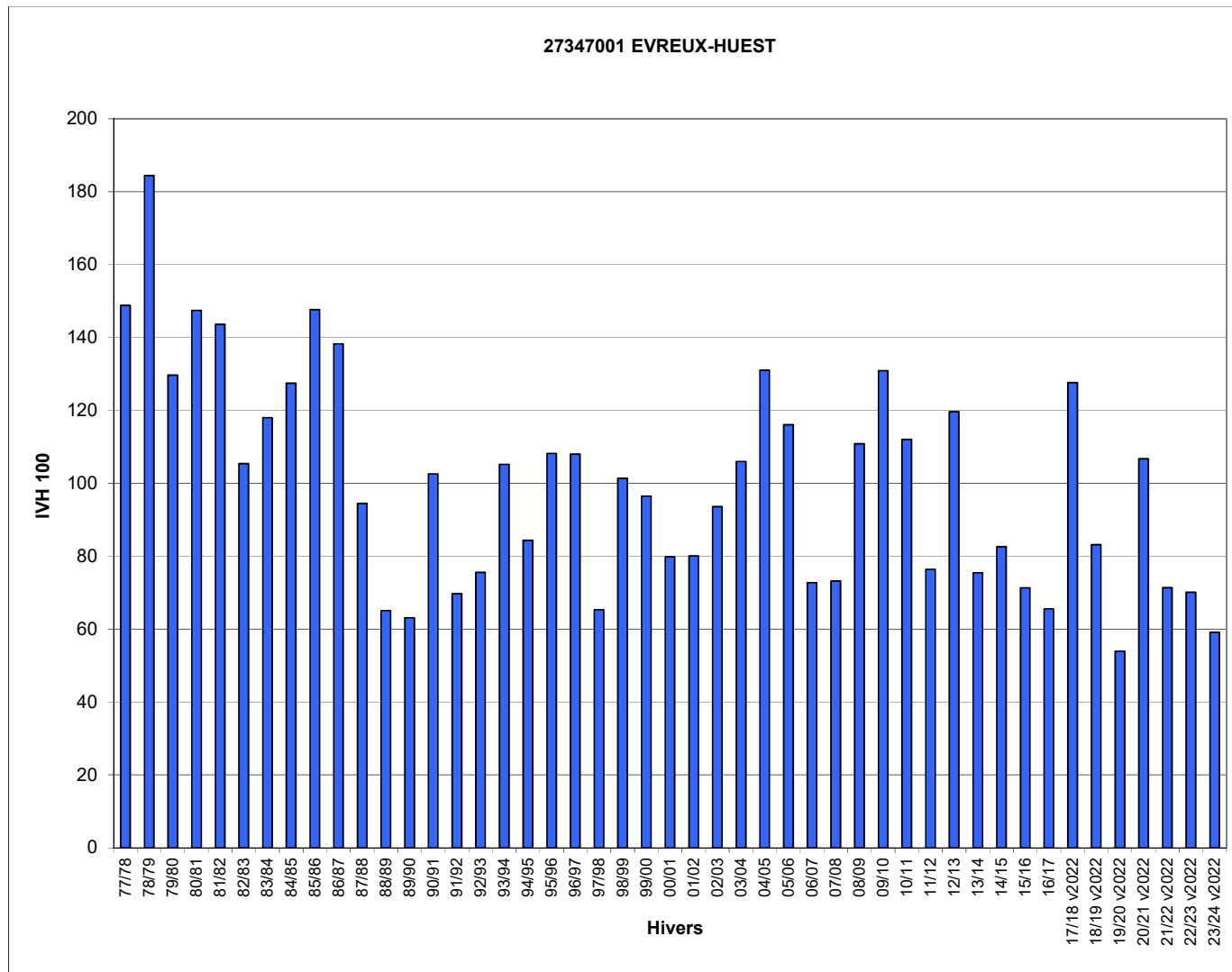
Hivers	26198001 IVH	MONTELMAR IVH 100
77/78	16,4	116
78/79	17,7	125
79/80	16,3	115
80/81	27,1	192
81/82	15,8	111
82/83	13,5	96
83/84	18,3	129
84/85	21,1	149
85/86	21,9	155
86/87	18,3	129
87/88	11,3	80
88/89	9,1	65
89/90	9,5	67
90/91	18,0	127
91/92	13,4	95
92/93	12,1	86
93/94	11,7	83
94/95	12,2	86
95/96	16,8	119
96/97	14,0	99
97/98	12,1	86
98/99	16,0	113
99/00	13,5	96
00/01	10,3	73
01/02	11,1	78
02/03	12,4	87
03/04	13,0	92
04/05	16,6	117
05/06	19,1	135
06/07	9,7	69
07/08	10,1	71
08/09	12,9	91
09/10	17,1	121
10/11	14,9	105
11/12	10,7	76
12/13	15,8	111
13/14	10,0	71
14/15	9,3	66
15/16	9,4	66
16/17	11,2	79
17/18 v2022	18,6	132
18/19 v2022	14,6	103
19/20 v2022	10,9	77
20/21 v2022	14,9	105
21/22 v2022	10,7	75
22/23 v2022	15,5	110
23/24 v2022	9,6	68
IVH moyen	14,1	100
IVH min	9,1	65
IVH max	27,1	192



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

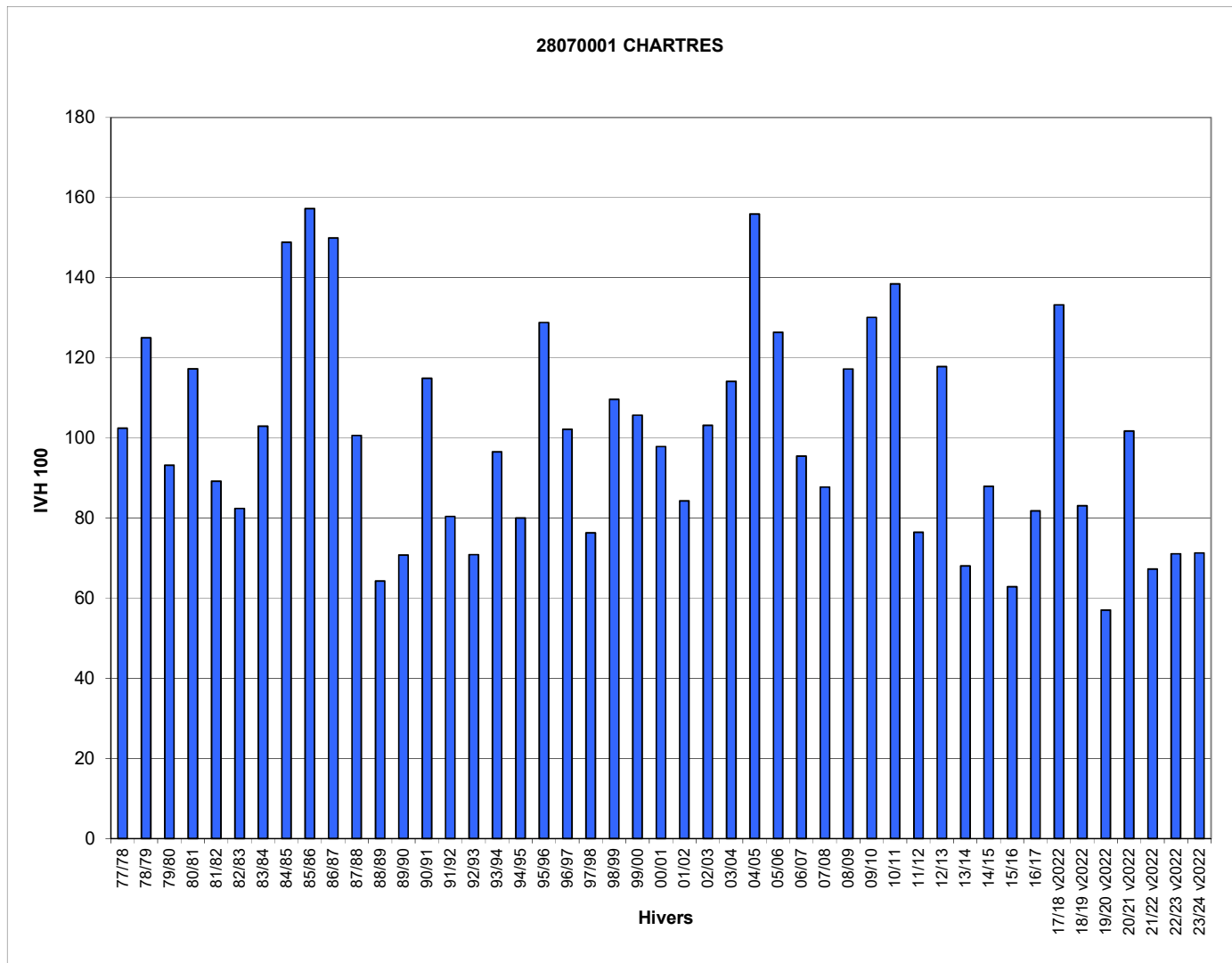
	27347001 IVH	EVREUX-HUEST IVH 100
Hivers		
77/78	29,9	149
78/79	37,0	184
79/80	26,0	130
80/81	29,6	147
81/82	28,8	144
82/83	21,2	105
83/84	23,7	118
84/85	25,6	127
85/86	29,6	148
86/87	27,8	138
87/88	19,0	94
88/89	13,1	65
89/90	12,7	63
90/91	20,6	103
91/92	14,0	70
92/93	15,2	76
93/94	21,1	105
94/95	16,9	84
95/96	21,7	108
96/97	21,7	108
97/98	13,1	65
98/99	20,4	101
99/00	19,4	97
00/01	16,0	80
01/02	16,1	80
02/03	18,8	94
03/04	21,3	106
04/05	26,3	131
05/06	23,3	116
06/07	14,6	73
07/08	14,7	73
08/09	22,3	111
09/10	26,3	131
10/11	22,5	112
11/12	15,3	76
12/13	24,0	120
13/14	15,2	75
14/15	16,6	83
15/16	14,3	71
16/17	13,2	66
17/18 v2022	25,6	128
18/19 v2022	16,7	83
19/20 v2022	10,8	54
20/21 v2022	21,4	107
21/22 v2022	14,3	71
22/23 v2022	14,1	70
23/24 v2022	11,9	59
IVH moyen	20,1	100
IVH min	10,8	54
IVH max	37,0	184



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

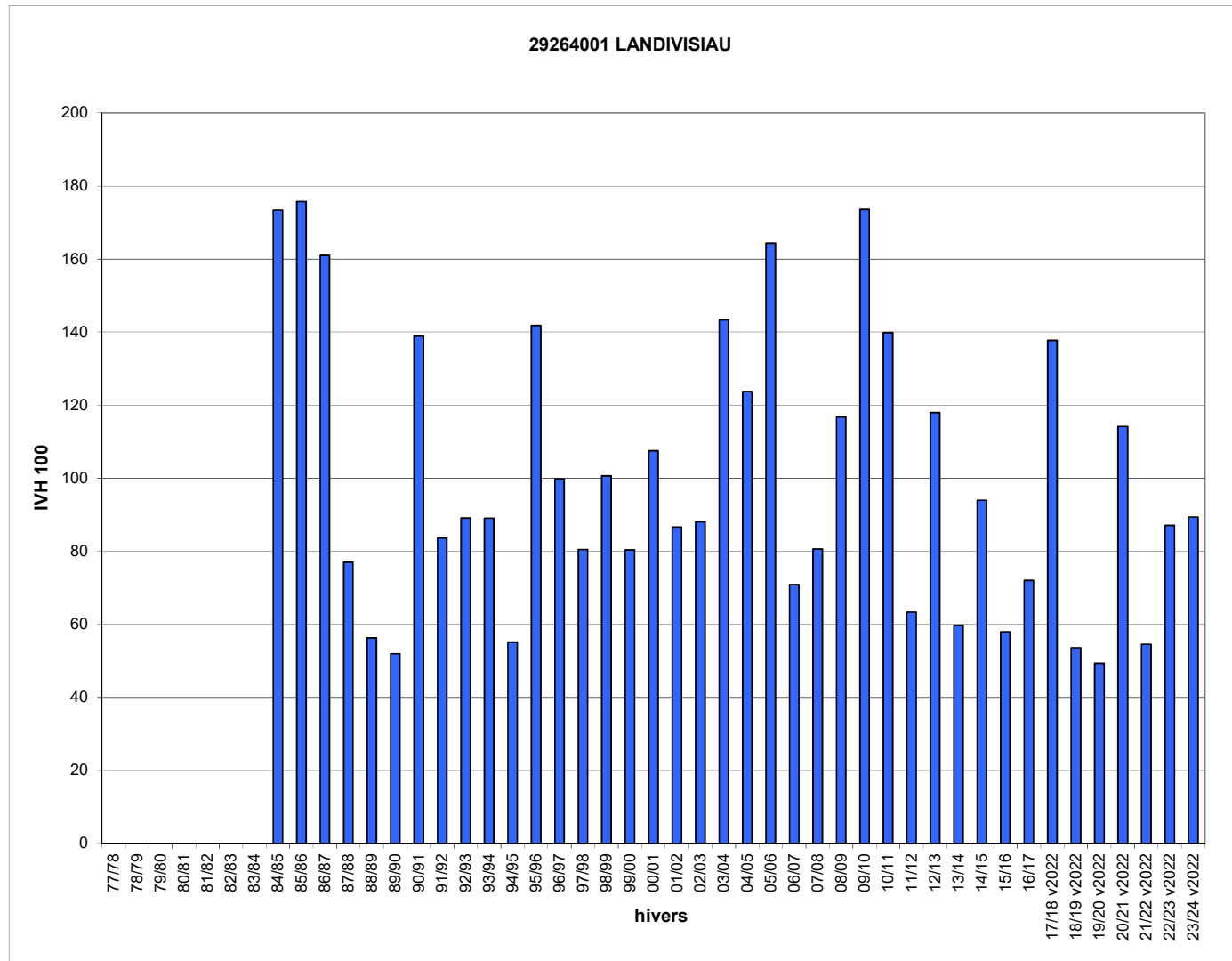
Hivers	28070001 IVH	CHARTRES IVH 100
77/78	18,9	102
78/79	23,1	125
79/80	17,2	93
80/81	21,6	117
81/82	16,5	89
82/83	15,2	82
83/84	19,0	103
84/85	27,4	149
85/86	29,0	157
86/87	27,7	150
87/88	18,6	101
88/89	11,9	64
89/90	13,1	71
90/91	21,2	115
91/92	14,8	80
92/93	13,1	71
93/94	17,8	97
94/95	14,8	80
95/96	23,8	129
96/97	18,8	102
97/98	14,1	76
98/99	20,2	110
99/00	19,5	106
00/01	18,1	98
01/02	15,6	84
02/03	19,0	103
03/04	21,1	114
04/05	28,8	156
05/06	23,3	126
06/07	17,6	95
07/08	16,2	88
08/09	21,6	117
09/10	24,0	130
10/11	25,5	138
11/12	14,1	76
12/13	21,7	118
13/14	12,6	68
14/15	16,2	88
15/16	11,6	63
16/17	15,1	82
17/18 v2022	24,6	133
18/19 v2022	15,3	83
19/20 v2022	10,5	57
20/21 v2022	18,8	102
21/22 v2022	12,4	67
22/23 v2022	13,1	71
23/24 v2022	13,1	71
IVH moyen	18,4	100
IVH min	10,5	57
IVH max	29,0	157



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

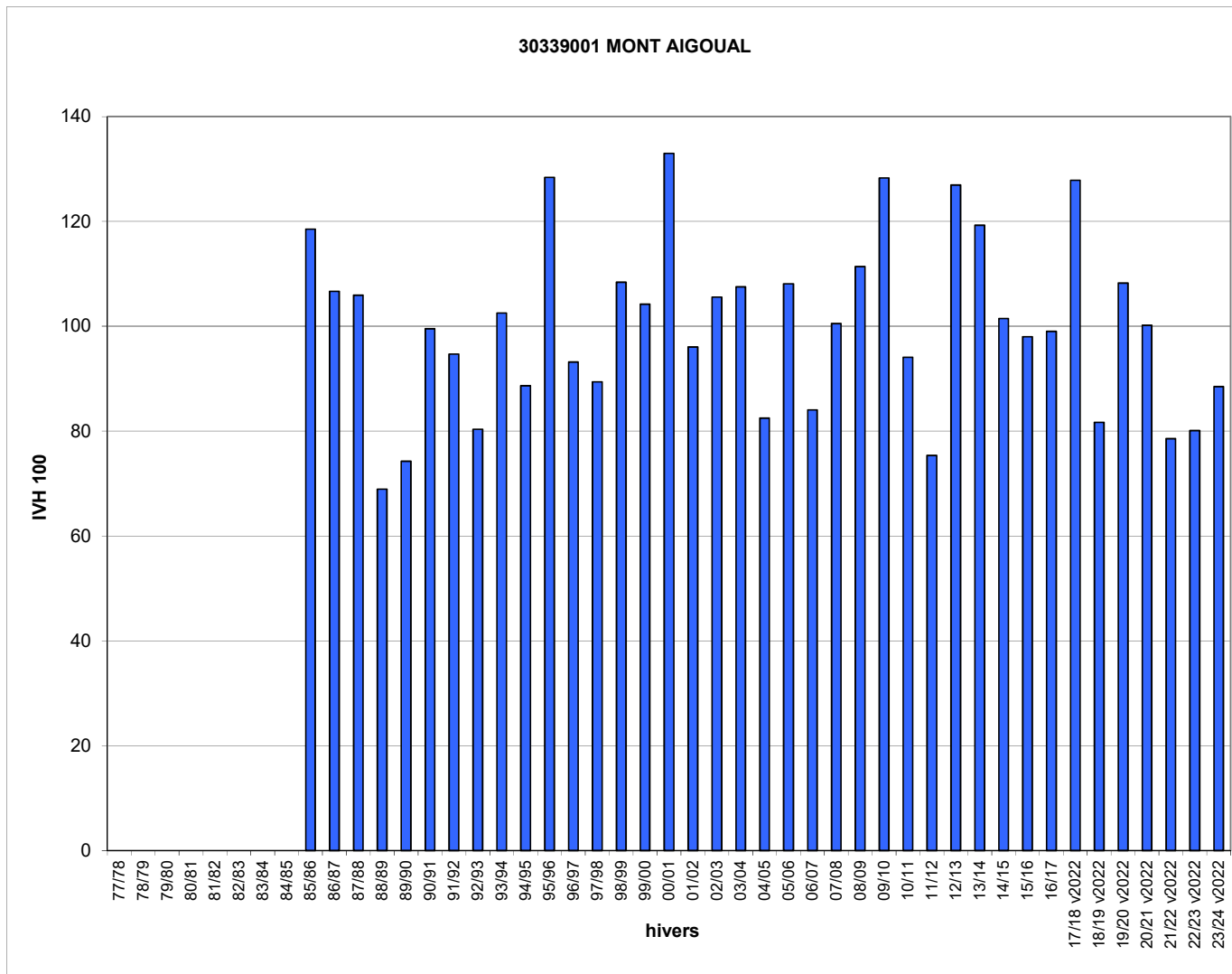
Hivers	29264001 IVH	LANDIVISIAU IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	19,3	173
85/86	19,6	176
86/87	18,0	161
87/88	8,6	77
88/89	6,3	56
89/90	5,8	52
90/91	15,5	139
91/92	9,3	84
92/93	9,9	89
93/94	9,9	89
94/95	6,1	55
95/96	15,8	142
96/97	11,1	100
97/98	9,0	80
98/99	11,2	101
99/00	9,0	80
00/01	12,0	107
01/02	9,7	87
02/03	9,8	88
03/04	16,0	143
04/05	13,8	124
05/06	18,3	164
06/07	7,9	71
07/08	9,0	81
08/09	13,0	117
09/10	19,4	174
10/11	15,6	140
11/12	7,1	63
12/13	13,2	118
13/14	6,7	60
14/15	10,5	94
15/16	6,5	58
16/17	8,0	72
17/18 v2022	15,4	138
18/19 v2022	6,0	54
19/20 v2022	5,5	49
20/21 v2022	12,7	114
21/22 v2022	6,1	55
22/23 v2022	9,7	87
23/24 v2022	10,0	89
IVH moyen	11,2	100
IVH min	5,5	49
IVH max	19,6	176



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

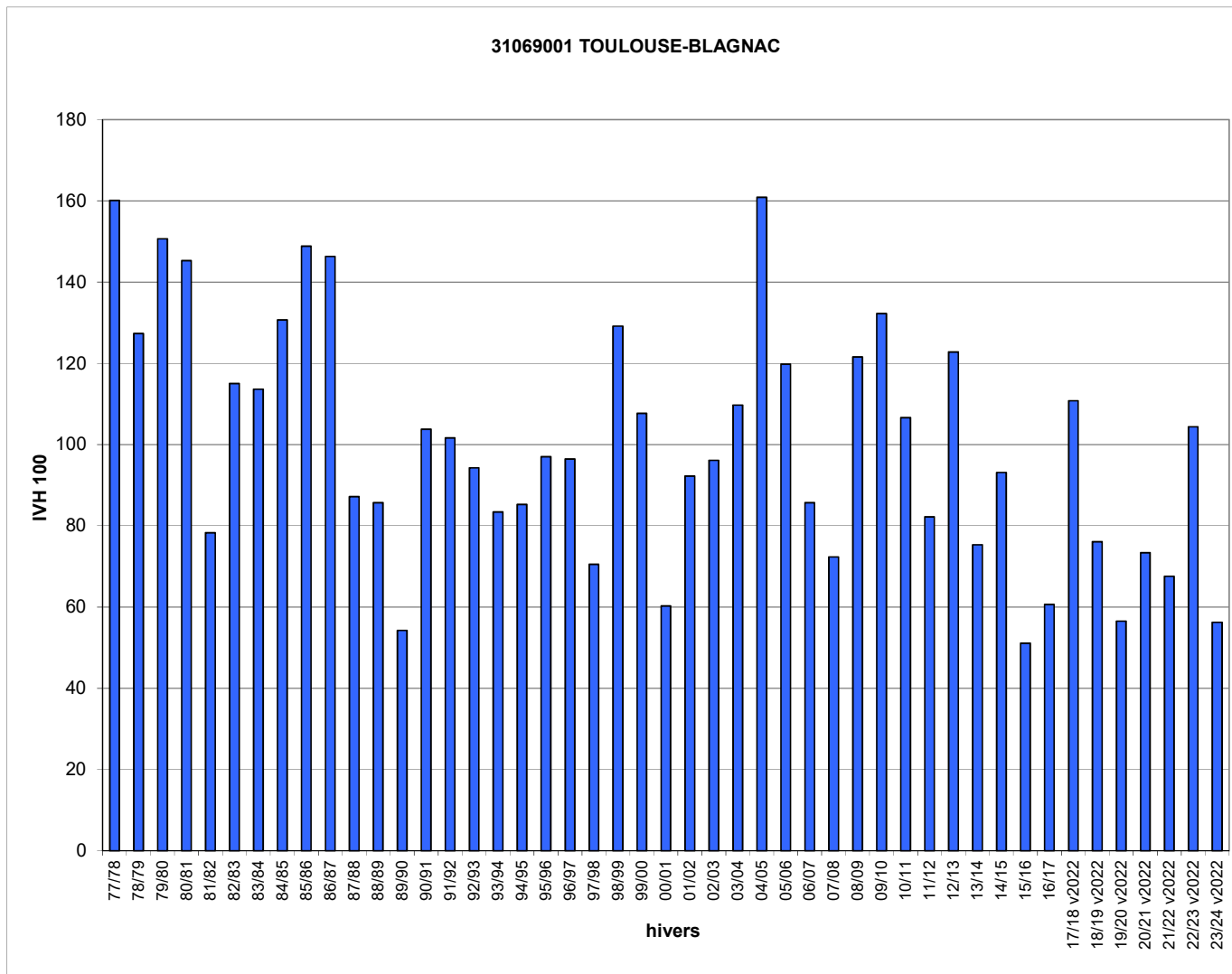
Hivers	30339001 IVH	MONT AIGOUAL IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86	61,0	119
86/87	54,9	107
87/88	54,5	106
88/89	35,5	69
89/90	38,2	74
90/91	51,2	100
91/92	48,8	95
92/93	41,4	80
93/94	52,8	103
94/95	45,7	89
95/96	66,1	128
96/97	48,0	93
97/98	46,0	89
98/99	55,8	108
99/00	53,7	104
00/01	68,5	133
01/02	49,5	96
02/03	54,4	106
03/04	55,4	108
04/05	42,5	83
05/06	55,7	108
06/07	43,3	84
07/08	51,8	101
08/09	57,4	111
09/10	66,1	128
10/11	48,5	94
11/12	38,8	75
12/13	65,4	127
13/14	61,4	119
14/15	52,3	102
15/16	50,5	98
16/17	51,0	99
17/18 v2022	65,8	128
18/19 v2022	42,1	82
19/20 v2022	55,7	108
20/21 v2022	51,6	100
21/22 v2022	40,5	79
22/23 v2022	41,3	80
23/24 v2022	45,6	88
IVH moyen	51,5	100
IVH min	35,5	69
IVH max	68,5	133



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	31069001 IVH	TOULOUSE- BLAGNAC IVH 100
77/78	20,0	160
78/79	15,9	127
79/80	18,8	151
80/81	18,1	145
81/82	9,8	78
82/83	14,3	115
83/84	14,2	114
84/85	16,3	131
85/86	18,6	149
86/87	18,3	146
87/88	10,9	87
88/89	10,7	86
89/90	6,8	54
90/91	12,9	104
91/92	12,7	102
92/93	11,8	94
93/94	10,4	83
94/95	10,6	85
95/96	12,1	97
96/97	12,0	96
97/98	8,8	71
98/99	16,1	129
99/00	13,4	108
00/01	7,5	60
01/02	11,5	92
02/03	12,0	96
03/04	13,7	110
04/05	20,1	161
05/06	14,9	120
06/07	10,7	86
07/08	9,0	72
08/09	15,2	122
09/10	16,5	132
10/11	13,3	107
11/12	10,3	82
12/13	15,3	123
13/14	9,4	75
14/15	11,6	93
15/16	6,4	51
16/17	7,6	61
17/18 v2022	13,8	111
18/19 v2022	9,5	76
19/20 v2022	7,1	57
20/21 v2022	9,2	73
21/22 v2022	8,4	68
22/23 v2022	13,0	104
23/24 v2022	7,0	56
IVH moyen	12,5	100
IVH min	6,4	51
IVH max	20,1	161

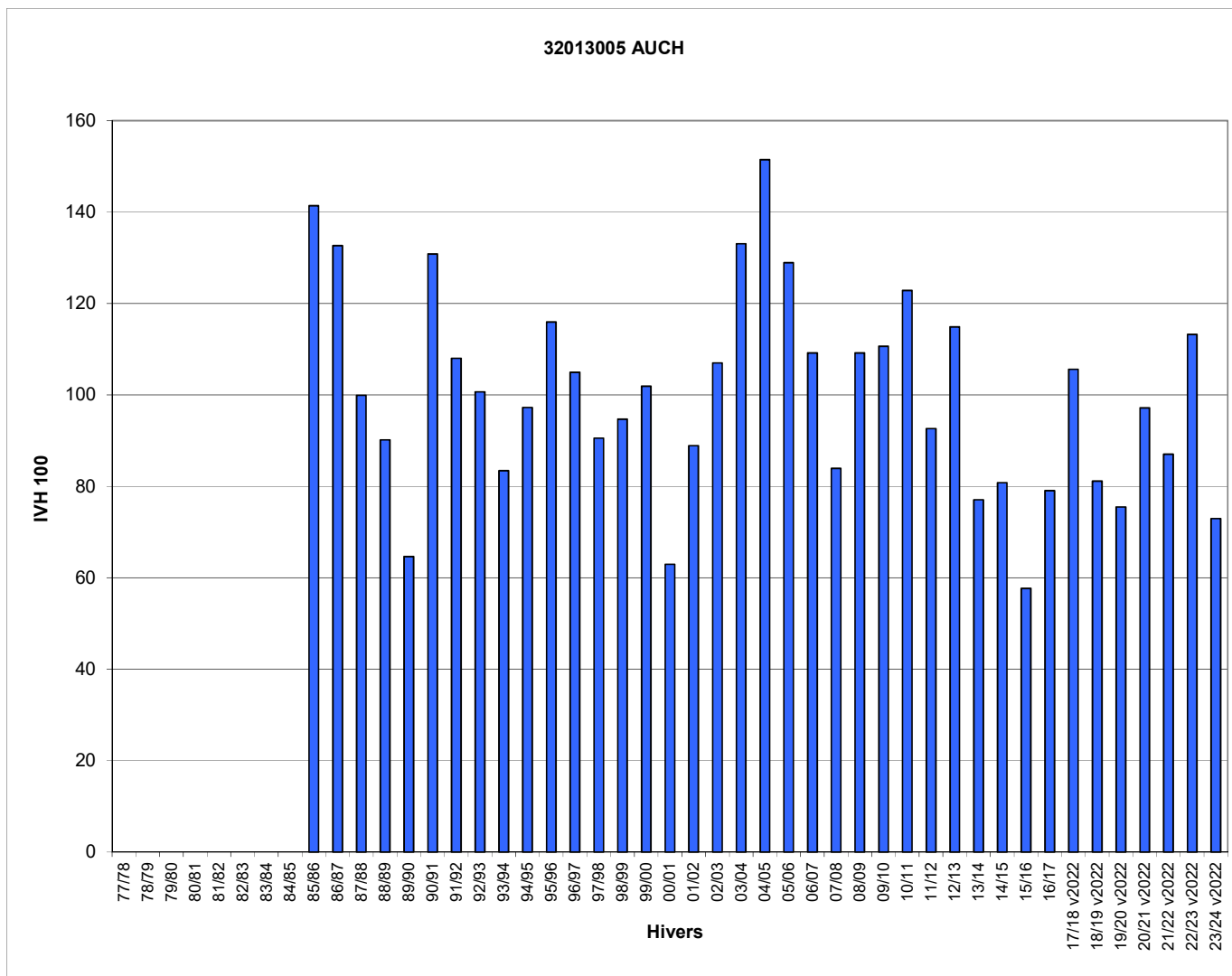


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	32013005 IVH	AUCH IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86	20,0	141
86/87	18,7	133
87/88	14,1	100
88/89	12,7	90
89/90	9,1	65
90/91	18,5	131
91/92	15,3	108
92/93	14,2	101
93/94	11,8	83
94/95	13,7	97
95/96	16,4	116
96/97	14,8	105
97/98	12,8	91
98/99	13,4	95
99/00	14,4	102
00/01	8,9	63
01/02	12,6	89
02/03	15,1	107
03/04	18,8	133
04/05	21,4	151
05/06	18,2	129
06/07	15,4	109
07/08	11,9	84
08/09	15,4	109
09/10	15,6	111
10/11	17,4	123
11/12	13,1	93
12/13	16,2	115
13/14	10,9	77
14/15	11,4	81
15/16	8,1	58
16/17	11,2	79
17/18 v2022	14,9	106
18/19 v2022	11,5	81
19/20 v2022	10,7	75
20/21 v2022	13,7	97
21/22 v2022	12,3	87
22/23 v2022	16,0	113
23/24 v2022	10,3	73
IVH moyen	14,1	100
IVH min	8,1	58
IVH max	21,4	151

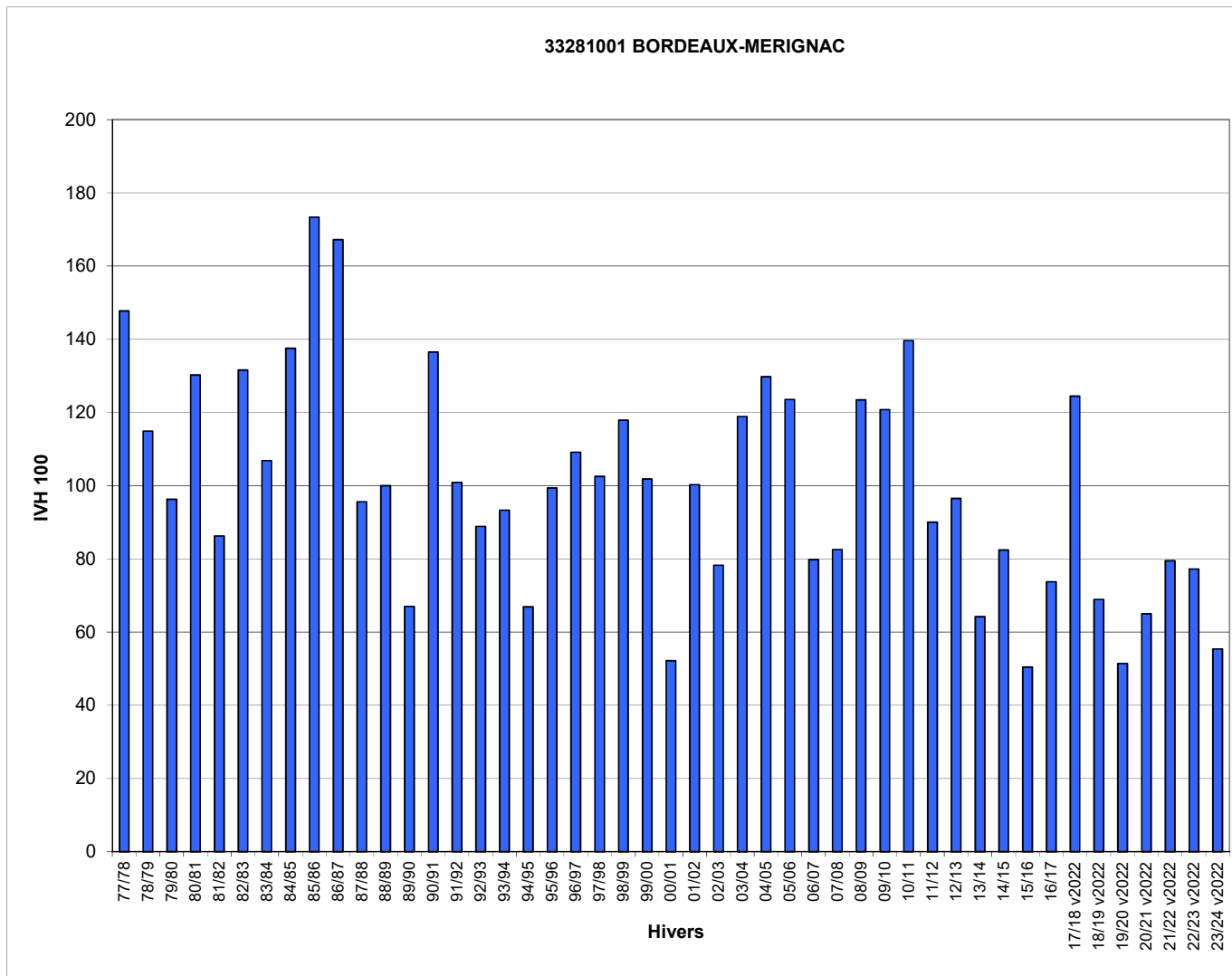


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



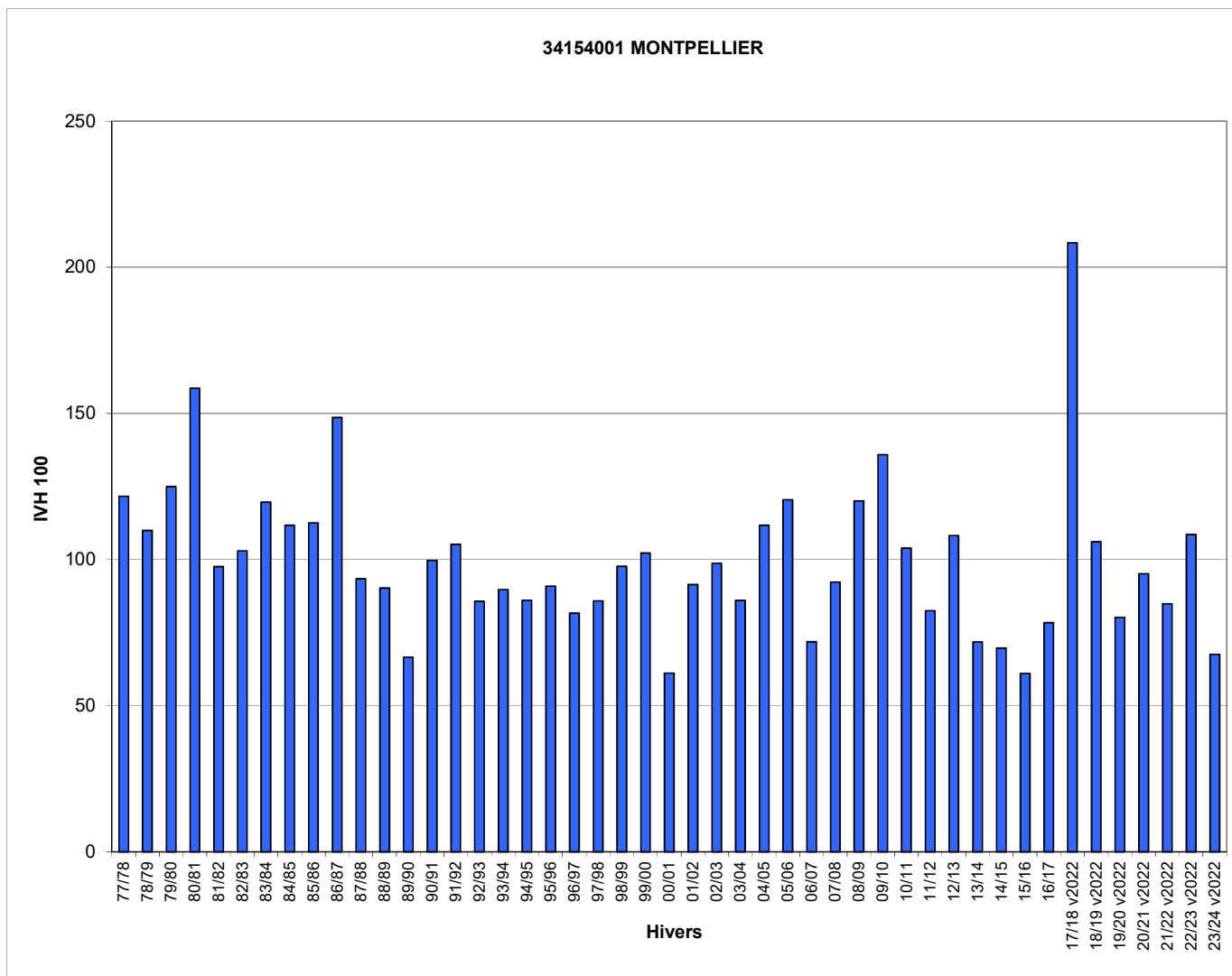
Hivers	33281001 IVH	DEAUX-MERIGNAC IVH 100
77/78	14,9	148
78/79	11,6	115
79/80	9,7	96
80/81	13,2	130
81/82	8,7	86
82/83	13,3	132
83/84	10,8	107
84/85	13,9	138
85/86	17,5	173
86/87	16,9	167
87/88	9,7	96
88/89	10,1	100
89/90	6,8	67
90/91	13,8	136
91/92	10,2	101
92/93	9,0	89
93/94	9,4	93
94/95	6,8	67
95/96	10,0	99
96/97	11,0	109
97/98	10,4	103
98/99	11,9	118
99/00	10,3	102
00/01	5,3	52
01/02	10,1	100
02/03	7,9	78
03/04	12,0	119
04/05	13,1	130
05/06	12,5	124
06/07	8,1	80
07/08	8,3	83
08/09	12,5	123
09/10	12,2	121
10/11	14,1	140
11/12	9,1	90
12/13	9,7	96
13/14	6,5	64
14/15	8,3	82
15/16	5,1	50
16/17	7,5	74
17/18 v2022	12,6	124
18/19 v2022	7,0	69
19/20 v2022	5,2	51
20/21 v2022	6,6	65
21/22 v2022	8,0	79
22/23 v2022	7,8	77
23/24 v2022	5,6	55
IVH moyen	10,1	100
IVH min	5,1	50
IVH max	17,5	173



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

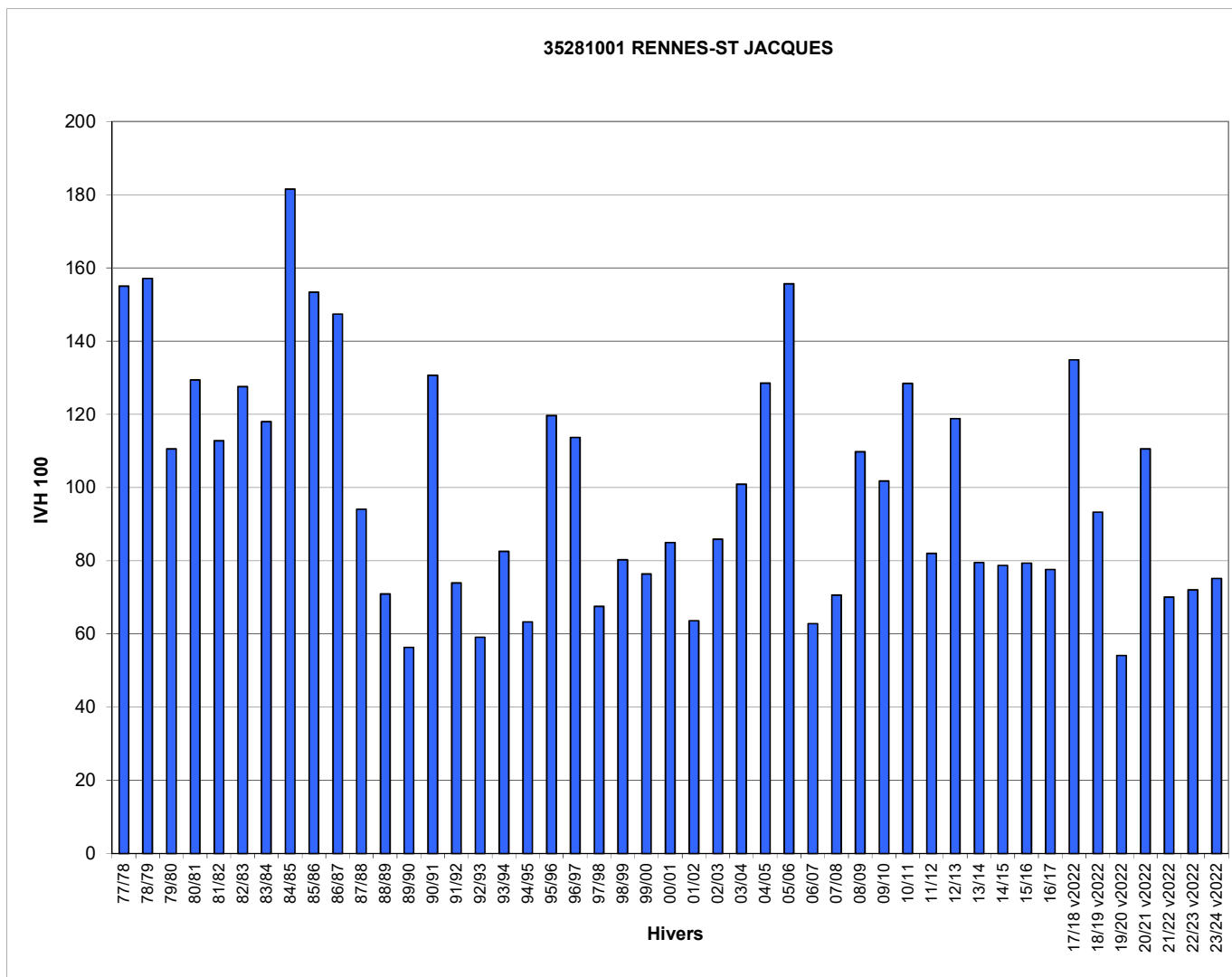
	34154001	MONTPELLIER
Hivers	IVH	IVH 100
77/78	11,1	122
78/79	10,0	110
79/80	11,4	125
80/81	14,5	159
81/82	8,9	98
82/83	9,4	103
83/84	10,9	120
84/85	10,2	112
85/86	10,3	113
86/87	13,6	149
87/88	8,5	93
88/89	8,3	90
89/90	6,1	67
90/91	9,1	100
91/92	9,6	105
92/93	7,8	86
93/94	8,2	90
94/95	7,9	86
95/96	8,3	91
96/97	7,5	82
97/98	7,9	86
98/99	8,9	98
99/00	9,3	102
00/01	5,6	61
01/02	8,4	91
02/03	9,0	99
03/04	7,9	86
04/05	10,2	112
05/06	11,0	120
06/07	6,6	72
07/08	8,4	92
08/09	11,0	120
09/10	12,4	136
10/11	9,5	104
11/12	7,5	82
12/13	9,9	108
13/14	6,6	72
14/15	6,4	70
15/16	5,6	61
16/17	7,2	78
17/18 v2022	19,0	208
18/19 v2022	9,7	106
19/20 v2022	7,3	80
20/21 v2022	8,7	95
21/22 v2022	7,8	85
22/23 v2022	9,9	109
23/24 v2022	6,2	68
IVH moyen	9,1	100
IVH min	5,6	61
IVH max	19,0	208



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

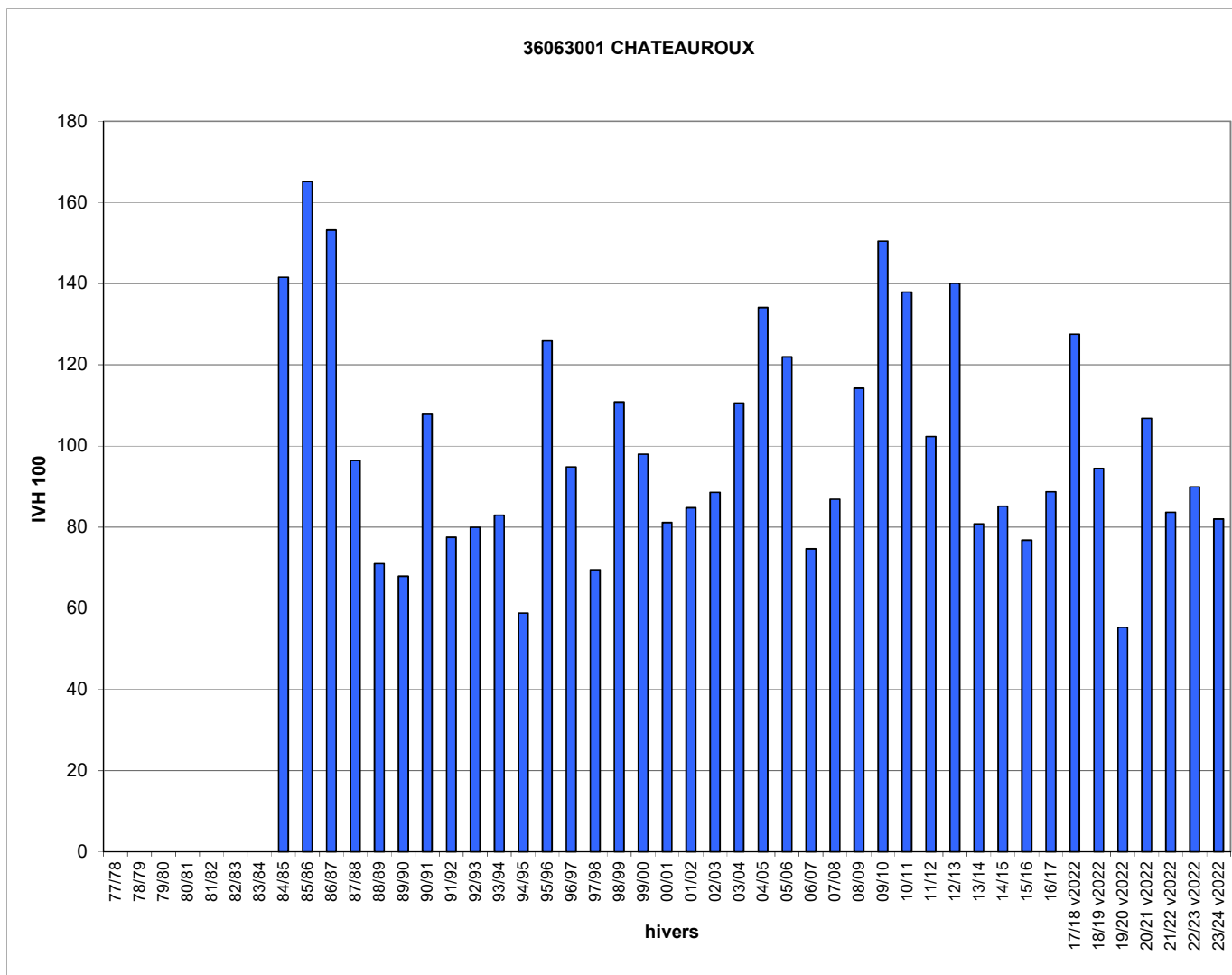
Hivers	35281001	RENNES-ST JACQUES IVH 100
77/78	20,8	155
78/79	21,1	157
79/80	14,8	111
80/81	17,4	129
81/82	15,1	113
82/83	17,1	128
83/84	15,8	118
84/85	24,4	182
85/86	20,6	153
86/87	19,8	147
87/88	12,6	94
88/89	9,5	71
89/90	7,6	56
90/91	17,5	131
91/92	9,9	74
92/93	7,9	59
93/94	11,1	83
94/95	8,5	63
95/96	16,1	120
96/97	15,3	114
97/98	9,1	67
98/99	10,8	80
99/00	10,2	76
00/01	11,4	85
01/02	8,5	64
02/03	11,5	86
03/04	13,5	101
04/05	17,2	129
05/06	20,9	156
06/07	8,4	63
07/08	9,5	71
08/09	14,7	110
09/10	13,7	102
10/11	17,2	128
11/12	11,0	82
12/13	15,9	119
13/14	10,7	80
14/15	10,6	79
15/16	10,6	79
16/17	10,4	78
17/18 v2022	18,1	135
18/19 v2022	12,5	93
19/20 v2022	7,3	54
20/21 v2022	14,8	111
21/22 v2022	9,4	70
22/23 v2022	9,7	72
23/24 v2022	10,1	75
IVH moyen	13,4	100
IVH min	7,3	54
IVH max	24,4	182



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

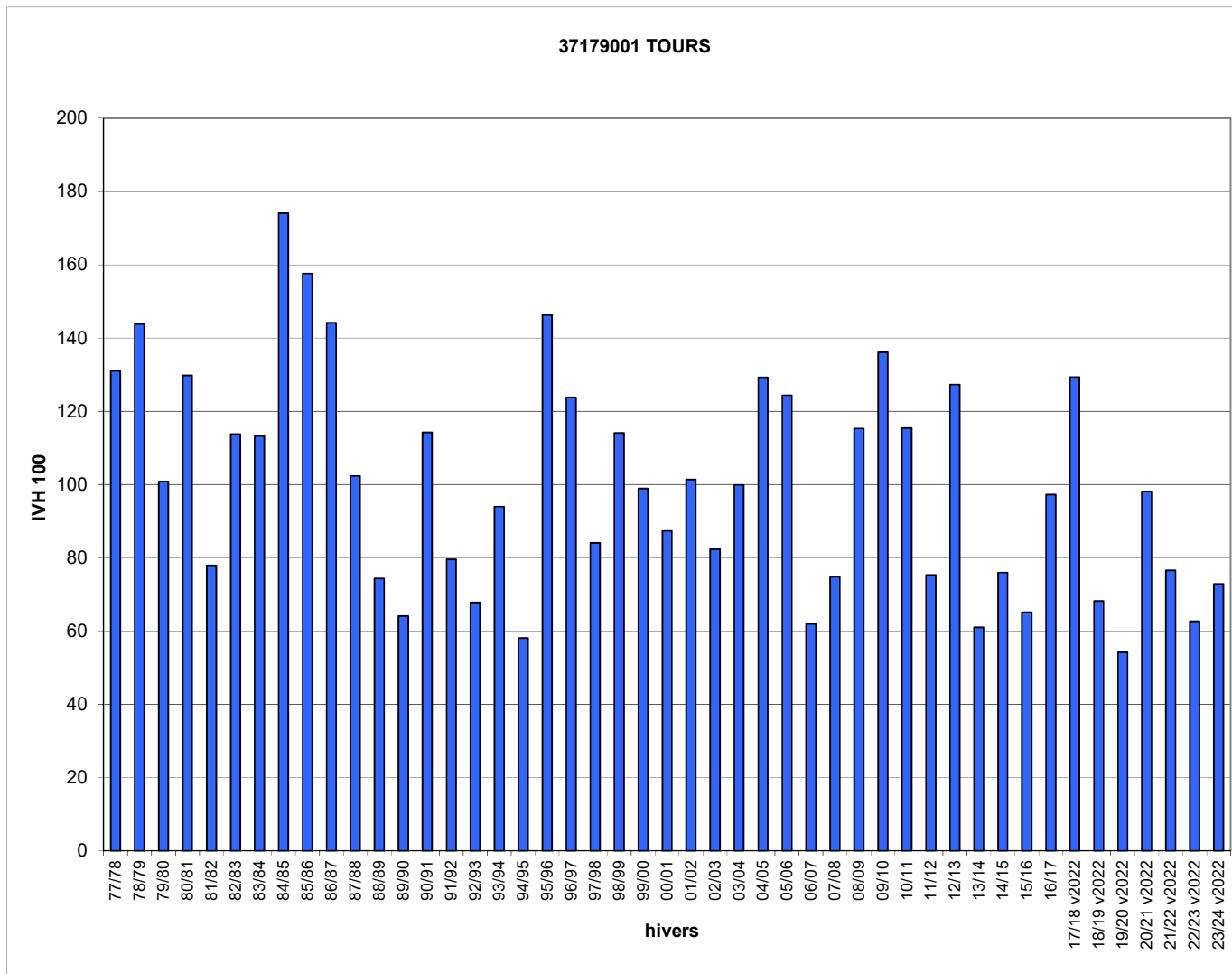
Hivers	36063001 IVH	CHATEAUROUX IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	23,3	142
85/86	27,2	165
86/87	25,2	153
87/88	15,9	96
88/89	11,7	71
89/90	11,2	68
90/91	17,7	108
91/92	12,7	78
92/93	13,1	80
93/94	13,6	83
94/95	9,7	59
95/96	20,7	126
96/97	15,6	95
97/98	11,4	69
98/99	18,2	111
99/00	16,1	98
00/01	13,3	81
01/02	13,9	85
02/03	14,6	89
03/04	18,2	111
04/05	22,1	134
05/06	20,0	122
06/07	12,3	75
07/08	14,3	87
08/09	18,8	114
09/10	24,7	150
10/11	22,7	138
11/12	16,8	102
12/13	23,0	140
13/14	13,3	81
14/15	14,0	85
15/16	12,6	77
16/17	14,6	89
17/18 v2022	21,0	128
18/19 v2022	15,5	95
19/20 v2022	9,1	55
20/21 v2022	17,6	107
21/22 v2022	13,8	84
22/23 v2022	14,8	90
23/24 v2022	13,5	82
IVH moyen	16,4	100
IVH min	9,1	55
IVH max	27,2	165



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

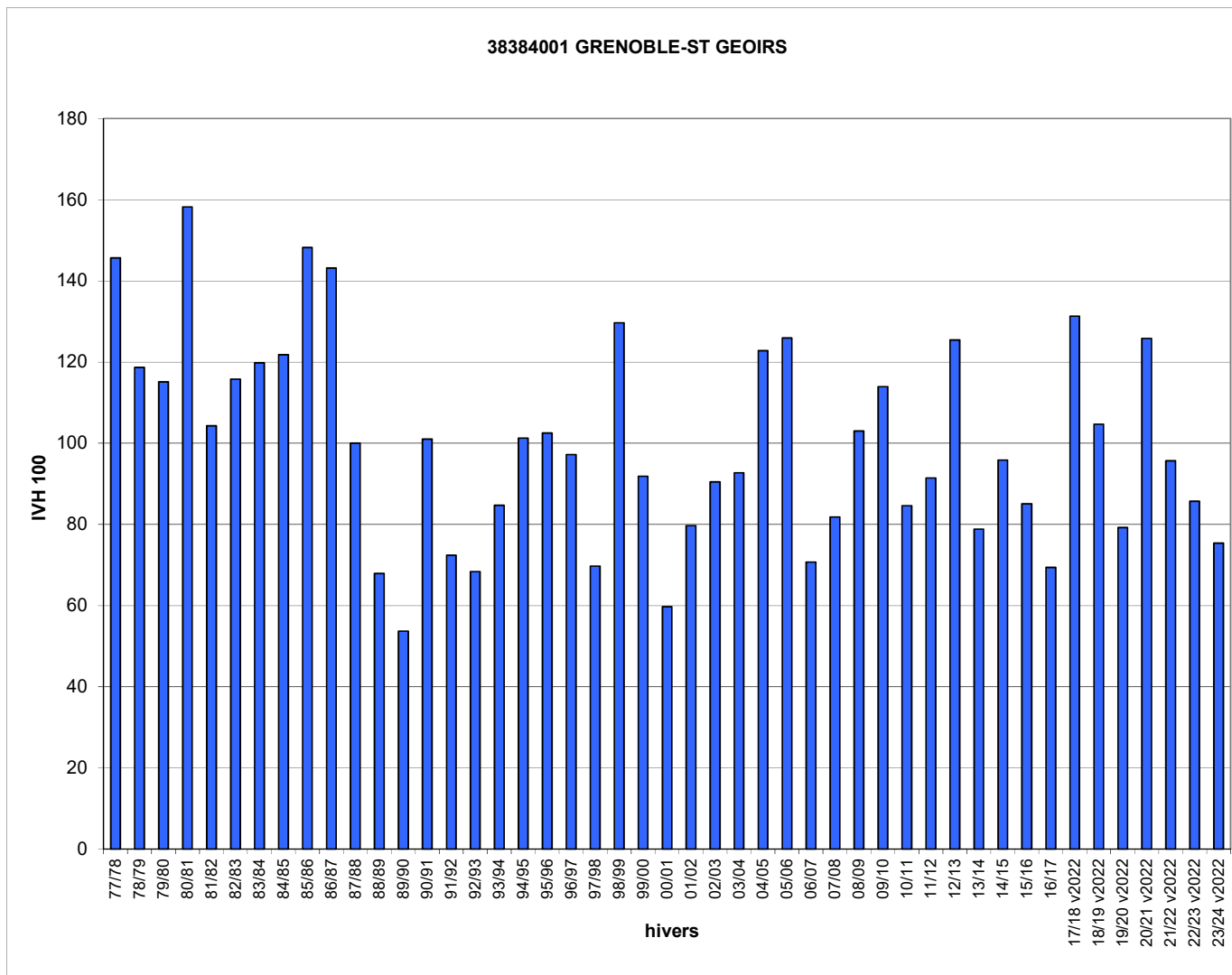
Hivers	37179001 IVH	TOURS IVH 100
77/78	20,0	131
78/79	22,0	144
79/80	15,4	101
80/81	19,8	130
81/82	11,9	78
82/83	17,4	114
83/84	17,3	113
84/85	26,6	174
85/86	24,1	158
86/87	22,0	144
87/88	15,7	102
88/89	11,4	74
89/90	9,8	64
90/91	17,5	114
91/92	12,2	80
92/93	10,4	68
93/94	14,4	94
94/95	8,9	58
95/96	22,4	146
96/97	18,9	124
97/98	12,9	84
98/99	17,4	114
99/00	15,1	99
00/01	13,4	87
01/02	15,5	101
02/03	12,6	82
03/04	15,3	100
04/05	19,8	129
05/06	19,0	124
06/07	9,5	62
07/08	11,4	75
08/09	17,6	115
09/10	20,8	136
10/11	17,6	115
11/12	11,5	75
12/13	19,5	127
13/14	9,3	61
14/15	11,6	76
15/16	10,0	65
16/17	14,9	97
17/18 v2022	19,8	129
18/19 v2022	10,4	68
19/20 v2022	8,3	54
20/21 v2022	15,0	98
21/22 v2022	11,7	77
22/23 v2022	9,6	63
23/24 v2022	11,1	73
IVH moyen	15,3	100
IVH min	8,3	54
IVH max	26,6	174



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

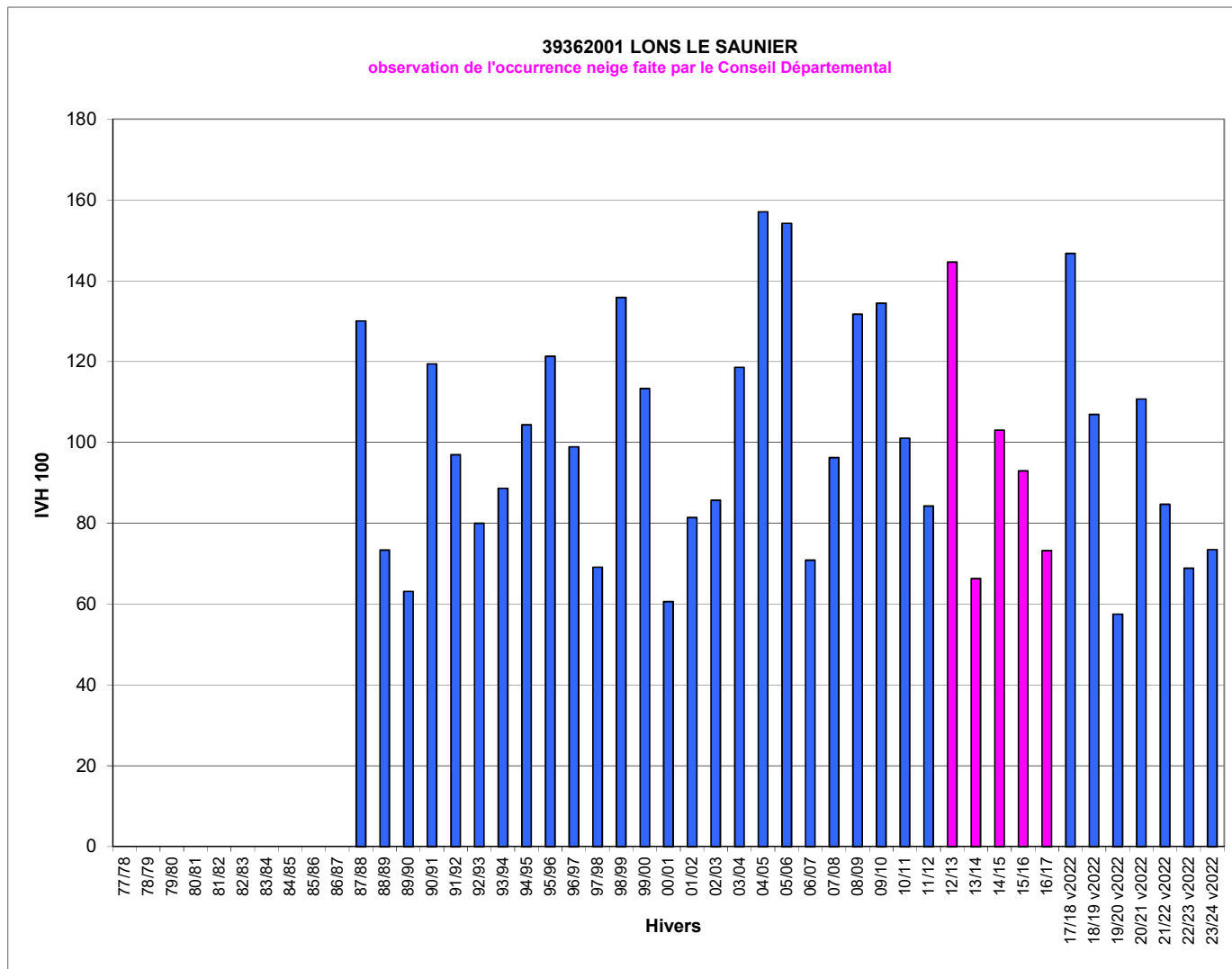
Hivers	38384001 IVH	GRENOBLE- ST GEOIRS IVH 100
77/78	41,3	146
78/79	33,7	119
79/80	32,7	115
80/81	44,9	158
81/82	29,6	104
82/83	32,9	116
83/84	34,0	120
84/85	34,6	122
85/86	42,1	148
86/87	40,6	143
87/88	28,4	100
88/89	19,3	68
89/90	15,2	54
90/91	28,7	101
91/92	20,5	72
92/93	19,4	68
93/94	24,0	85
94/95	28,7	101
95/96	29,1	102
96/97	27,6	97
97/98	19,8	70
98/99	36,8	130
99/00	26,1	92
00/01	16,9	60
01/02	22,6	80
02/03	25,7	90
03/04	26,3	93
04/05	34,9	123
05/06	35,7	126
06/07	20,1	71
07/08	23,2	82
08/09	29,2	103
09/10	32,3	114
10/11	24,0	85
11/12	25,9	91
12/13	35,6	125
13/14	22,4	79
14/15	27,2	96
15/16	24,1	85
16/17	19,7	69
17/18 v2022	37,3	131
18/19 v2022	29,7	105
19/20 v2022	22,5	79
20/21 v2022	35,7	126
21/22 v2022	27,2	96
22/23 v2022	24,3	86
23/24 v2022	21,4	75
IVH moyen	28,4	100
IVH min	15,2	54
IVH max	44,9	158



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	39362001 IVH	DNS LE SAUNIER IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	29,4	130
88/89	16,6	73
89/90	14,3	63
90/91	27,0	119
91/92	21,9	97
92/93	18,1	80
93/94	20,0	89
94/95	23,6	104
95/96	27,4	121
96/97	22,3	99
97/98	15,6	69
98/99	30,7	136
99/00	25,6	113
00/01	13,7	61
01/02	18,4	81
02/03	19,4	86
03/04	26,8	119
04/05	35,5	157
05/06	34,8	154
06/07	16,0	71
07/08	21,7	96
08/09	29,8	132
09/10	30,4	134
10/11	22,8	101
11/12	19,0	84
12/13	32,7	145
13/14	15,0	66
14/15	23,3	103
15/16	21,0	93
16/17	16,5	73
17/18 v2022	33,1	147
18/19 v2022	24,2	107
19/20 v2022	13,0	58
20/21 v2022	25,0	111
21/22 v2022	19,1	85
22/23 v2022	15,6	69
23/24 v2022	16,6	73
IVH moyen	22,6	100
IVH min	13,0	58
IVH max	35,5	157

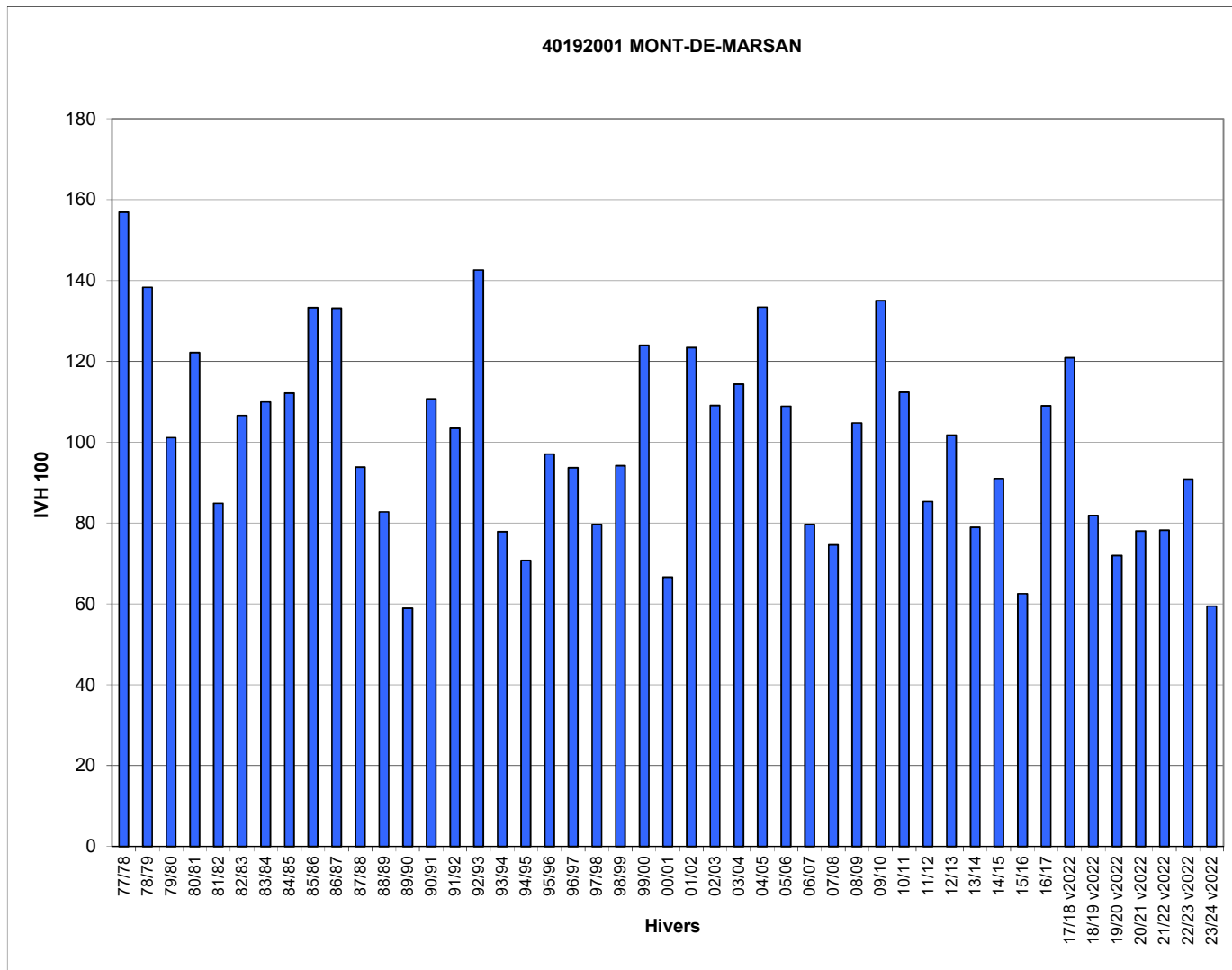


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	40192001	DNT-DE-MARSAN
	IVH	IVH 100
77/78	20,6	157
78/79	18,2	138
79/80	13,3	101
80/81	16,1	122
81/82	11,2	85
82/83	14,0	107
83/84	14,5	110
84/85	14,8	112
85/86	17,5	133
86/87	17,5	133
87/88	12,3	94
88/89	10,9	83
89/90	7,8	59
90/91	14,6	111
91/92	13,6	103
92/93	18,8	143
93/94	10,2	78
94/95	9,3	71
95/96	12,8	97
96/97	12,3	94
97/98	10,5	80
98/99	12,4	94
99/00	16,3	124
00/01	8,8	67
01/02	16,2	123
02/03	14,4	109
03/04	15,0	114
04/05	17,6	133
05/06	14,3	109
06/07	10,5	80
07/08	9,8	75
08/09	13,8	105
09/10	17,8	135
10/11	14,8	112
11/12	11,2	85
12/13	13,4	102
13/14	10,4	79
14/15	12,0	91
15/16	8,2	63
16/17	14,3	109
17/18 v2022	15,9	121
18/19 v2022	10,8	82
19/20 v2022	9,5	72
20/21 v2022	10,3	78
21/22 v2022	10,3	78
22/23 v2022	12,0	91
23/24 v2022	7,8	59
IVH moyen	13,2	100
IVH min	7,8	59
IVH max	20,6	157

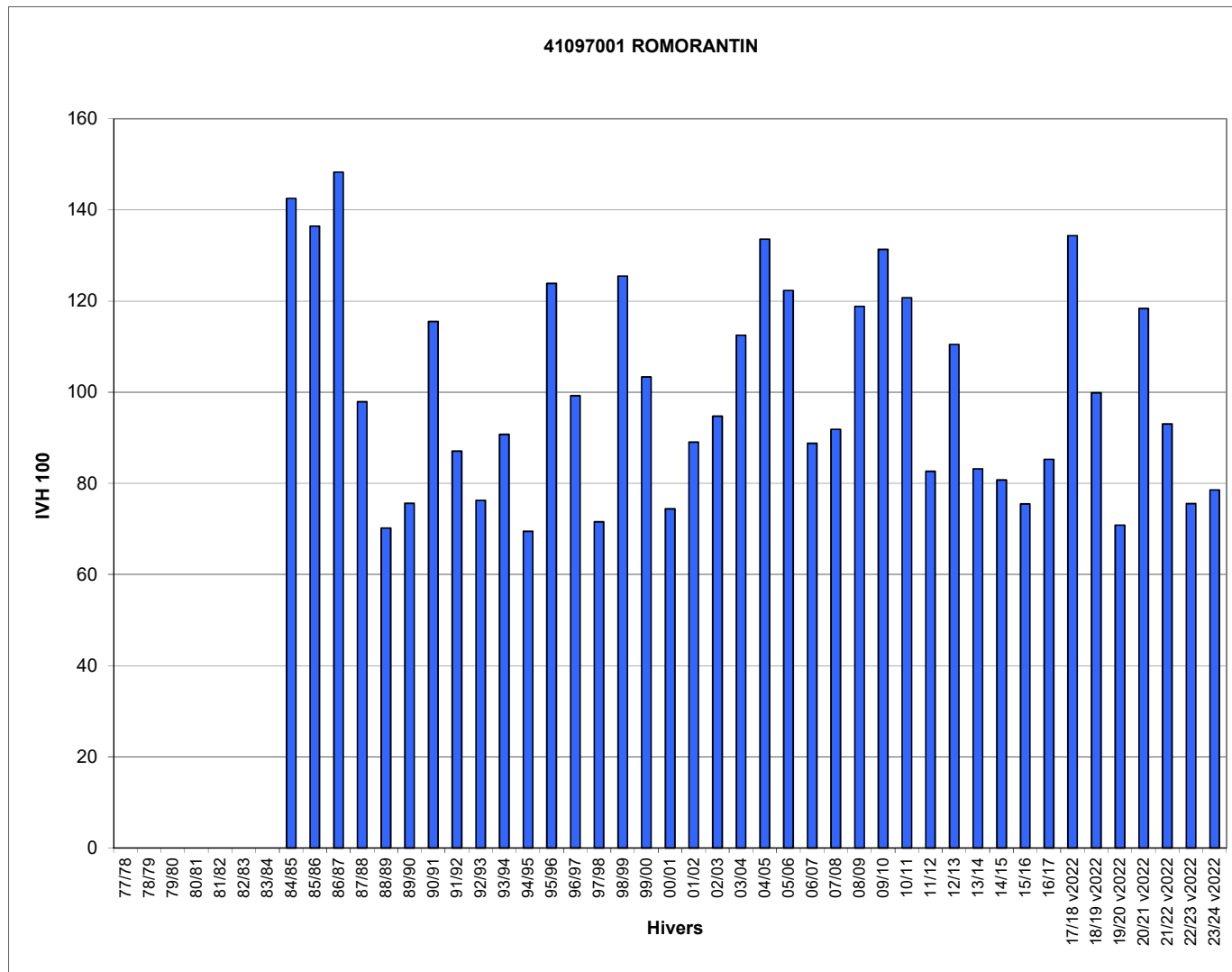


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



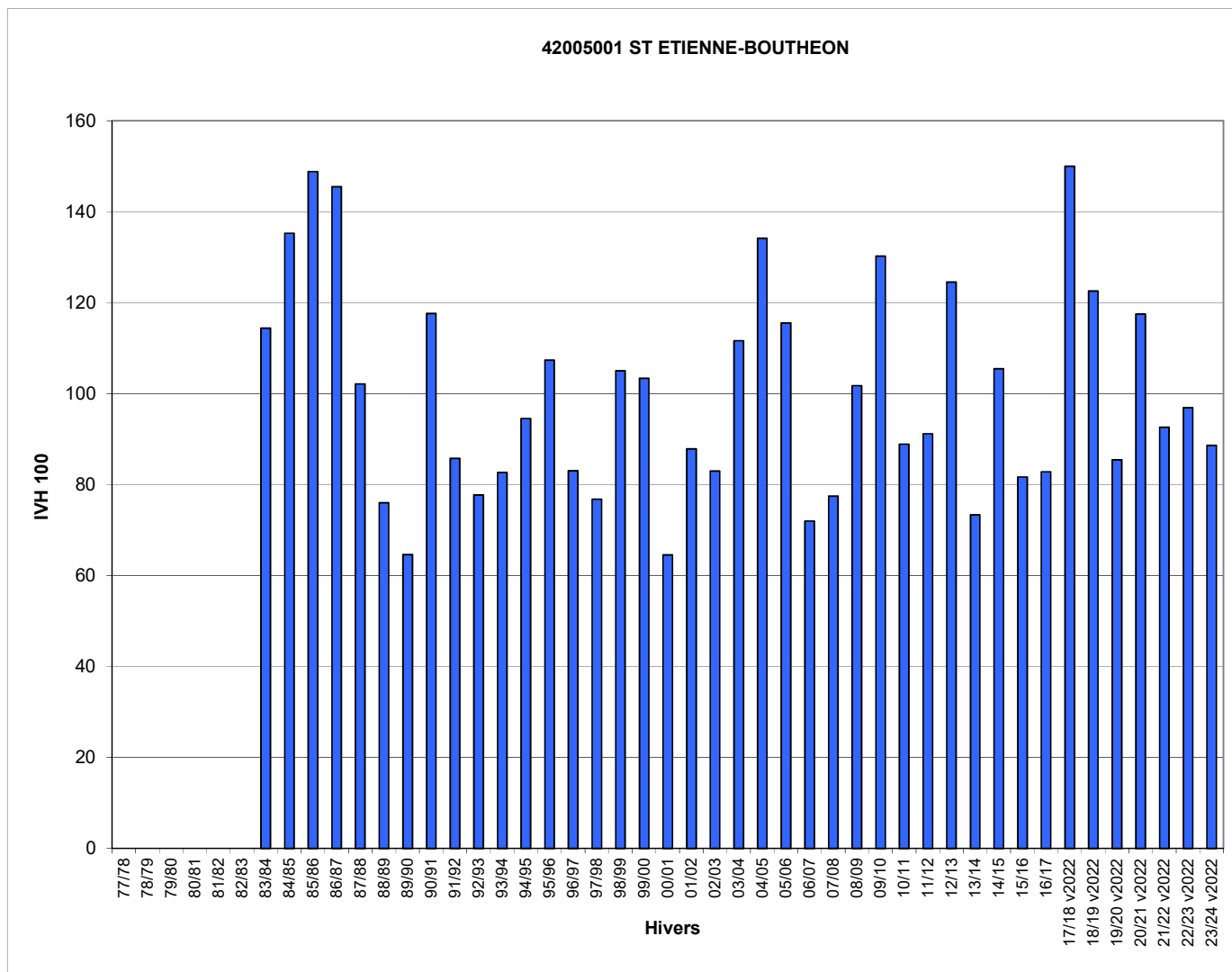
Hivers	41097001 IVH	ROMORANTIN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	24,3	142
85/86	23,3	136
86/87	25,3	148
87/88	16,7	98
88/89	12,0	70
89/90	12,9	76
90/91	19,7	116
91/92	14,9	87
92/93	13,0	76
93/94	15,5	91
94/95	11,8	69
95/96	21,1	124
96/97	16,9	99
97/98	12,2	72
98/99	21,4	125
99/00	17,6	103
00/01	12,7	74
01/02	15,2	89
02/03	16,2	95
03/04	19,2	113
04/05	22,8	134
05/06	20,9	122
06/07	15,1	89
07/08	15,7	92
08/09	20,3	119
09/10	22,4	131
10/11	20,6	121
11/12	14,1	83
12/13	18,8	110
13/14	14,2	83
14/15	13,8	81
15/16	12,9	75
16/17	14,5	85
17/18 v2022	22,9	134
18/19 v2022	17,0	100
19/20 v2022	12,1	71
20/21 v2022	20,2	118
21/22 v2022	15,9	93
22/23 v2022	12,9	76
23/24 v2022	13,4	79
IVH moyen	17,1	100
IVH min	11,8	69
IVH max	25,3	148



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	42005001 IVH	ST ETIENNE- BOUTHEON IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	28,8	114
84/85	34,1	135
85/86	37,5	149
86/87	36,7	145
87/88	25,7	102
88/89	19,1	76
89/90	16,3	65
90/91	29,6	118
91/92	21,6	86
92/93	19,6	78
93/94	20,8	83
94/95	23,8	95
95/96	27,1	107
96/97	20,9	83
97/98	19,3	77
98/99	26,5	105
99/00	26,0	103
00/01	16,3	65
01/02	22,1	88
02/03	20,9	83
03/04	28,1	112
04/05	33,8	134
05/06	29,1	116
06/07	18,1	72
07/08	19,5	77
08/09	25,6	102
09/10	32,8	130
10/11	22,4	89
11/12	23,0	91
12/13	31,4	125
13/14	18,5	73
14/15	26,6	105
15/16	20,6	82
16/17	20,9	83
17/18 v2022	37,8	150
18/19 v2022	30,9	123
19/20 v2022	21,5	85
20/21 v2022	29,6	117
21/22 v2022	23,3	93
22/23 v2022	24,4	97
23/24 v2022	22,3	89
IVH moyen	25,2	100
IVH min	16,3	65
IVH max	37,8	150

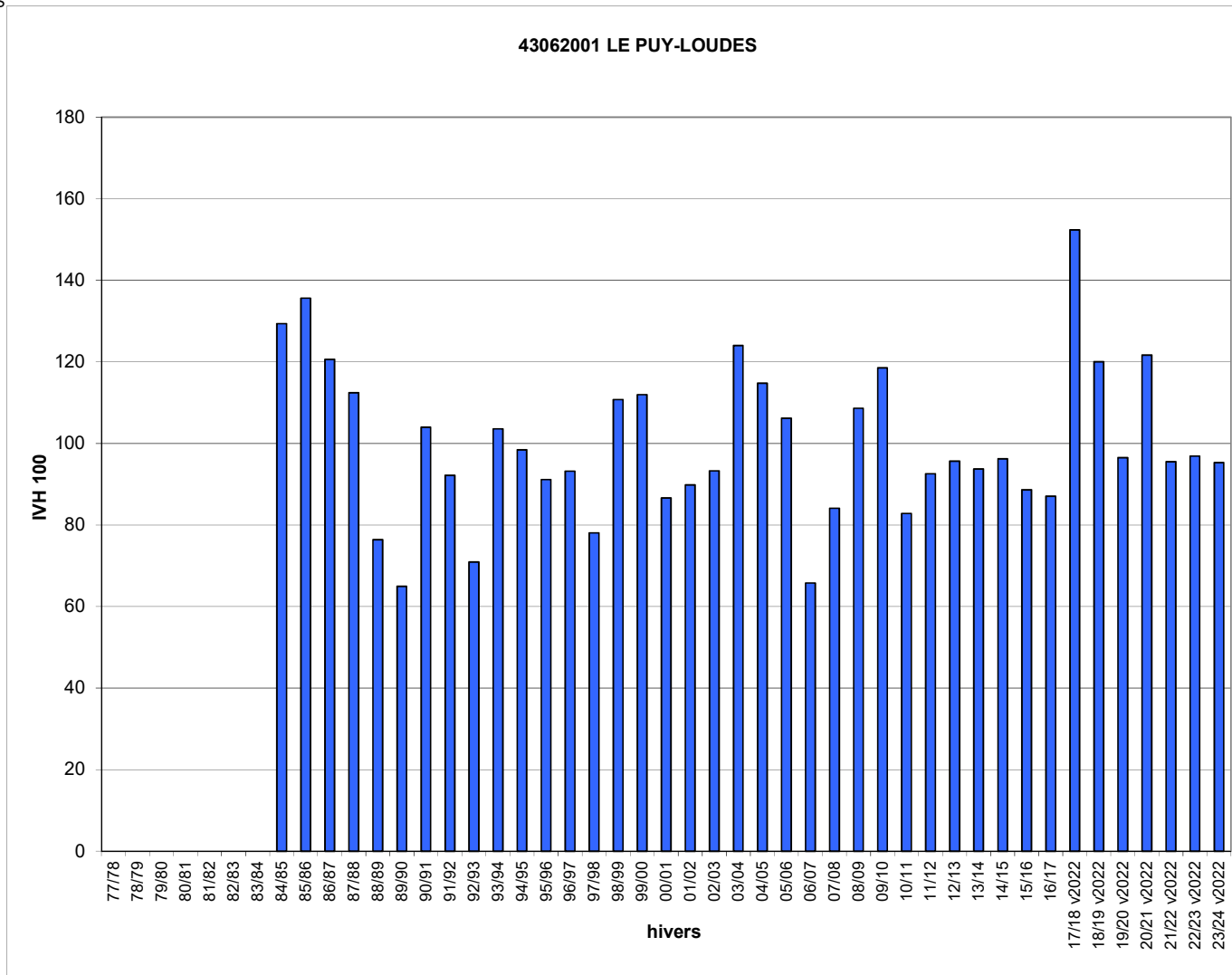


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	43062001 IVH	E PUY-LOUDES IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	49,1	129
85/86	51,5	136
86/87	45,8	121
87/88	42,7	112
88/89	29,0	76
89/90	24,7	65
90/91	39,5	104
91/92	35,0	92
92/93	26,9	71
93/94	39,3	104
94/95	37,4	98
95/96	34,6	91
96/97	35,4	93
97/98	29,6	78
98/99	42,1	111
99/00	42,5	112
00/01	32,9	87
01/02	34,1	90
02/03	35,4	93
03/04	47,1	124
04/05	43,6	115
05/06	40,3	106
06/07	25,0	66
07/08	31,9	84
08/09	41,3	109
09/10	45,0	119
10/11	31,4	83
11/12	35,2	93
12/13	36,3	96
13/14	35,6	94
14/15	36,5	96
15/16	33,6	89
16/17	33,1	87
17/18 v2022	57,9	152
18/19 v2022	45,6	120
19/20 v2022	36,7	97
20/21 v2022	46,2	122
21/22 v2022	36,3	96
22/23 v2022	36,8	97
23/24 v2022	36,2	95
IVH moyen	38,0	100
IVH min	24,7	65
IVH max	57,9	152

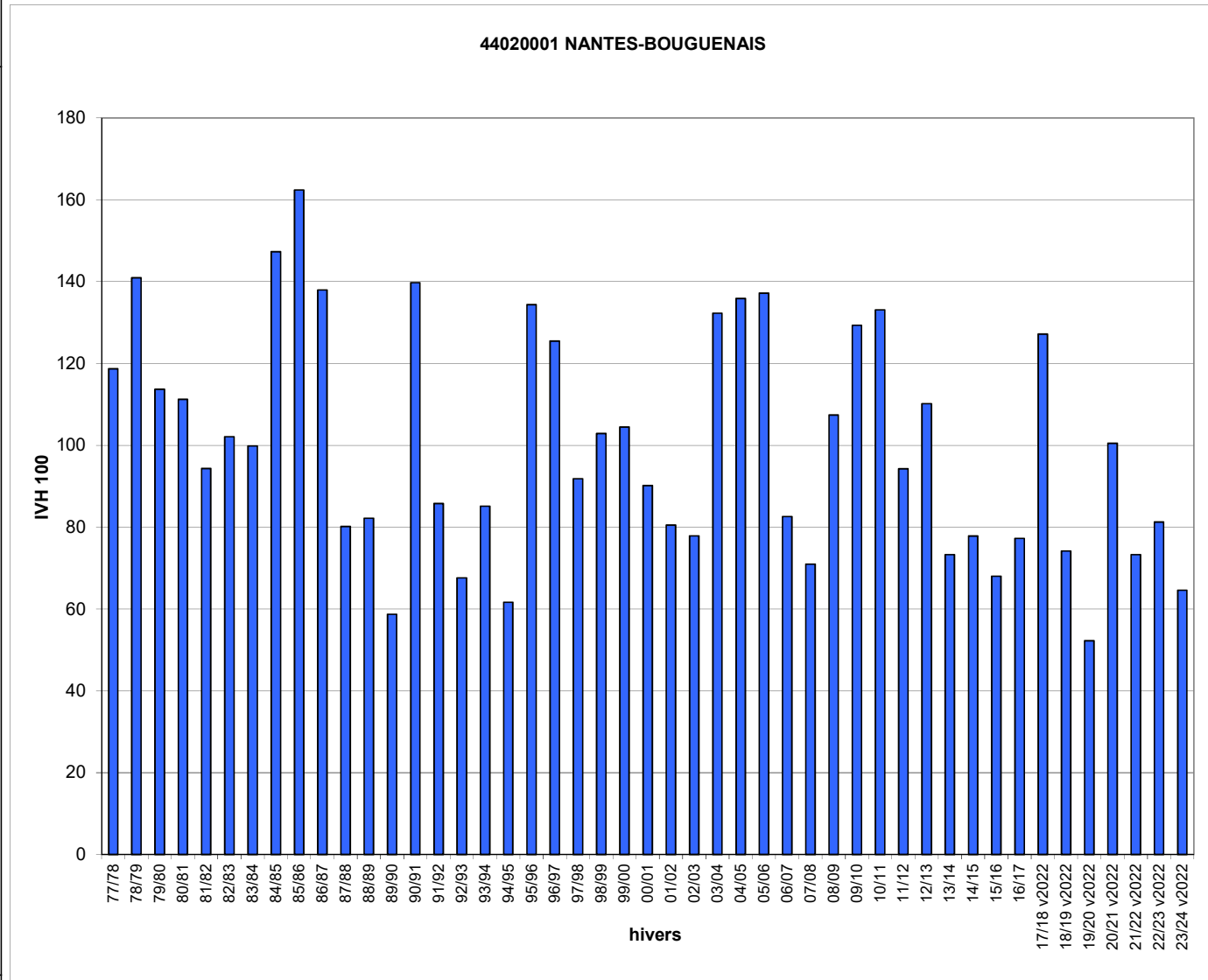


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	44020001 IVH	NANTES- BOUGUENAI IVH 100
77/78	14,3	119
78/79	17,0	141
79/80	13,7	114
80/81	13,4	111
81/82	11,4	94
82/83	12,3	102
83/84	12,0	100
84/85	17,7	147
85/86	19,5	162
86/87	16,6	138
87/88	9,6	80
88/89	9,9	82
89/90	7,1	59
90/91	16,8	140
91/92	10,3	86
92/93	8,1	68
93/94	10,2	85
94/95	7,4	62
95/96	16,2	134
96/97	15,1	126
97/98	11,0	92
98/99	12,4	103
99/00	12,6	105
00/01	10,8	90
01/02	9,7	80
02/03	9,4	78
03/04	15,9	132
04/05	16,3	136
05/06	16,5	137
06/07	9,9	83
07/08	8,5	71
08/09	12,9	107
09/10	15,6	129
10/11	16,0	133
11/12	11,3	94
12/13	13,3	110
13/14	8,8	73
14/15	9,4	78
15/16	8,2	68
16/17	9,3	77
17/18 v2022	15,3	127
18/19 v2022	8,9	74
19/20 v2022	6,3	52
20/21 v2022	12,1	100
21/22 v2022	8,8	73
22/23 v2022	9,8	81
23/24 v2022	7,8	65
IVH moyen	12,0	100
IVH min	6,3	52
IVH max	19,5	162

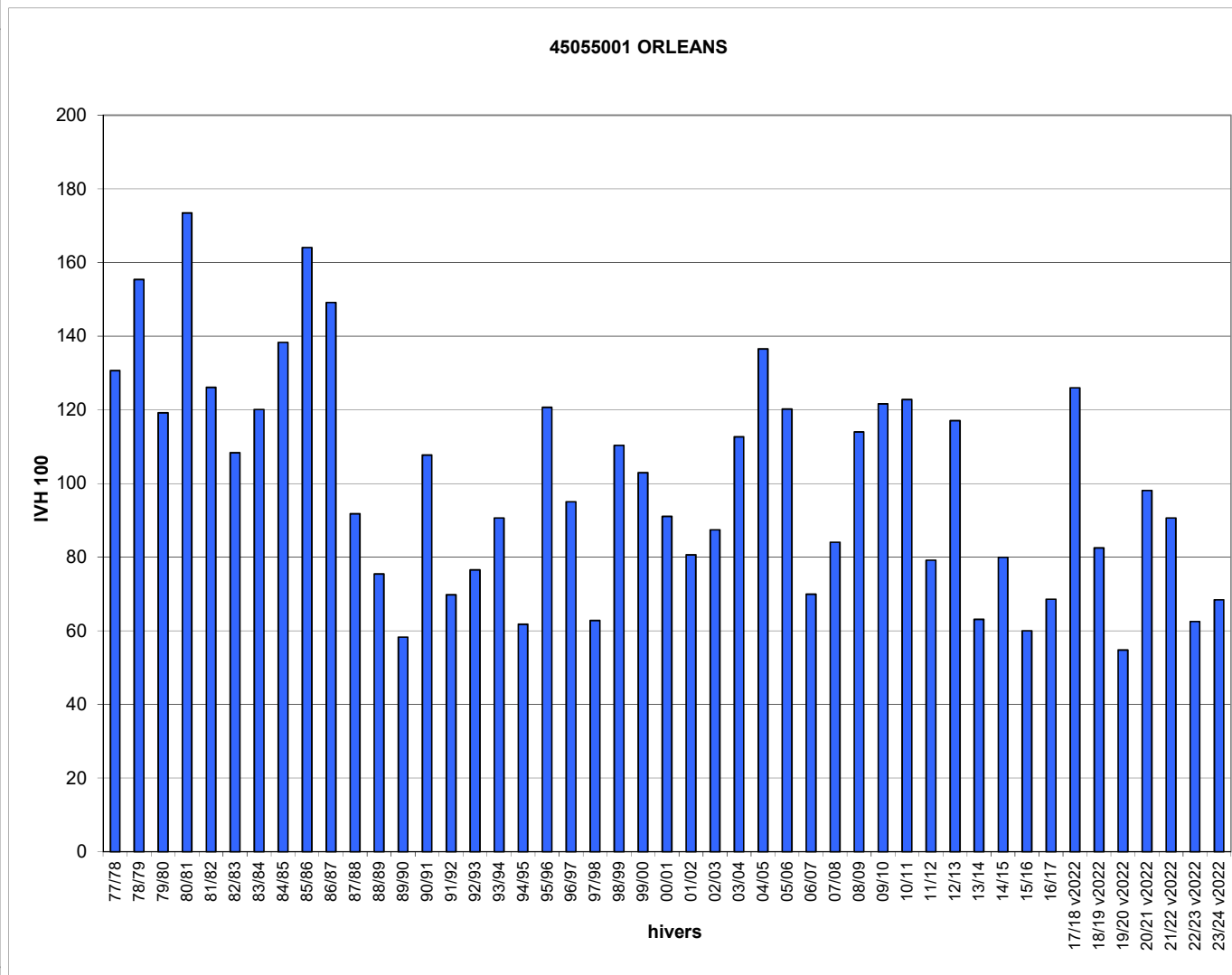


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	45055001 IVH	ORLEANS IVH 100
77/78	24,4	131
78/79	29,0	155
79/80	22,2	119
80/81	32,4	173
81/82	23,5	126
82/83	20,2	108
83/84	22,4	120
84/85	25,8	138
85/86	30,6	164
86/87	27,8	149
87/88	17,1	92
88/89	14,1	75
89/90	10,9	58
90/91	20,1	108
91/92	13,0	70
92/93	14,3	77
93/94	16,9	91
94/95	11,5	62
95/96	22,5	121
96/97	17,7	95
97/98	11,7	63
98/99	20,6	110
99/00	19,2	103
00/01	17,0	91
01/02	15,1	81
02/03	16,3	87
03/04	21,0	113
04/05	25,5	137
05/06	22,4	120
06/07	13,1	70
07/08	15,7	84
08/09	21,3	114
09/10	22,7	122
10/11	22,9	123
11/12	14,8	79
12/13	21,8	117
13/14	11,8	63
14/15	14,9	80
15/16	11,2	60
16/17	12,8	69
17/18 v2022	23,5	126
18/19 v2022	15,4	82
19/20 v2022	10,2	55
20/21 v2022	18,3	98
21/22 v2022	16,9	91
22/23 v2022	11,7	63
23/24 v2022	12,8	68
IVH moyen	18,7	100
IVH min	10,2	55
IVH max	32,4	173

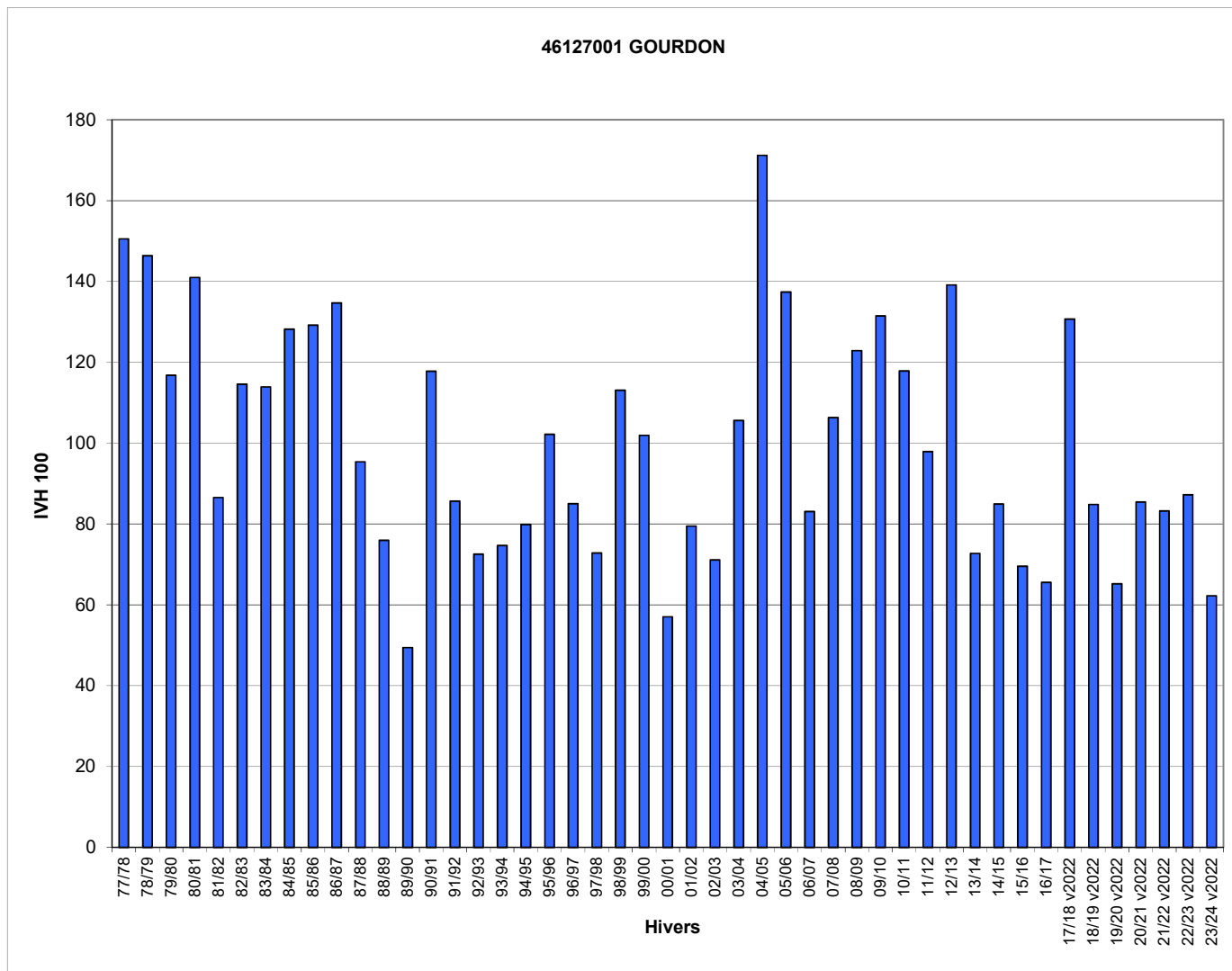


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	46127001 IVH	GOURDON IVH 100
77/78	22,7	151
78/79	22,1	146
79/80	17,6	117
80/81	21,3	141
81/82	13,1	87
82/83	17,3	115
83/84	17,2	114
84/85	19,3	128
85/86	19,5	129
86/87	20,3	135
87/88	14,4	95
88/89	11,5	76
89/90	7,5	49
90/91	17,8	118
91/92	12,9	86
92/93	10,9	73
93/94	11,3	75
94/95	12,1	80
95/96	15,4	102
96/97	12,8	85
97/98	11,0	73
98/99	17,1	113
99/00	15,4	102
00/01	8,6	57
01/02	12,0	79
02/03	10,7	71
03/04	15,9	106
04/05	25,8	171
05/06	20,7	137
06/07	12,5	83
07/08	16,0	106
08/09	18,5	123
09/10	19,8	132
10/11	17,8	118
11/12	14,8	98
12/13	21,0	139
13/14	11,0	73
14/15	12,8	85
15/16	10,5	70
16/17	9,9	66
17/18 v2022	19,7	131
18/19 v2022	12,8	85
19/20 v2022	9,8	65
20/21 v2022	12,9	85
21/22 v2022	12,6	83
22/23 v2022	13,2	87
23/24 v2022	9,4	62
IVH moyen	15,1	100
IVH min	7,5	49
IVH max	25,8	171

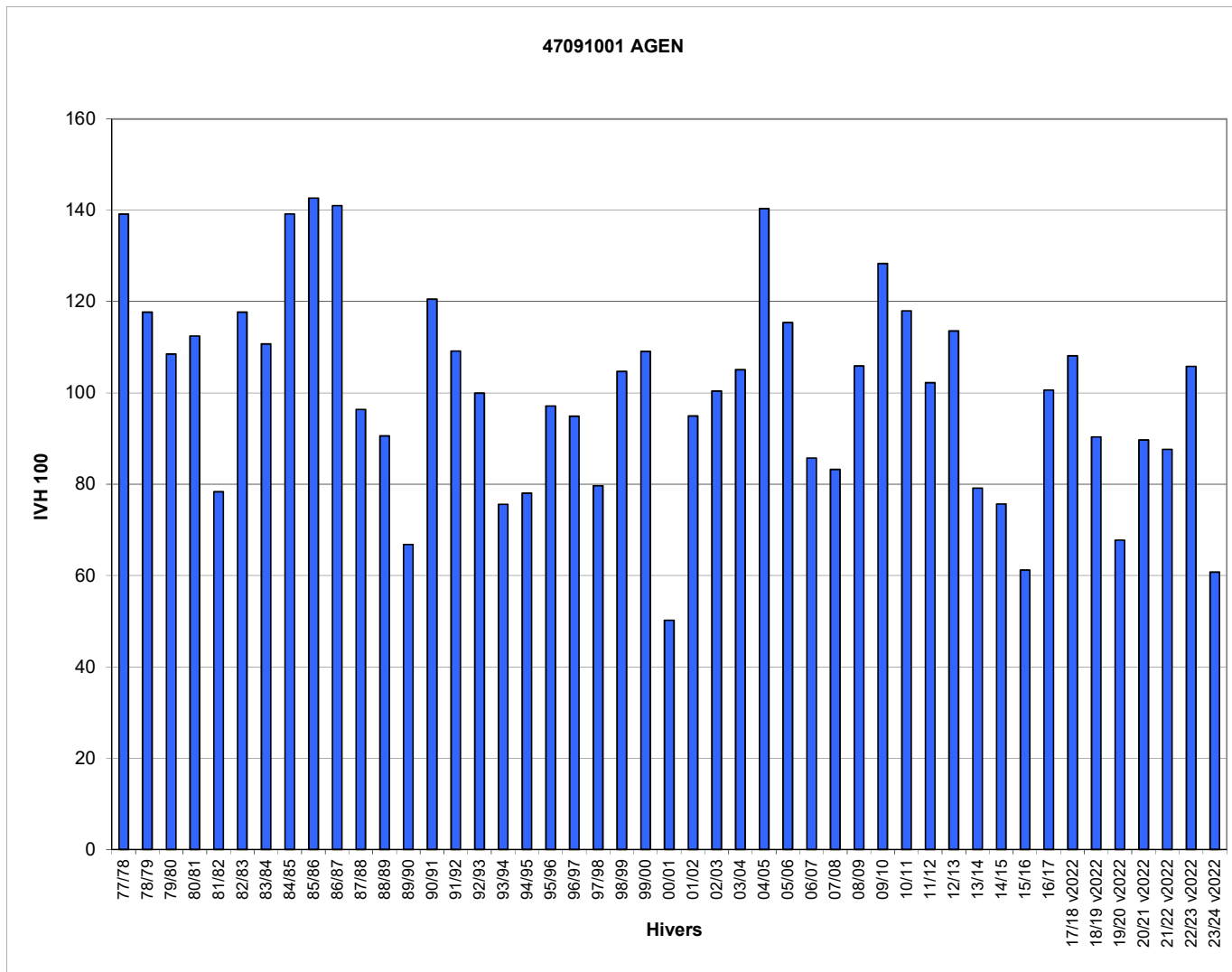


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

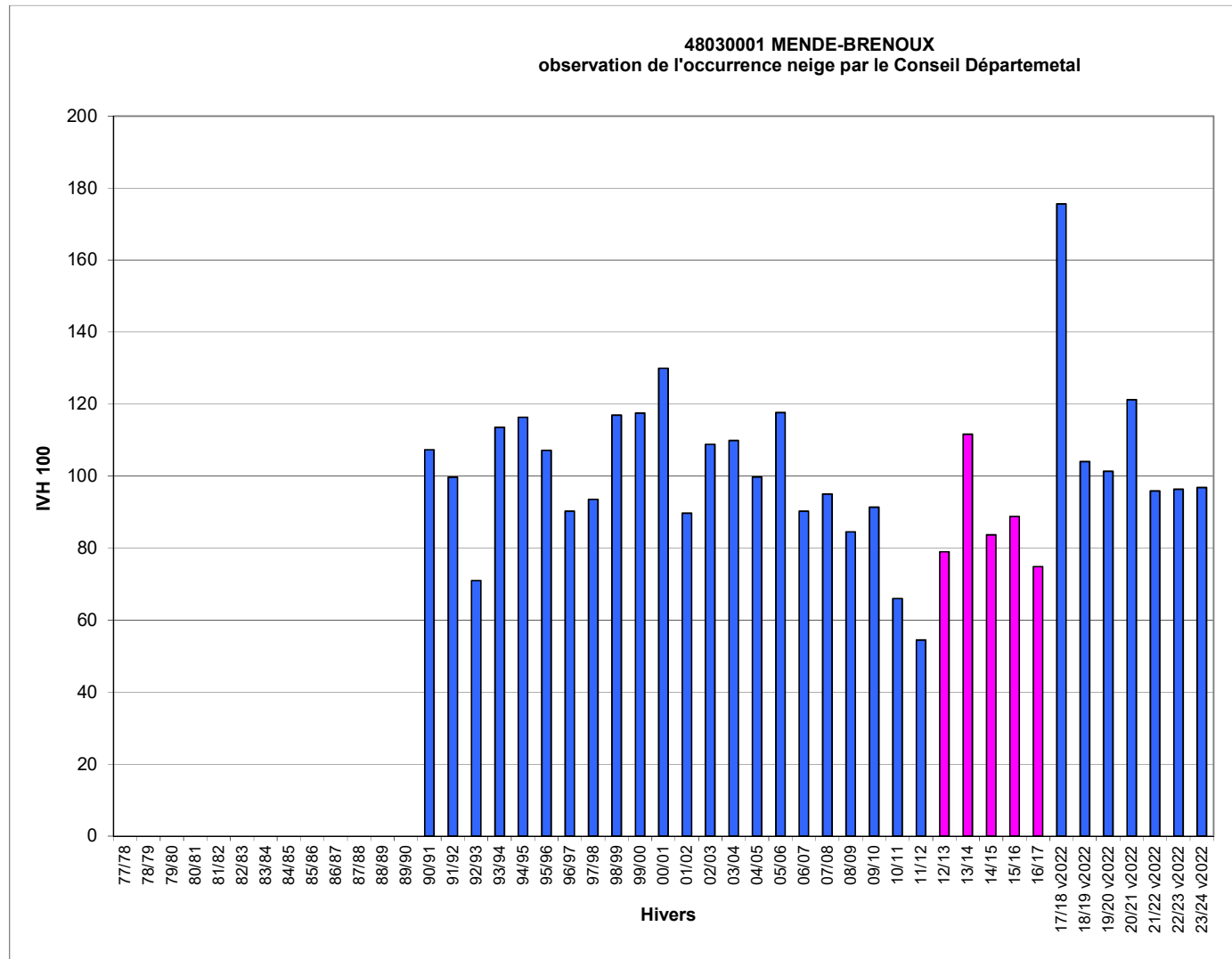
Hivers	47091001 IVH	AGEN IVH 100
77/78	16,7	139
78/79	14,2	118
79/80	13,1	109
80/81	13,5	112
81/82	9,4	78
82/83	14,2	118
83/84	13,3	111
84/85	16,7	139
85/86	17,2	143
86/87	17,0	141
87/88	11,6	96
88/89	10,9	91
89/90	8,0	67
90/91	14,5	121
91/92	13,1	109
92/93	12,0	100
93/94	9,1	76
94/95	9,4	78
95/96	11,7	97
96/97	11,4	95
97/98	9,6	80
98/99	12,6	105
99/00	13,1	109
00/01	6,0	50
01/02	11,4	95
02/03	12,1	100
03/04	12,6	105
04/05	16,9	140
05/06	13,9	115
06/07	10,3	86
07/08	10,0	83
08/09	12,7	106
09/10	15,4	128
10/11	14,2	118
11/12	12,3	102
12/13	13,7	114
13/14	9,5	79
14/15	9,1	76
15/16	7,4	61
16/17	12,1	101
17/18 v2022	13,0	108
18/19 v2022	10,9	90
19/20 v2022	8,1	68
20/21 v2022	10,8	90
21/22 v2022	10,5	88
22/23 v2022	12,7	106
23/24 v2022	7,3	61
IVH moyen	12,0	100
IVH min	6,0	50
IVH max	17,2	143



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	48030001(avt 2014) - 48095005 IVH	MENDE-BRENOUX (fermée fin 2013) - MENDE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91	36,4	107
91/92	33,8	100
92/93	24,1	71
93/94	38,5	114
94/95	39,5	116
95/96	36,4	107
96/97	30,6	90
97/98	31,7	94
98/99	39,7	117
99/00	39,9	117
00/01	44,1	130
01/02	30,4	90
02/03	36,9	109
03/04	37,3	110
04/05	33,9	100
05/06	39,9	118
06/07	30,6	90
07/08	32,3	95
08/09	28,7	85
09/10	31,0	91
10/11	22,4	66
11/12	18,5	54
12/13	26,8	79
13/14	37,9	112
14/15	28,4	84
15/16	30,1	89
16/17	25,4	75
17/18 v2022	59,6	176
18/19 v2022	35,3	104
19/20 v2022	34,4	101
20/21 v2022	41,1	121
21/22 v2022	32,5	96
22/23 v2022	32,7	96
23/24 v2022	32,9	97
IVH moyen	33,9	100
IVH min	18,5	54
IVH max	59,6	176

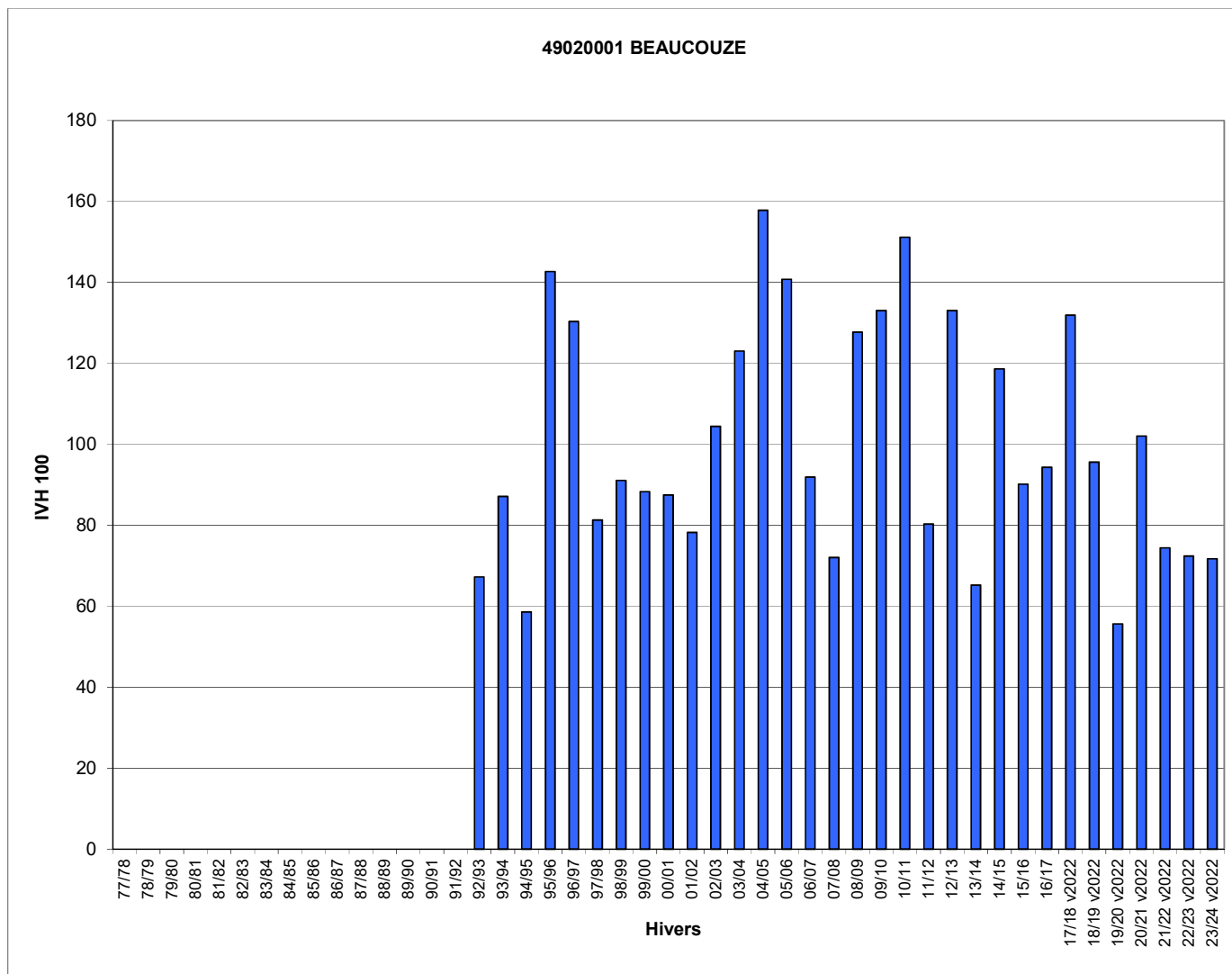


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



Hivers	49020001 IVH	BEAUCOUZE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93	8,4	67
93/94	10,9	87
94/95	7,3	59
95/96	17,8	143
96/97	16,3	130
97/98	10,2	81
98/99	11,4	91
99/00	11,0	88
00/01	10,9	88
01/02	9,8	78
02/03	13,1	104
03/04	15,4	123
04/05	19,7	158
05/06	17,6	141
06/07	11,5	92
07/08	9,0	72
08/09	16,0	128
09/10	16,6	133
10/11	18,9	151
11/12	10,0	80
12/13	16,6	133
13/14	8,2	65
14/15	14,8	119
15/16	11,3	90
16/17	11,8	94
17/18 v2022	16,5	132
18/19 v2022	12,0	96
19/20 v2022	7,0	56
20/21 v2022	12,8	102
21/22 v2022	9,3	74
22/23 v2022	9,1	72
23/24 v2022	9,0	72
IVH moyen	12,5	100
IVH min	7,0	56
IVH max	19,7	158

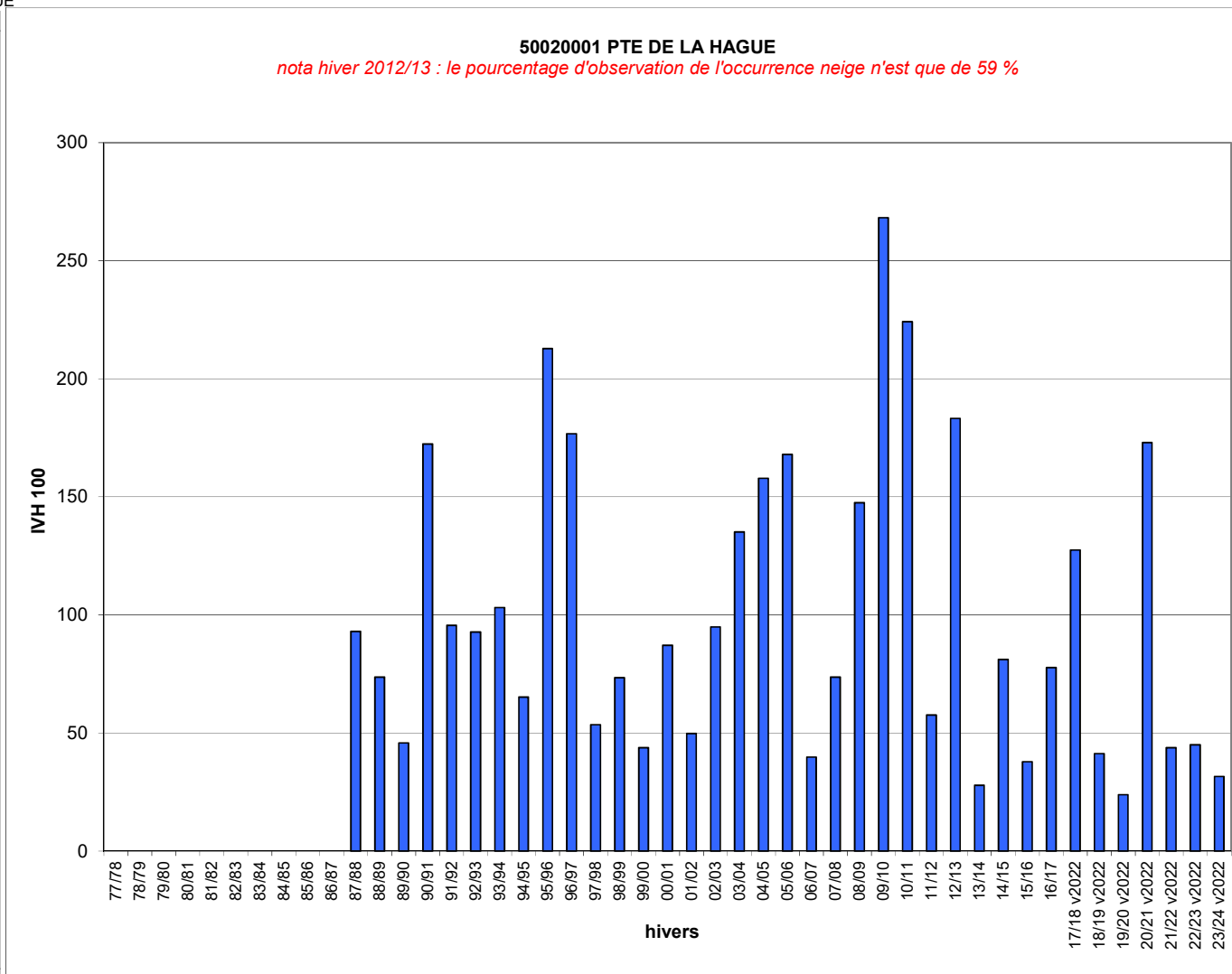


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

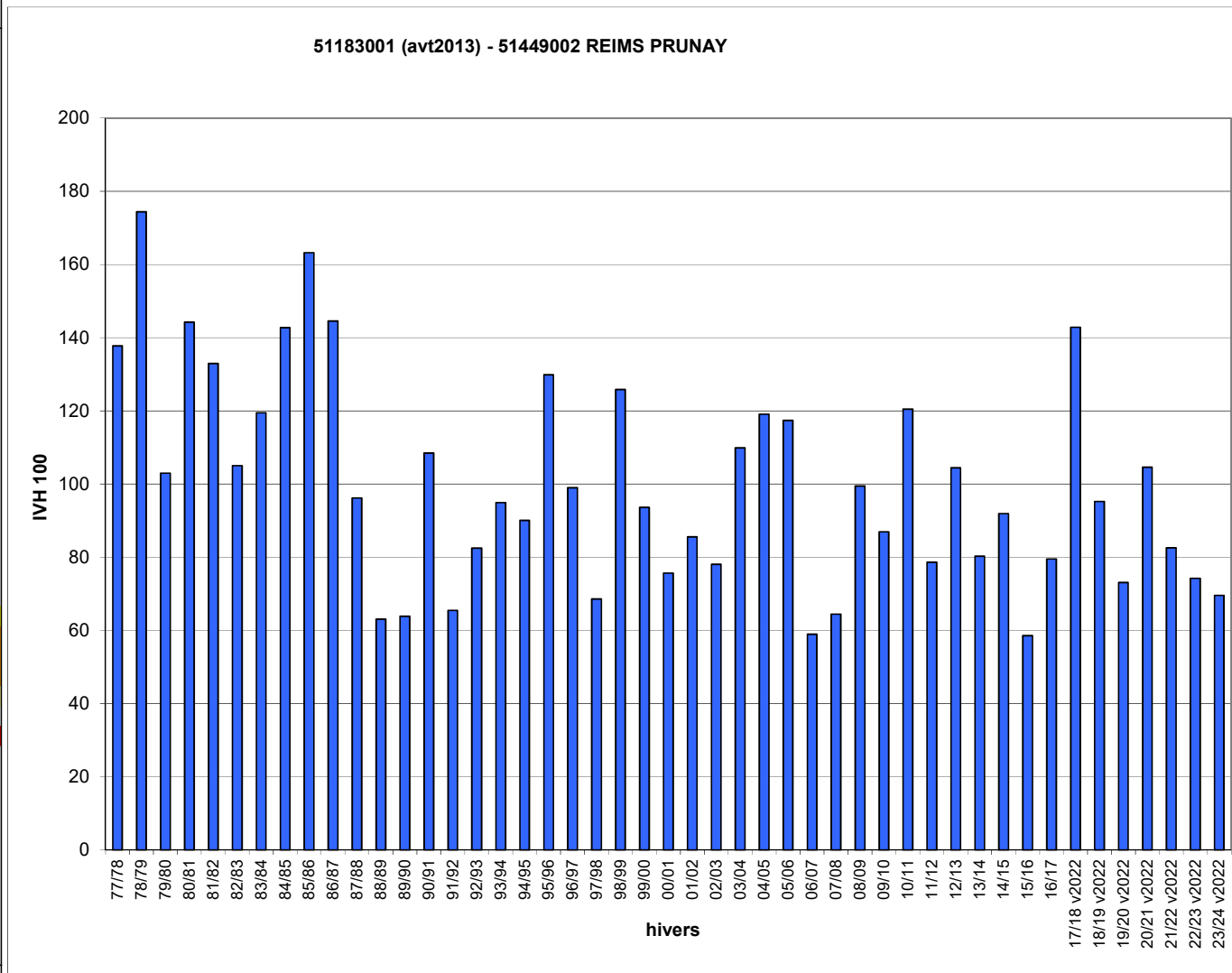
Hivers	50020001 IVH	TE DE LA HAGUE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	4,6	93
88/89	3,6	74
89/90	2,3	46
90/91	8,5	172
91/92	4,7	96
92/93	4,6	93
93/94	5,1	103
94/95	3,2	65
95/96	10,5	213
96/97	8,7	177
97/98	2,6	54
98/99	3,6	73
99/00	2,2	44
00/01	4,3	87
01/02	2,5	50
02/03	4,7	95
03/04	6,7	135
04/05	7,8	158
05/06	8,3	168
06/07	2,0	40
07/08	3,6	74
08/09	7,3	148
09/10	13,2	268
10/11	11,1	224
11/12	2,8	58
12/13	9,0	183
13/14	1,4	28
14/15	4,0	81
15/16	1,9	38
16/17	3,8	78
17/18 v2022	6,3	128
18/19 v2022	2,0	41
19/20 v2022	1,2	24
20/21 v2022	8,5	173
21/22 v2022	2,2	44
22/23 v2022	2,2	45
23/24 v2022	1,6	32
IVH moyen	4,9	100
IVH min	1,2	24
IVH max	13,2	268



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

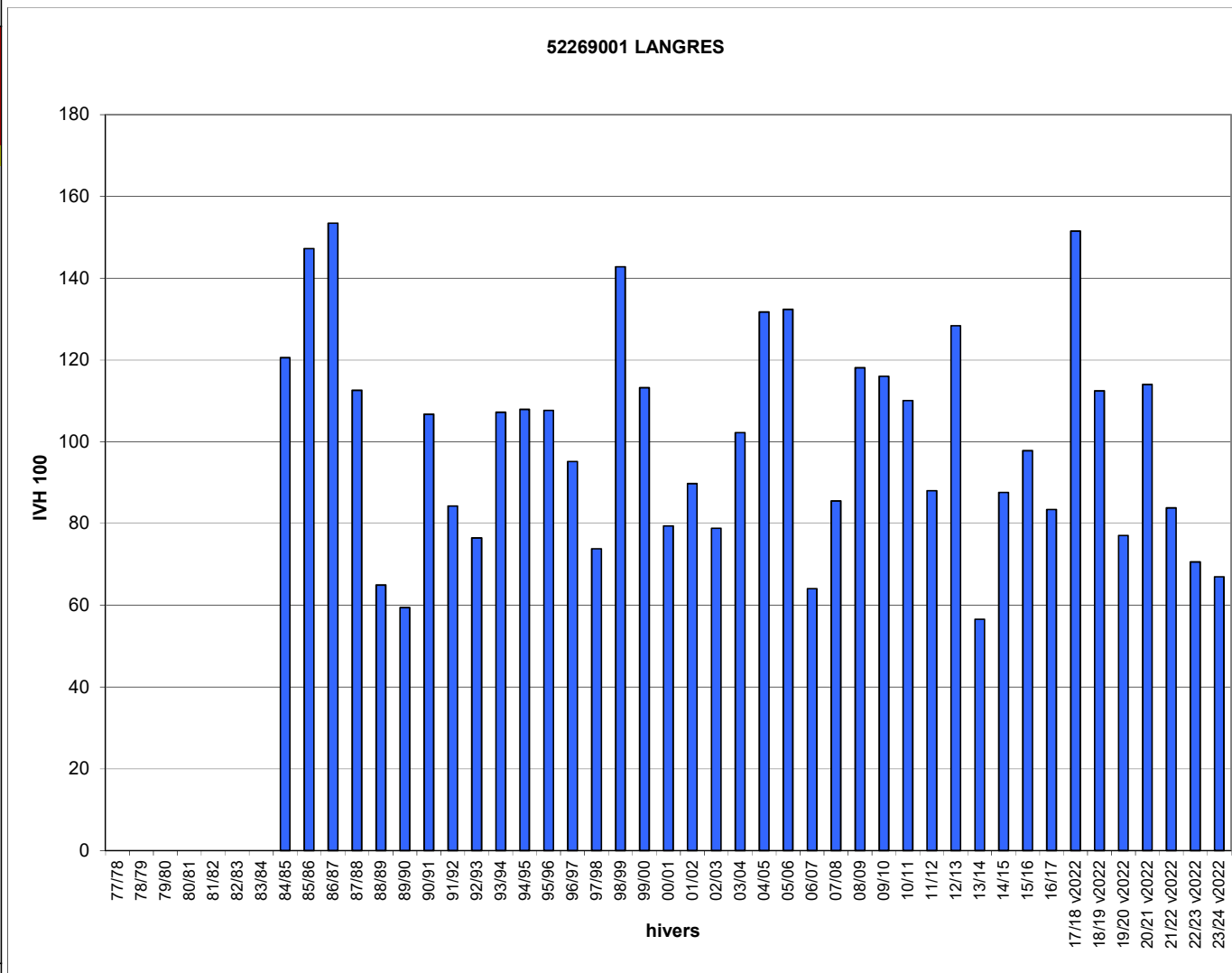
Hivers	51183001 (avt2013) - 51449002 IVH	REIMS PRUNAY IVH 100
77/78	30,5	138
78/79	38,6	174
79/80	22,8	103
80/81	31,9	144
81/82	29,4	133
82/83	23,2	105
83/84	26,4	119
84/85	31,6	143
85/86	36,1	163
86/87	32,0	145
87/88	21,3	96
88/89	13,9	63
89/90	14,1	64
90/91	24,0	108
91/92	14,5	65
92/93	18,2	82
93/94	21,0	95
94/95	19,9	90
95/96	28,7	130
96/97	21,9	99
97/98	15,2	69
98/99	27,8	126
99/00	20,7	94
00/01	16,7	76
01/02	18,9	86
02/03	17,3	78
03/04	24,3	110
04/05	26,3	119
05/06	26,0	117
06/07	13,0	59
07/08	14,3	64
08/09	22,0	99
09/10	19,2	87
10/11	26,6	120
11/12	17,4	79
12/13	23,1	104
13/14	17,8	80
14/15	20,3	92
15/16	13,0	59
16/17	17,6	80
17/18 v2022	31,6	143
18/19 v2022	21,1	95
19/20 v2022	16,1	73
20/21 v2022	23,1	105
21/22 v2022	18,3	83
22/23 v2022	16,4	74
23/24 v2022	15,4	70
IVH moyen	22,1	100
IVH min	13,0	59
IVH max	38,6	174



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

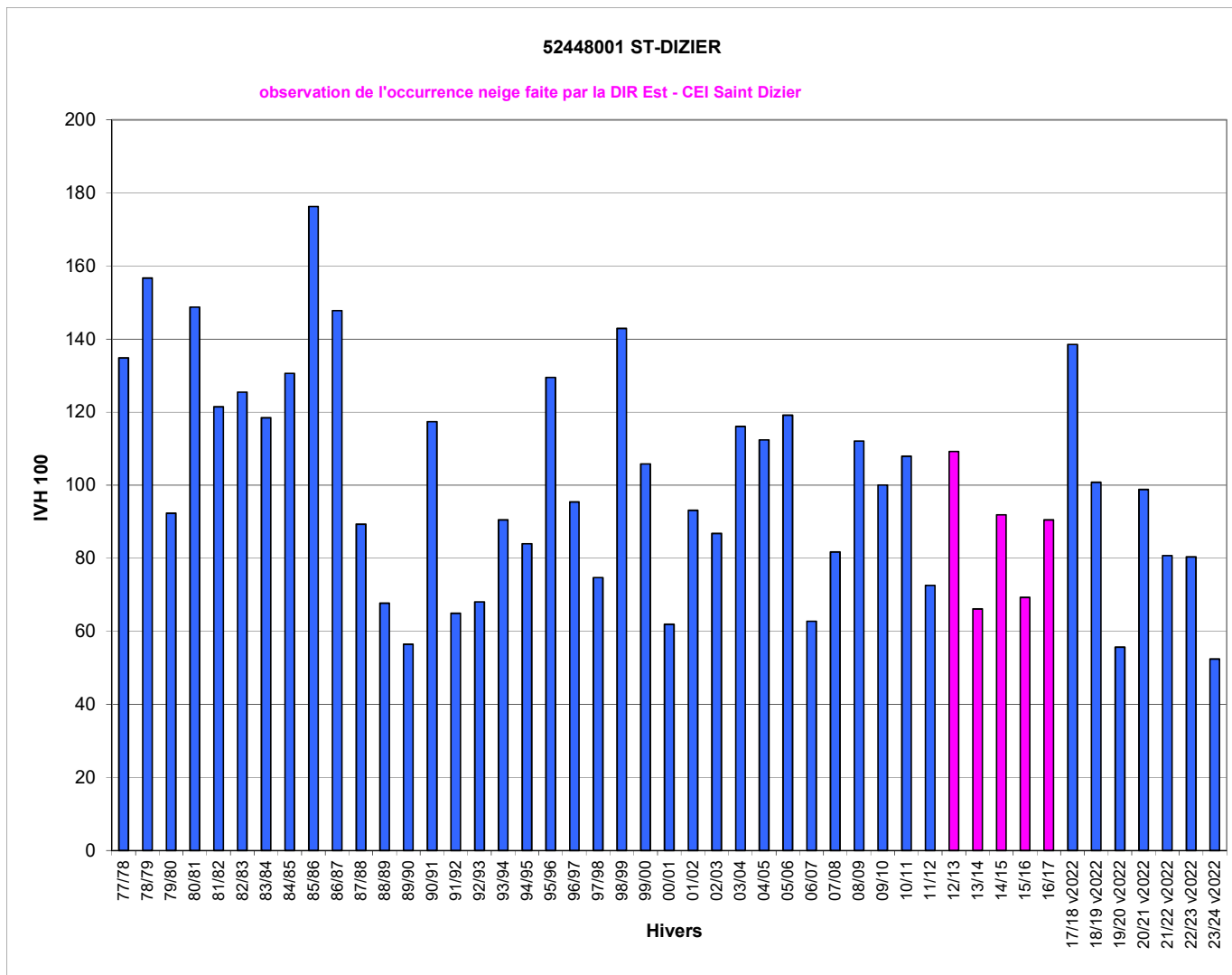
Hivers	52269001 IVH	LANGRES IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	38,8	121
85/86	47,4	147
86/87	49,4	153
87/88	36,2	113
88/89	20,9	65
89/90	19,1	59
90/91	34,3	107
91/92	27,1	84
92/93	24,6	76
93/94	34,5	107
94/95	34,7	108
95/96	34,7	108
96/97	30,6	95
97/98	23,8	74
98/99	46,0	143
99/00	36,4	113
00/01	25,6	79
01/02	28,9	90
02/03	25,4	79
03/04	32,9	102
04/05	42,4	132
05/06	42,6	132
06/07	20,6	64
07/08	27,5	86
08/09	38,0	118
09/10	37,3	116
10/11	35,4	110
11/12	28,3	88
12/13	41,3	128
13/14	18,2	57
14/15	28,2	88
15/16	31,5	98
16/17	26,9	83
17/18 v2022	48,8	152
18/19 v2022	36,2	112
19/20 v2022	24,8	77
20/21 v2022	36,7	114
21/22 v2022	27,0	84
22/23 v2022	22,7	71
23/24 v2022	21,6	67
IVH moyen	32,2	100
IVH min	18,2	57
IVH max	49,4	153



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	52448001 IVH	ST-DIZIER IVH 100
77/78	31,1	135
78/79	36,1	157
79/80	21,3	92
80/81	34,3	149
81/82	28,0	121
82/83	28,9	125
83/84	27,3	118
84/85	30,1	131
85/86	40,6	176
86/87	34,0	148
87/88	20,6	89
88/89	15,6	68
89/90	13,0	56
90/91	27,0	117
91/92	15,0	65
92/93	15,7	68
93/94	20,8	90
94/95	19,3	84
95/96	29,8	129
96/97	22,0	95
97/98	17,2	75
98/99	32,9	143
99/00	24,4	106
00/01	14,3	62
01/02	21,4	93
02/03	20,0	87
03/04	26,7	116
04/05	25,9	112
05/06	27,4	119
06/07	14,4	63
07/08	18,8	82
08/09	25,8	112
09/10	23,0	100
10/11	24,8	108
11/12	16,7	73
12/13	25,2	109
13/14	15,2	66
14/15	21,2	92
15/16	16,0	69
16/17	20,8	91
17/18 v2022	31,9	138
18/19 v2022	23,2	101
19/20 v2022	12,8	56
20/21 v2022	22,8	99
21/22 v2022	18,6	81
22/23 v2022	18,5	80
23/24 v2022	12,1	52
IVH moyen	23,0	100
IVH min	12,1	52
IVH max	40,6	176

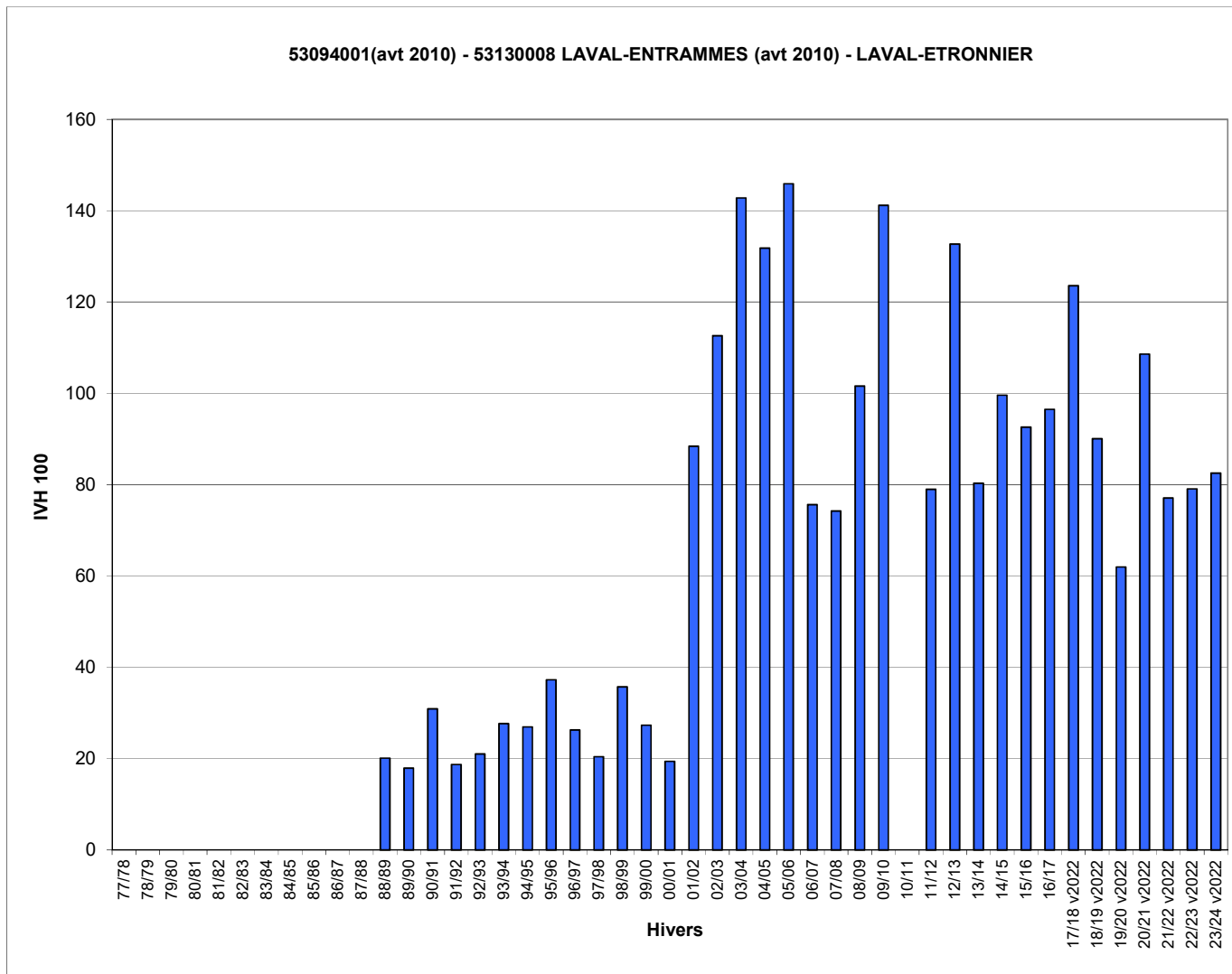


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

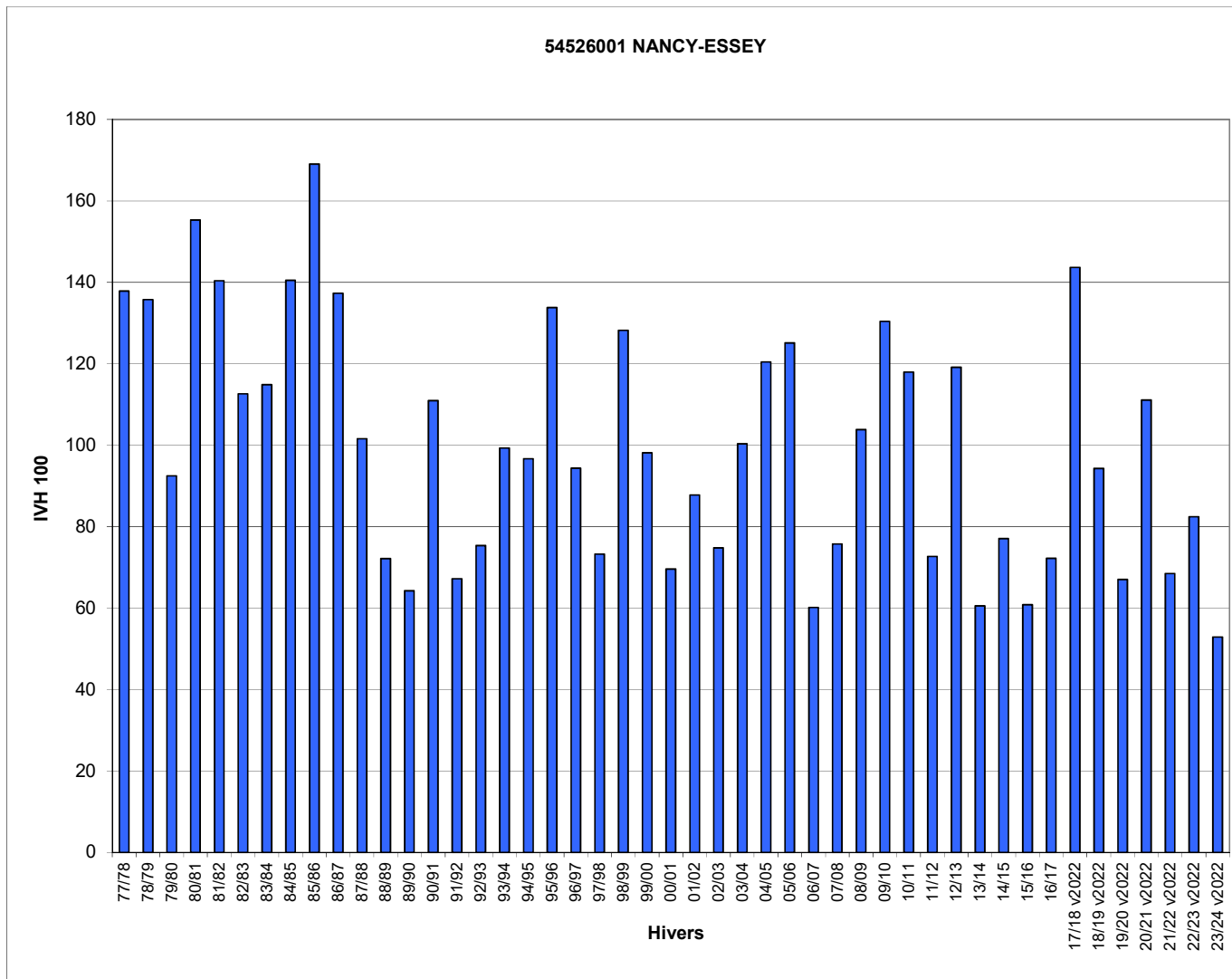
Hivers	53094001(avt 2010) - 53130008 LAVAL-ENTRAMMES IVH	LAVAL-ETRONNIER IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89	10,5	20
89/90	9,4	18
90/91	15,8	31
91/92	12,5	19
92/93	9,1	21
93/94	12,6	28
94/95	12,5	27
95/96	17,9	37
96/97	18,1	26
97/98	10,2	20
98/99	12,1	36
99/00	12,2	27
00/01	11,5	19
01/02	11,3	88
02/03	14,4	113
03/04	18,3	143
04/05	16,9	132
05/06	18,7	146
06/07	9,7	76
07/08	9,5	74
08/09	13,0	102
09/10	18,1	141
10/11		
11/12	10,1	79
12/13	17,0	133
13/14	10,3	80
14/15	12,8	100
15/16	11,9	93
16/17	12,4	96
17/18 v2022	15,8	124
18/19 v2022	11,5	90
19/20 v2022	7,9	62
20/21 v2022	13,9	109
21/22 v2022	9,9	77
22/23 v2022	10,1	79
23/24 v2022	10,6	83
IVH moyen	12,8	100
IVH min	7,9	62
IVH max	18,7	146



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

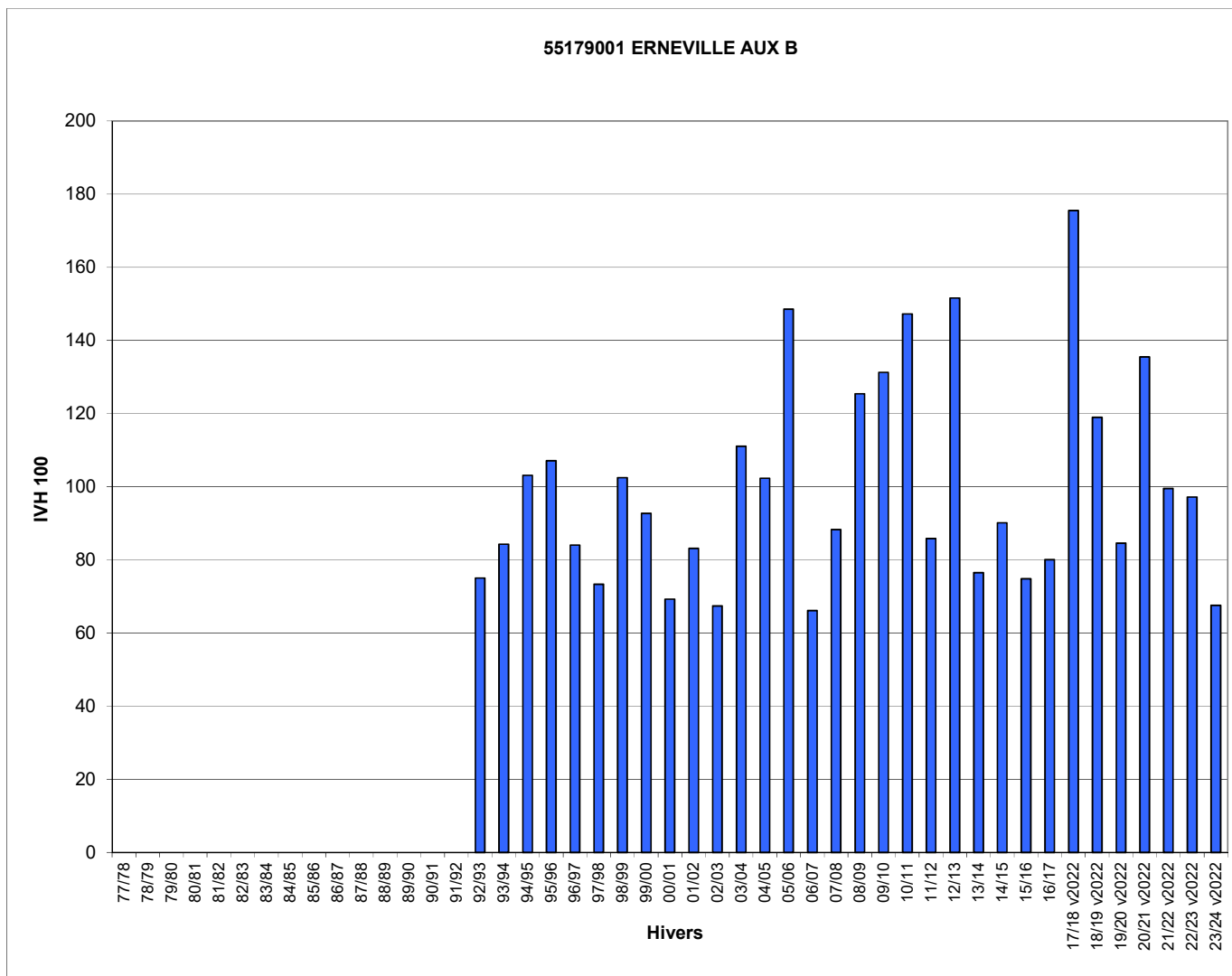
	54526001 IVH	NANCY-ESSEY IVH 100
Hivers		
77/78	38,4	138
78/79	37,8	136
79/80	25,8	92
80/81	43,3	155
81/82	39,1	140
82/83	31,4	113
83/84	32,0	115
84/85	39,1	140
85/86	47,1	169
86/87	38,3	137
87/88	28,3	102
88/89	20,1	72
89/90	17,9	64
90/91	30,9	111
91/92	18,7	67
92/93	21,0	75
93/94	27,7	99
94/95	26,9	97
95/96	37,3	134
96/97	26,3	94
97/98	20,4	73
98/99	35,7	128
99/00	27,3	98
00/01	19,4	70
01/02	24,5	88
02/03	20,8	75
03/04	28,0	100
04/05	33,6	120
05/06	34,9	125
06/07	16,8	60
07/08	21,1	76
08/09	28,9	104
09/10	36,3	130
10/11	32,9	118
11/12	20,3	73
12/13	33,2	119
13/14	16,9	61
14/15	21,5	77
15/16	16,9	61
16/17	20,1	72
17/18 v2022	40,0	144
18/19 v2022	26,3	94
19/20 v2022	18,7	67
20/21 v2022	31,0	111
21/22 v2022	19,1	68
22/23 v2022	23,0	82
23/24 v2022	14,7	53
IVH moyen	27,9	100
IVH min	14,7	53
IVH max	47,1	169



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	55179001 IVH	ERNEVILLE AUX B IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93	18,4	75
93/94	20,6	84
94/95	25,2	103
95/96	26,2	107
96/97	20,6	84
97/98	18,0	73
98/99	25,1	102
99/00	22,7	93
00/01	16,9	69
01/02	20,3	83
02/03	16,5	67
03/04	27,2	111
04/05	25,0	102
05/06	36,3	149
06/07	16,2	66
07/08	21,6	88
08/09	30,7	125
09/10	32,1	131
10/11	36,0	147
11/12	21,0	86
12/13	37,1	152
13/14	18,7	77
14/15	22,1	90
15/16	18,3	75
16/17	19,6	80
17/18 v2022	42,9	176
18/19 v2022	29,1	119
19/20 v2022	20,7	85
20/21 v2022	33,2	135
21/22 v2022	24,4	100
22/23 v2022	23,8	97
23/24 v2022	16,5	68
IVH moyen	24,5	100
IVH min	16,2	66
IVH max	42,9	176

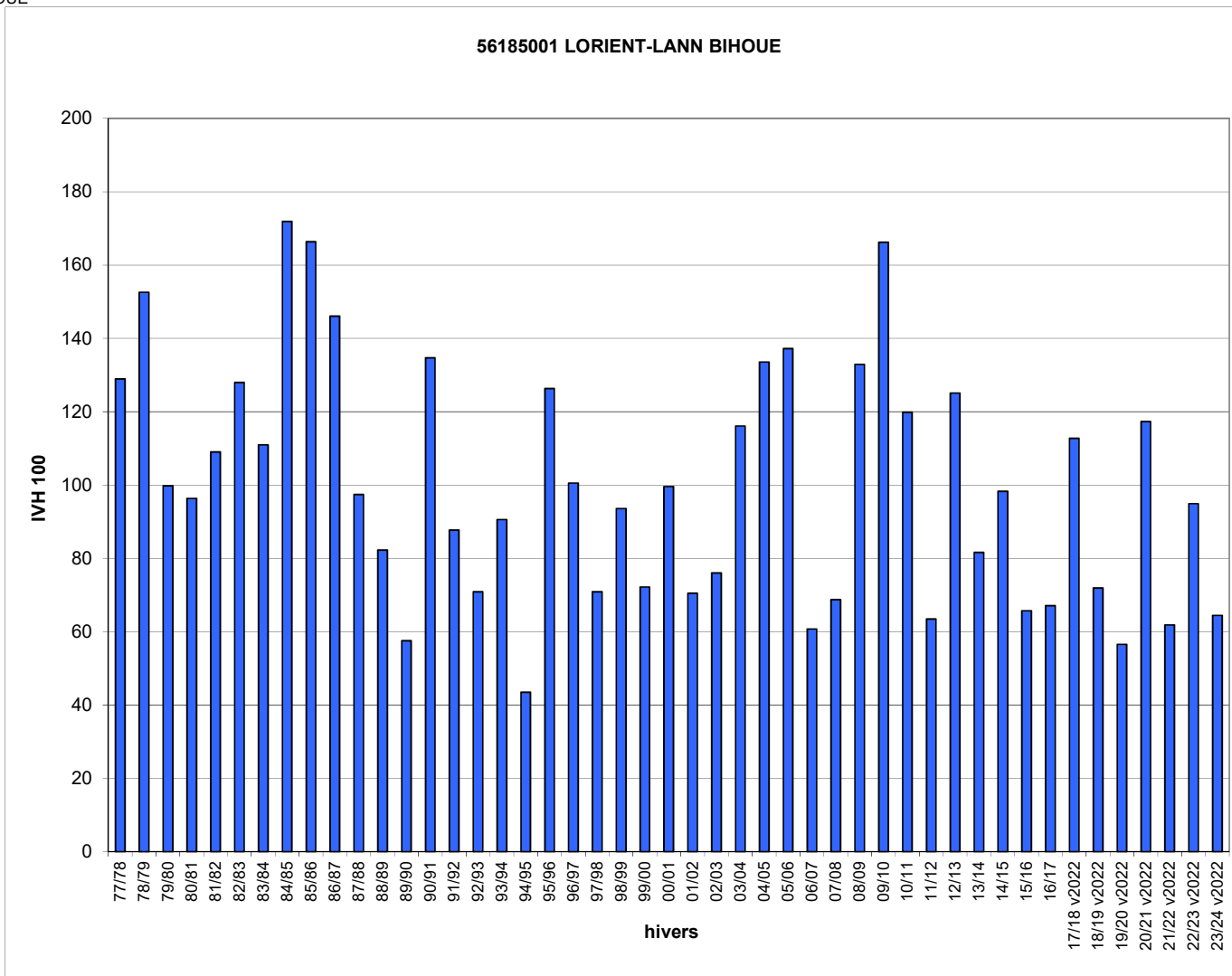


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



Hivers	56185001	LORIENT-LANN BIHOUE
	IVH	IVH 100
77/78	14,5	129
78/79	17,2	153
79/80	11,3	100
80/81	10,9	96
81/82	12,3	109
82/83	14,4	128
83/84	12,5	111
84/85	19,4	172
85/86	18,8	166
86/87	16,5	146
87/88	11,0	97
88/89	9,3	82
89/90	6,5	57
90/91	15,2	135
91/92	9,9	88
92/93	8,0	71
93/94	10,2	91
94/95	4,9	43
95/96	14,2	126
96/97	11,3	101
97/98	8,0	71
98/99	10,6	94
99/00	8,1	72
00/01	11,2	100
01/02	7,9	70
02/03	8,6	76
03/04	13,1	116
04/05	15,1	134
05/06	15,5	137
06/07	6,9	61
07/08	7,8	69
08/09	15,0	133
09/10	18,7	166
10/11	13,5	120
11/12	7,2	63
12/13	14,1	125
13/14	9,2	82
14/15	11,1	98
15/16	7,4	66
16/17	7,6	67
17/18 v2022	12,7	113
18/19 v2022	8,1	72
19/20 v2022	6,4	57
20/21 v2022	13,2	117
21/22 v2022	7,0	62
22/23 v2022	10,7	95
23/24 v2022	7,3	64
IVH moyen	11,3	100
IVH min	4,9	43
IVH max	19,4	172



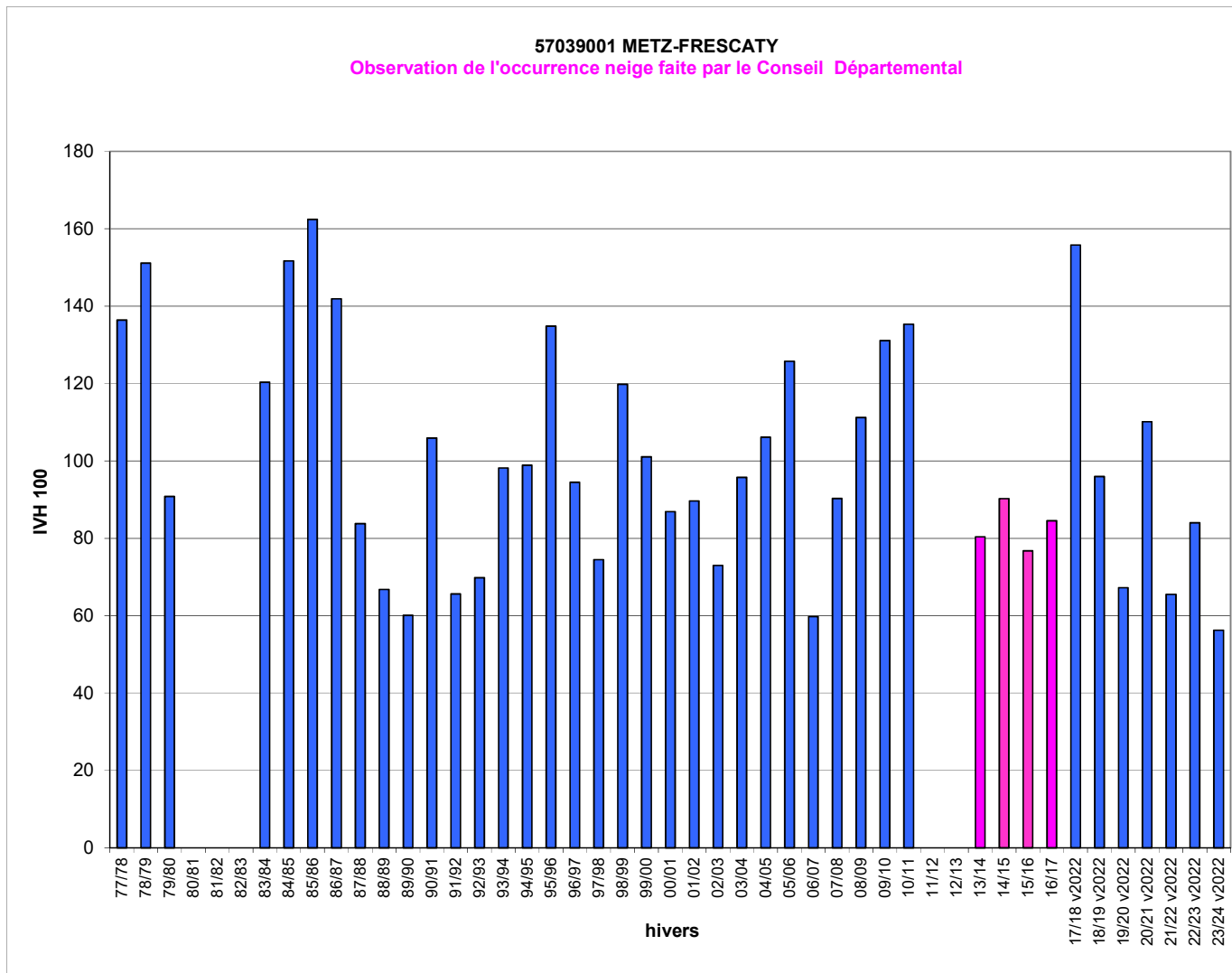
Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

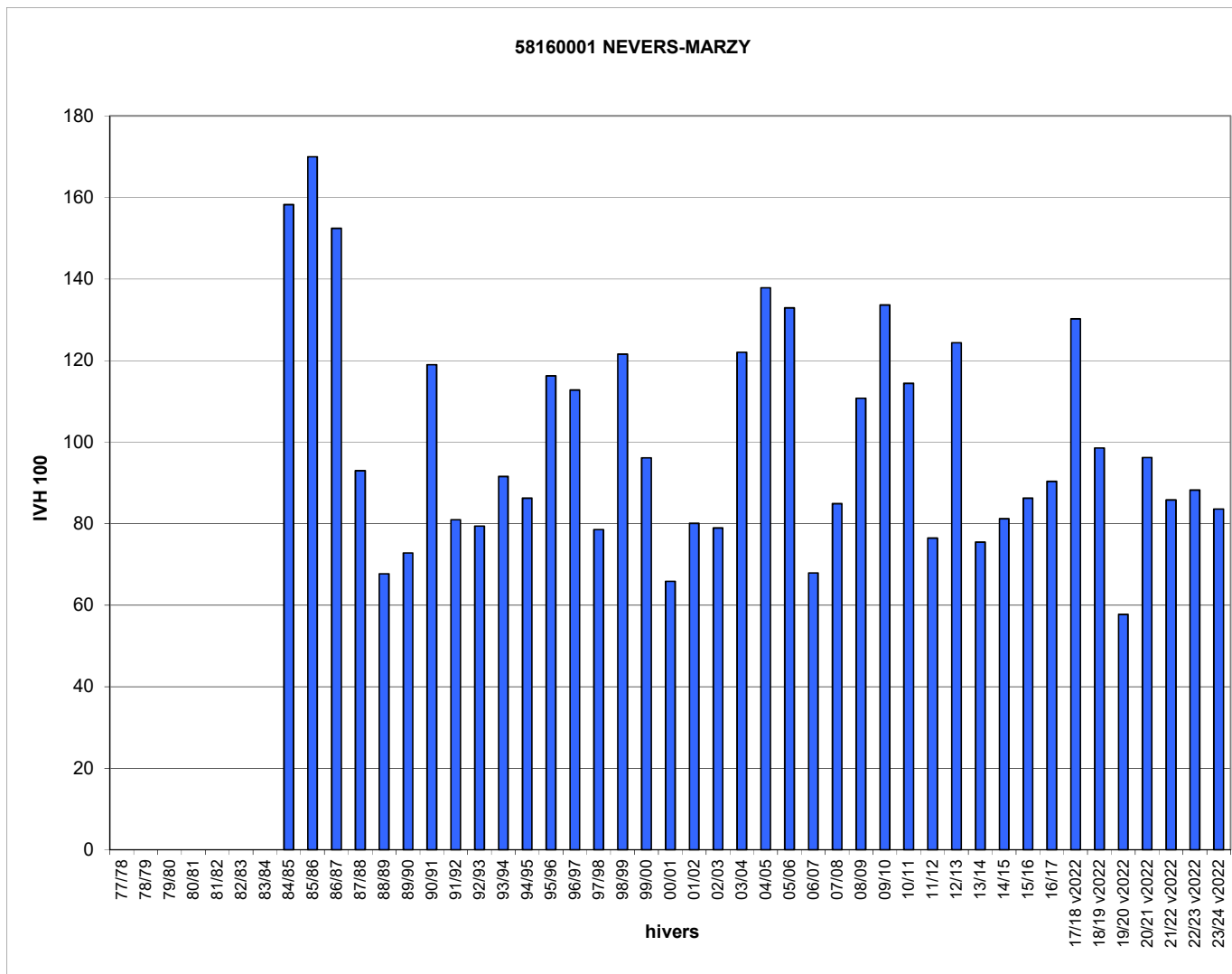
Hivers	57039001 IVH	METZ- FRESCATY IVH 100
77/78	35,3	136
78/79	39,1	151
79/80	23,5	91
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	31,1	120
84/85	39,2	152
85/86	42,0	162
86/87	36,7	142
87/88	21,7	84
88/89	17,3	67
89/90	15,5	60
90/91	27,4	106
91/92	17,0	66
92/93	18,1	70
93/94	25,4	98
94/95	25,6	99
95/96	34,9	135
96/97	24,4	94
97/98	19,3	74
98/99	31,0	120
99/00	26,1	101
00/01	22,5	87
01/02	23,2	90
02/03	18,9	73
03/04	24,8	96
04/05	27,5	106
05/06	32,5	126
06/07	15,5	60
07/08	23,4	90
08/09	28,8	111
09/10	33,9	131
10/11	35,0	135
11/12		
12/13		
13/14	20,8	80
14/15	23,3	90
15/16	19,9	77
16/17	21,9	85
17/18 v2022	40,3	156
18/19 v2022	24,8	96
19/20 v2022	17,4	67
20/21 v2022	28,5	110
21/22 v2022	17,0	66
22/23 v2022	21,7	84
23/24 v2022	14,6	56
IVH moyen	25,9	100
IVH min	14,6	56
IVH max	42,0	162

Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%



\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

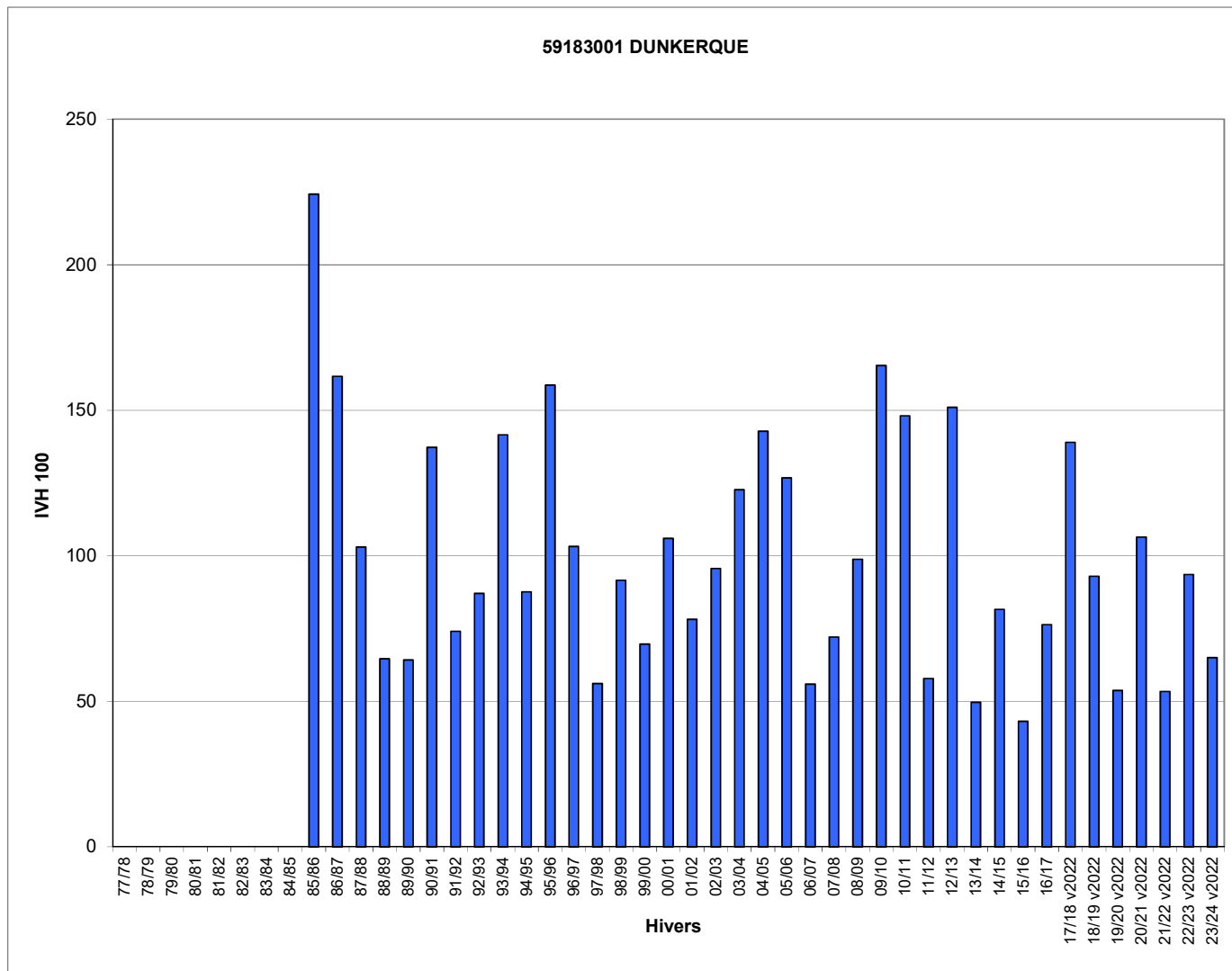
Hivers	58160001 IVH	NEVERS- MARZY IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	32,9	158
85/86	35,4	170
86/87	31,7	152
87/88	19,4	93
88/89	14,1	68
89/90	15,1	73
90/91	24,8	119
91/92	16,8	81
92/93	16,5	79
93/94	19,0	92
94/95	18,0	86
95/96	24,2	116
96/97	23,5	113
97/98	16,3	79
98/99	25,3	122
99/00	20,0	96
00/01	13,7	66
01/02	16,7	80
02/03	16,4	79
03/04	25,4	122
04/05	28,7	138
05/06	27,7	133
06/07	14,1	68
07/08	17,7	85
08/09	23,1	111
09/10	27,8	134
10/11	23,8	114
11/12	15,9	76
12/13	25,9	124
13/14	15,7	75
14/15	16,9	81
15/16	17,9	86
16/17	18,8	90
17/18 v2022	27,1	130
18/19 v2022	20,5	99
19/20 v2022	12,0	58
20/21 v2022	20,0	96
21/22 v2022	17,9	86
22/23 v2022	18,4	88
23/24 v2022	17,4	84
IVH moyen	20,8	100
IVH min	12,0	58
IVH max	35,4	170



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	59183001 IVH	DUNKERQUE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86	27,0	224
86/87	19,5	162
87/88	12,4	103
88/89	7,8	65
89/90	7,7	64
90/91	16,6	137
91/92	8,9	74
92/93	10,5	87
93/94	17,1	142
94/95	10,6	88
95/96	19,1	159
96/97	12,4	103
97/98	6,8	56
98/99	11,0	92
99/00	8,4	70
00/01	12,8	106
01/02	9,4	78
02/03	11,5	96
03/04	14,8	123
04/05	17,2	143
05/06	15,3	127
06/07	6,7	56
07/08	8,7	72
08/09	11,9	99
09/10	19,9	165
10/11	17,9	148
11/12	7,0	58
12/13	18,2	151
13/14	6,0	50
14/15	9,8	82
15/16	5,2	43
16/17	9,2	76
17/18 v2022	16,8	139
18/19 v2022	11,2	93
19/20 v2022	6,5	54
20/21 v2022	12,8	106
21/22 v2022	6,4	53
22/23 v2022	11,3	94
23/24 v2022	7,8	65
IVH moyen	12,1	100
IVH min	5,2	43
IVH max	27,0	224

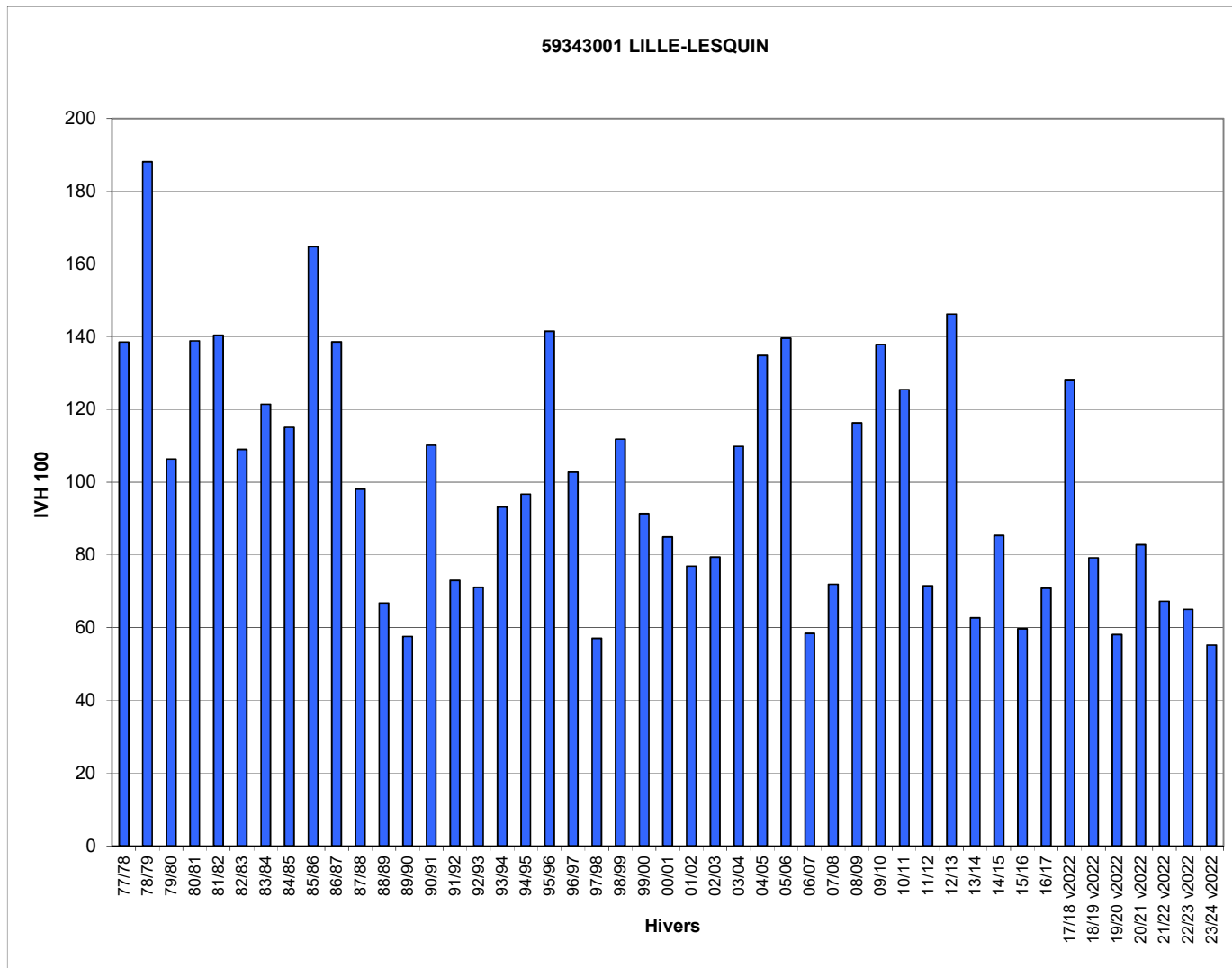


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

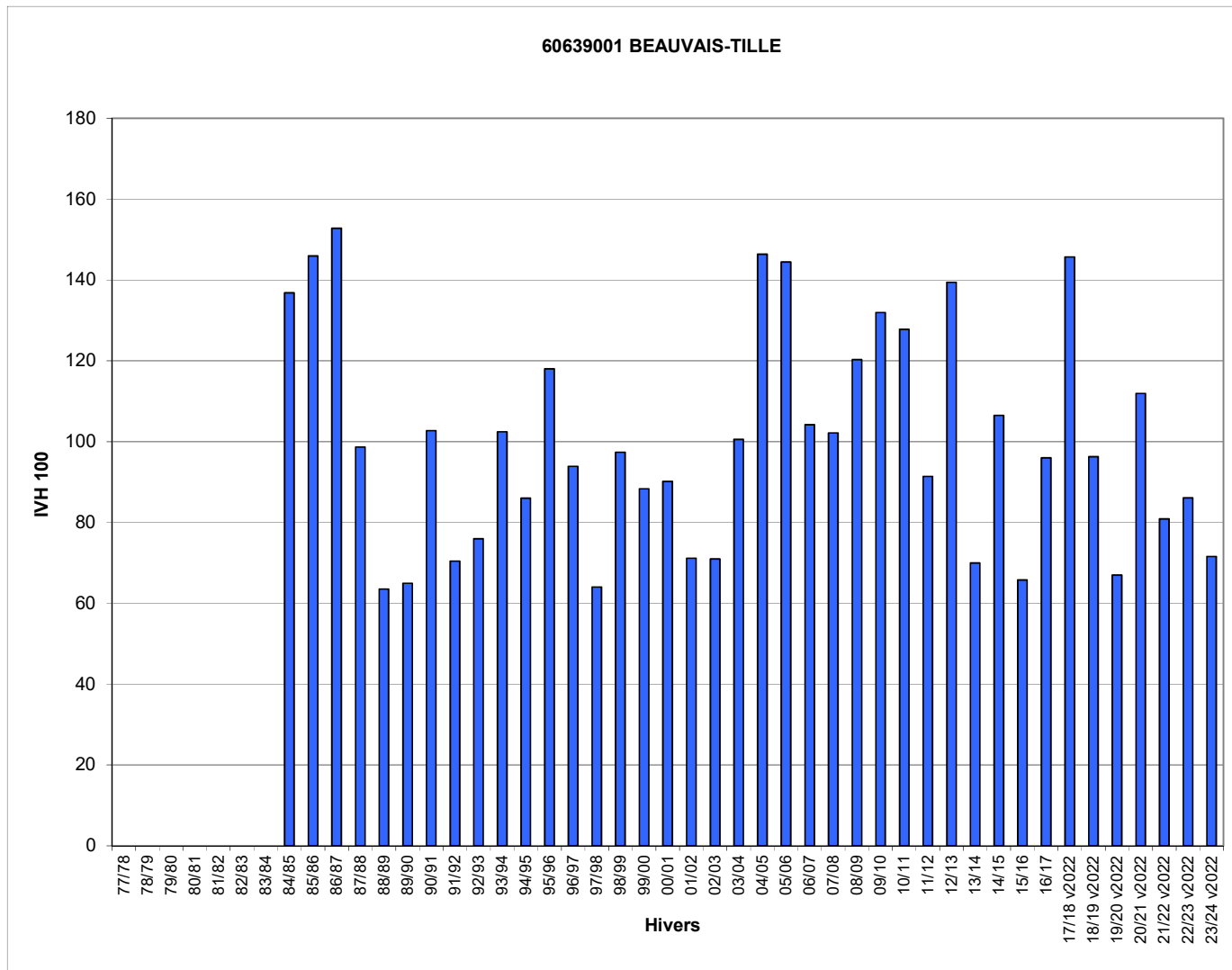
Hivers	59343001 IVH	LILLE-LESQUIN IVH 100
77/78	29,1	139
78/79	39,5	188
79/80	22,3	106
80/81	29,2	139
81/82	29,5	140
82/83	22,9	109
83/84	25,5	121
84/85	24,2	115
85/86	34,6	165
86/87	29,1	139
87/88	20,6	98
88/89	14,0	67
89/90	12,1	58
90/91	23,1	110
91/92	15,3	73
92/93	14,9	71
93/94	19,6	93
94/95	20,3	97
95/96	29,7	142
96/97	21,6	103
97/98	12,0	57
98/99	23,5	112
99/00	19,2	91
00/01	17,8	85
01/02	16,2	77
02/03	16,7	79
03/04	23,1	110
04/05	28,3	135
05/06	29,3	140
06/07	12,3	58
07/08	15,1	72
08/09	24,4	116
09/10	28,9	138
10/11	26,3	125
11/12	15,0	72
12/13	30,7	146
13/14	13,2	63
14/15	17,9	85
15/16	12,5	60
16/17	14,9	71
17/18 v2022	26,9	128
18/19 v2022	16,6	79
19/20 v2022	12,2	58
20/21 v2022	17,4	83
21/22 v2022	14,1	67
22/23 v2022	13,7	65
23/24 v2022	11,6	55
IVH moyen	21,0	100
IVH min	11,6	55
IVH max	39,5	188



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

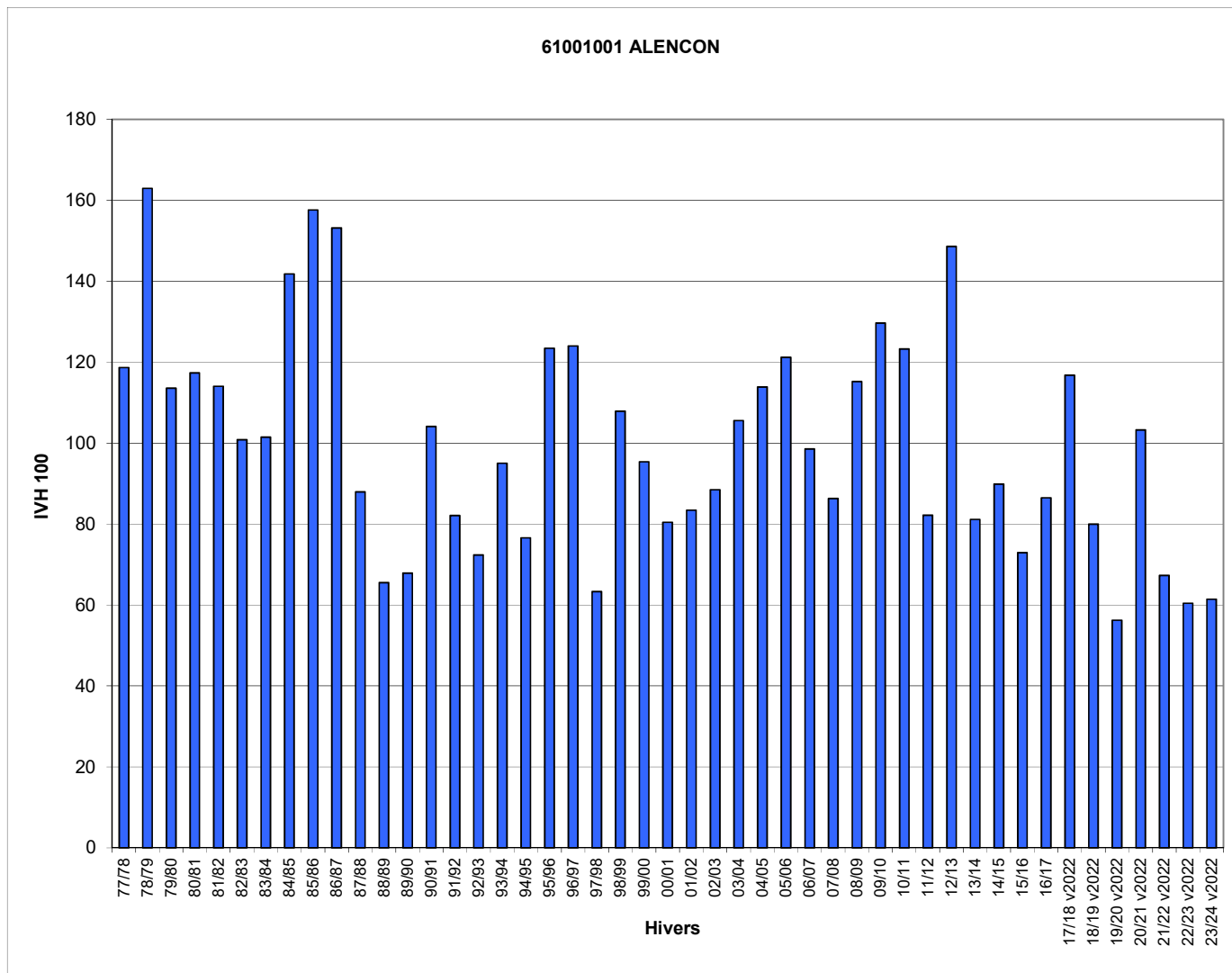
Hivers	60639001 IVH	BEAUVAIS-TILLE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	27,5	137
85/86	29,3	146
86/87	30,7	153
87/88	19,8	99
88/89	12,8	64
89/90	13,1	65
90/91	20,6	103
91/92	14,2	70
92/93	15,3	76
93/94	20,6	102
94/95	17,3	86
95/96	23,7	118
96/97	18,9	94
97/98	12,9	64
98/99	19,6	97
99/00	17,8	88
00/01	18,1	90
01/02	14,3	71
02/03	14,3	71
03/04	20,2	101
04/05	29,4	146
05/06	29,0	144
06/07	20,9	104
07/08	20,5	102
08/09	24,2	120
09/10	26,5	132
10/11	25,7	128
11/12	18,4	91
12/13	28,0	139
13/14	14,1	70
14/15	21,4	106
15/16	13,2	66
16/17	19,3	96
17/18 v2022	29,3	146
18/19 v2022	19,4	96
19/20 v2022	13,5	67
20/21 v2022	22,5	112
21/22 v2022	16,3	81
22/23 v2022	17,3	86
23/24 v2022	14,4	72
IVH moyen	20,1	100
IVH min	12,8	64
IVH max	30,7	153



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

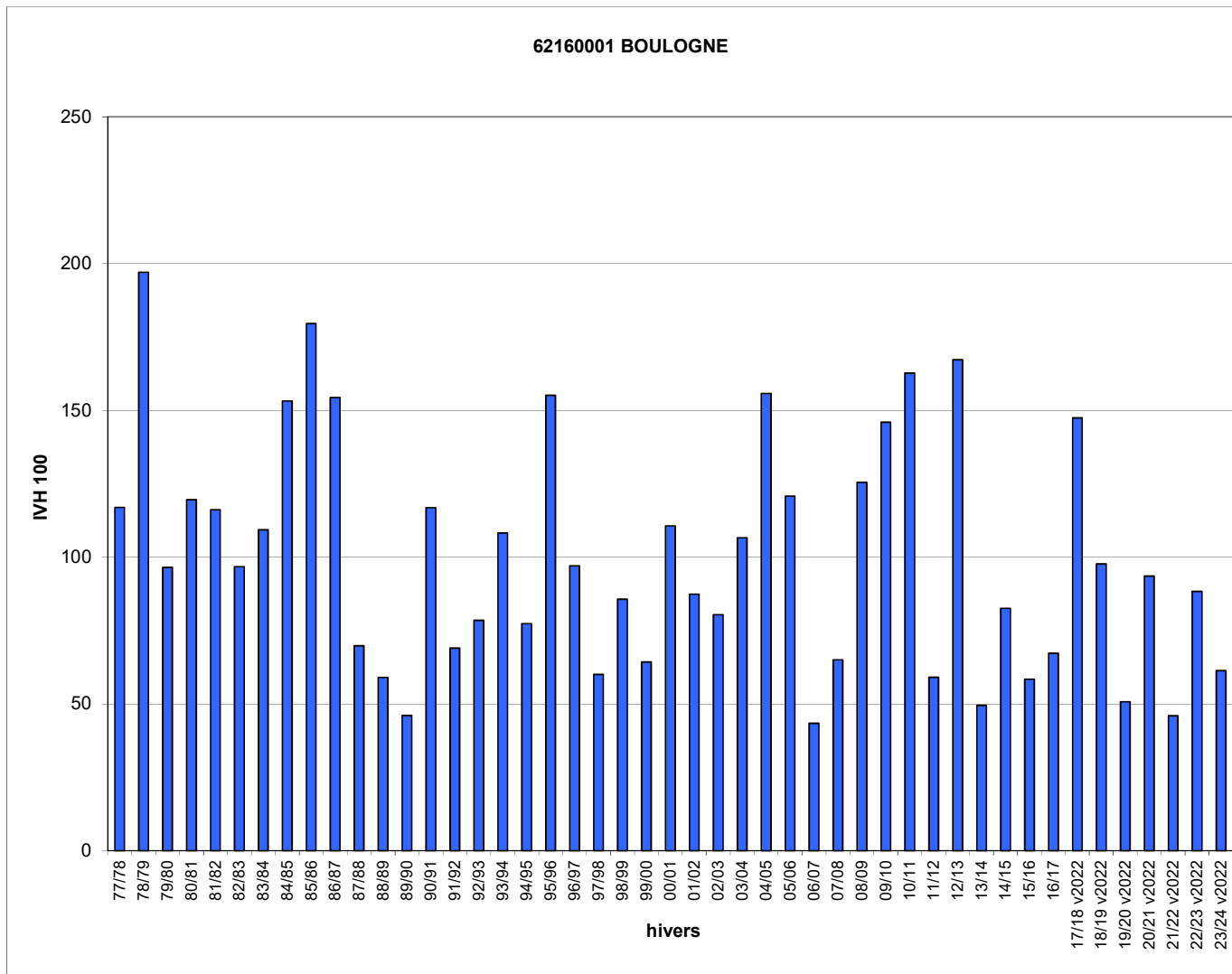
Hivers	61001001 IVH	ALENCON IVH 100
77/78	22,8	119
78/79	31,3	163
79/80	21,8	114
80/81	22,6	117
81/82	21,9	114
82/83	19,4	101
83/84	19,5	101
84/85	27,3	142
85/86	30,3	158
86/87	29,5	153
87/88	16,9	88
88/89	12,6	66
89/90	13,1	68
90/91	20,0	104
91/92	15,8	82
92/93	13,9	72
93/94	18,3	95
94/95	14,7	77
95/96	23,7	123
96/97	23,8	124
97/98	12,2	63
98/99	20,7	108
99/00	18,3	95
00/01	15,5	80
01/02	16,0	83
02/03	17,0	88
03/04	20,3	106
04/05	21,9	114
05/06	23,3	121
06/07	18,9	99
07/08	16,6	86
08/09	22,2	115
09/10	24,9	130
10/11	23,7	123
11/12	15,8	82
12/13	28,6	149
13/14	15,6	81
14/15	17,3	90
15/16	14,0	73
16/17	16,6	86
17/18 v2022	22,5	117
18/19 v2022	15,4	80
19/20 v2022	10,8	56
20/21 v2022	19,9	103
21/22 v2022	12,9	67
22/23 v2022	11,6	60
23/24 v2022	11,8	61
IVH moyen	19,2	100
IVH min	10,8	56
IVH max	31,3	163



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	62160001 IVH	BOULOGNE IVH 100
77/78	16,0	117
78/79	26,9	197
79/80	13,2	96
80/81	16,3	120
81/82	15,8	116
82/83	13,2	97
83/84	14,9	109
84/85	20,9	153
85/86	24,5	180
86/87	21,1	154
87/88	9,5	70
88/89	8,0	59
89/90	6,3	46
90/91	15,9	117
91/92	9,4	69
92/93	10,7	78
93/94	14,8	108
94/95	10,6	77
95/96	21,2	155
96/97	13,2	97
97/98	8,2	60
98/99	11,7	86
99/00	8,8	64
00/01	15,1	111
01/02	11,9	87
02/03	11,0	80
03/04	14,5	107
04/05	21,3	156
05/06	16,5	121
06/07	5,9	43
07/08	8,9	65
08/09	17,1	126
09/10	19,9	146
10/11	22,2	163
11/12	8,1	59
12/13	22,8	167
13/14	6,8	50
14/15	11,3	83
15/16	8,0	58
16/17	9,2	67
17/18 v2022	20,1	147
18/19 v2022	13,3	98
19/20 v2022	6,9	51
20/21 v2022	12,8	94
21/22 v2022	6,3	46
22/23 v2022	12,0	88
23/24 v2022	8,4	61
IVH moyen	13,6	100
IVH min	5,9	43
IVH max	26,9	197

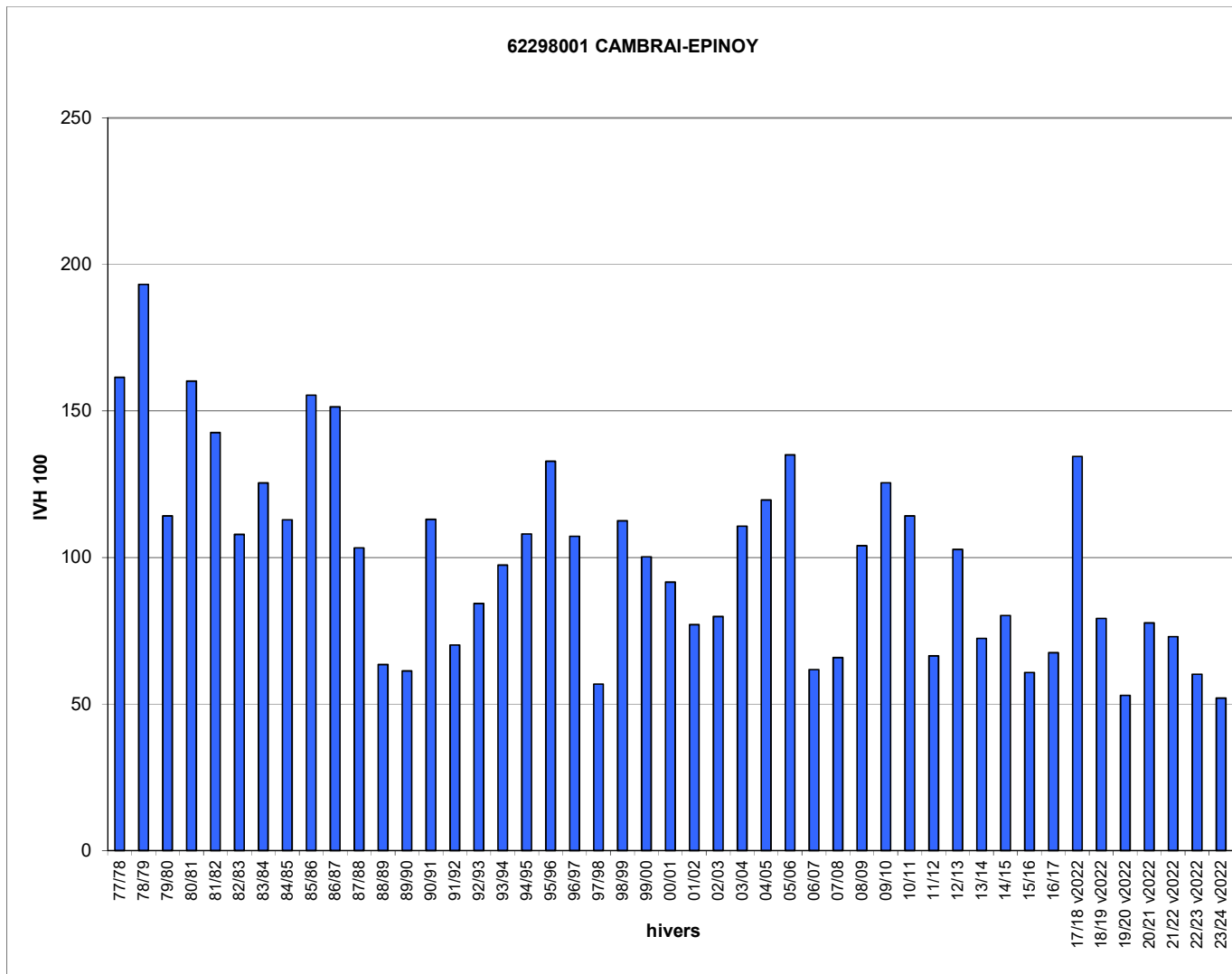


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



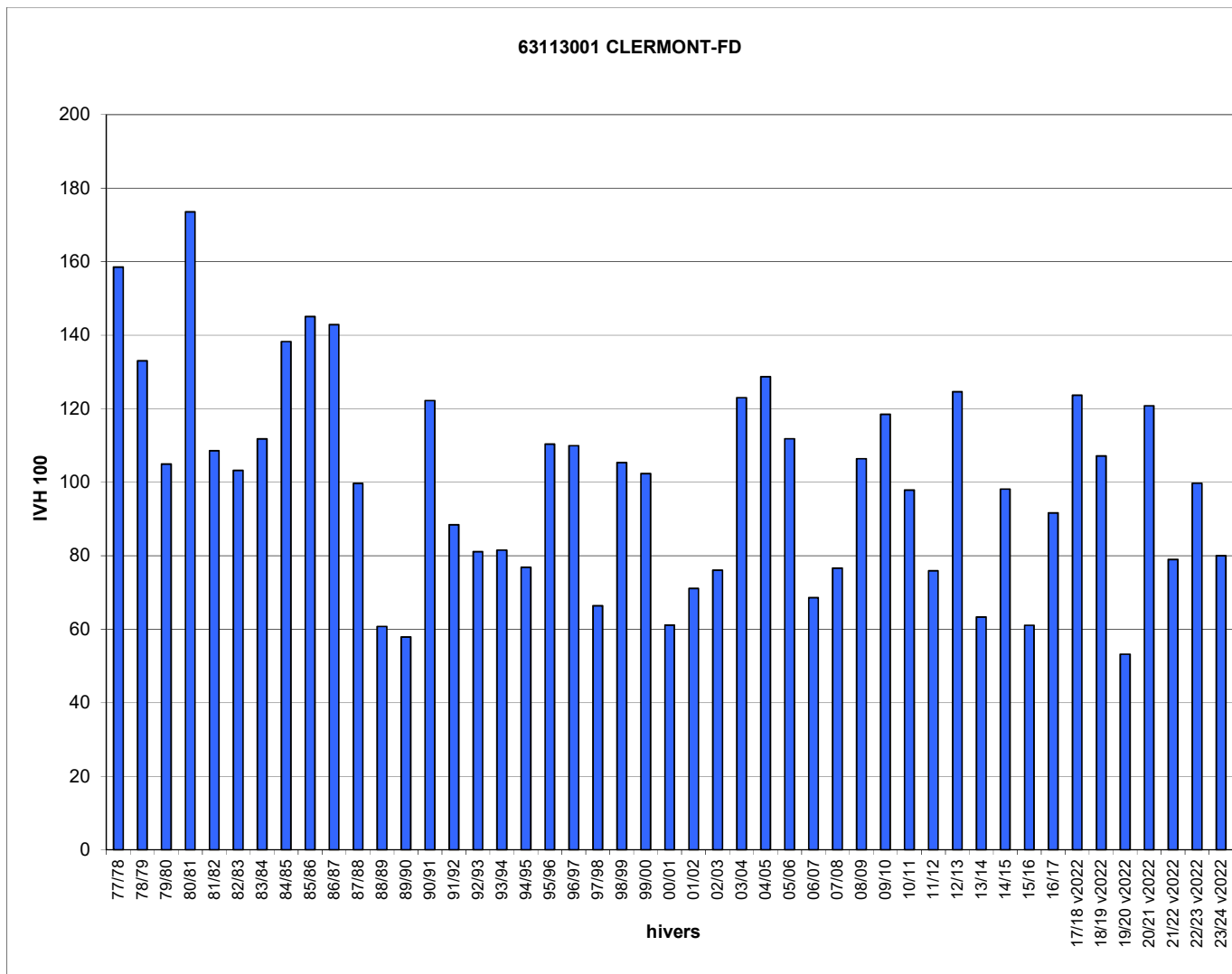
Hivers	62298001 IVH	CAMBRAI- EPINOY IVH 100
77/78	33,9	161
78/79	40,6	193
79/80	24,0	114
80/81	33,7	160
81/82	30,0	143
82/83	22,7	108
83/84	26,4	125
84/85	23,7	113
85/86	32,7	155
86/87	31,8	151
87/88	21,7	103
88/89	13,3	63
89/90	12,9	61
90/91	23,7	113
91/92	14,8	70
92/93	17,7	84
93/94	20,5	97
94/95	22,7	108
95/96	27,9	133
96/97	22,5	107
97/98	11,9	57
98/99	23,7	113
99/00	21,1	100
00/01	19,2	92
01/02	16,2	77
02/03	16,8	80
03/04	23,3	111
04/05	25,1	120
05/06	28,4	135
06/07	13,0	62
07/08	13,8	66
08/09	21,9	104
09/10	26,4	125
10/11	24,0	114
11/12	14,0	66
12/13	21,6	103
13/14	15,2	72
14/15	16,9	80
15/16	12,8	61
16/17	14,2	67
17/18 v2022	28,3	134
18/19 v2022	16,6	79
19/20 v2022	11,1	53
20/21 v2022	16,3	78
21/22 v2022	15,3	73
22/23 v2022	12,6	60
23/24 v2022	10,9	52
IVH moyen	21,0	100
IVH min	10,9	52
IVH max	40,6	193



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

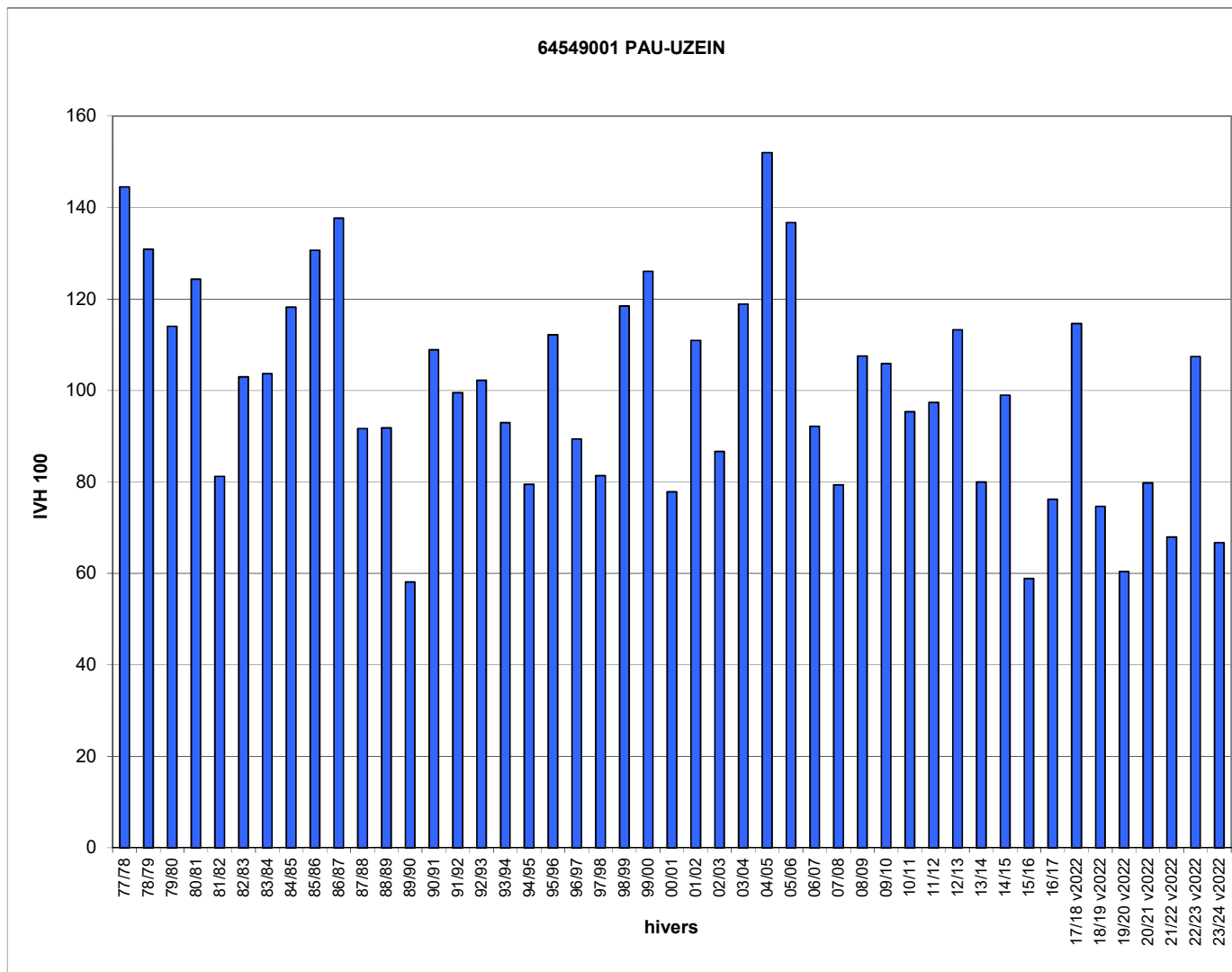
Hivers	63113001 IVH	CLERMONT- FD IVH 100
77/78	35,7	159
78/79	30,0	133
79/80	23,6	105
80/81	39,1	174
81/82	24,5	109
82/83	23,3	103
83/84	25,2	112
84/85	31,2	138
85/86	32,7	145
86/87	32,2	143
87/88	22,5	100
88/89	13,7	61
89/90	13,0	58
90/91	27,5	122
91/92	19,9	88
92/93	18,3	81
93/94	18,4	82
94/95	17,3	77
95/96	24,9	110
96/97	24,8	110
97/98	15,0	66
98/99	23,7	105
99/00	23,1	102
00/01	13,8	61
01/02	16,0	71
02/03	17,1	76
03/04	27,7	123
04/05	29,0	129
05/06	25,2	112
06/07	15,5	69
07/08	17,3	77
08/09	24,0	106
09/10	26,7	118
10/11	22,1	98
11/12	17,1	76
12/13	28,1	125
13/14	14,3	63
14/15	22,1	98
15/16	13,8	61
16/17	20,7	92
17/18 v2022	27,9	124
18/19 v2022	24,1	107
19/20 v2022	12,0	53
20/21 v2022	27,2	121
21/22 v2022	17,8	79
22/23 v2022	22,5	100
23/24 v2022	18,0	80
IVH moyen	22,5	100
IVH min	12,0	53
IVH max	39,1	174



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	64549001 IVH	PAU-UZEIN IVH 100
77/78	18,8	145
78/79	17,0	131
79/80	14,8	114
80/81	16,2	124
81/82	10,6	81
82/83	13,4	103
83/84	13,5	104
84/85	15,4	118
85/86	17,0	131
86/87	17,9	138
87/88	11,9	92
88/89	11,9	92
89/90	7,6	58
90/91	14,2	109
91/92	12,9	100
92/93	13,3	102
93/94	12,1	93
94/95	10,3	79
95/96	14,6	112
96/97	11,6	89
97/98	10,6	81
98/99	15,4	118
99/00	16,4	126
00/01	10,1	78
01/02	14,4	111
02/03	11,3	87
03/04	15,5	119
04/05	19,8	152
05/06	17,8	137
06/07	12,0	92
07/08	10,3	79
08/09	14,0	108
09/10	13,8	106
10/11	12,4	95
11/12	12,7	97
12/13	14,7	113
13/14	10,4	80
14/15	12,9	99
15/16	7,7	59
16/17	9,9	76
17/18 v2022	14,9	115
18/19 v2022	9,7	75
19/20 v2022	7,9	60
20/21 v2022	10,4	80
21/22 v2022	8,8	68
22/23 v2022	14,0	107
23/24 v2022	8,7	67
IVH moyen	13,0	100
IVH min	7,6	58
IVH max	19,8	152

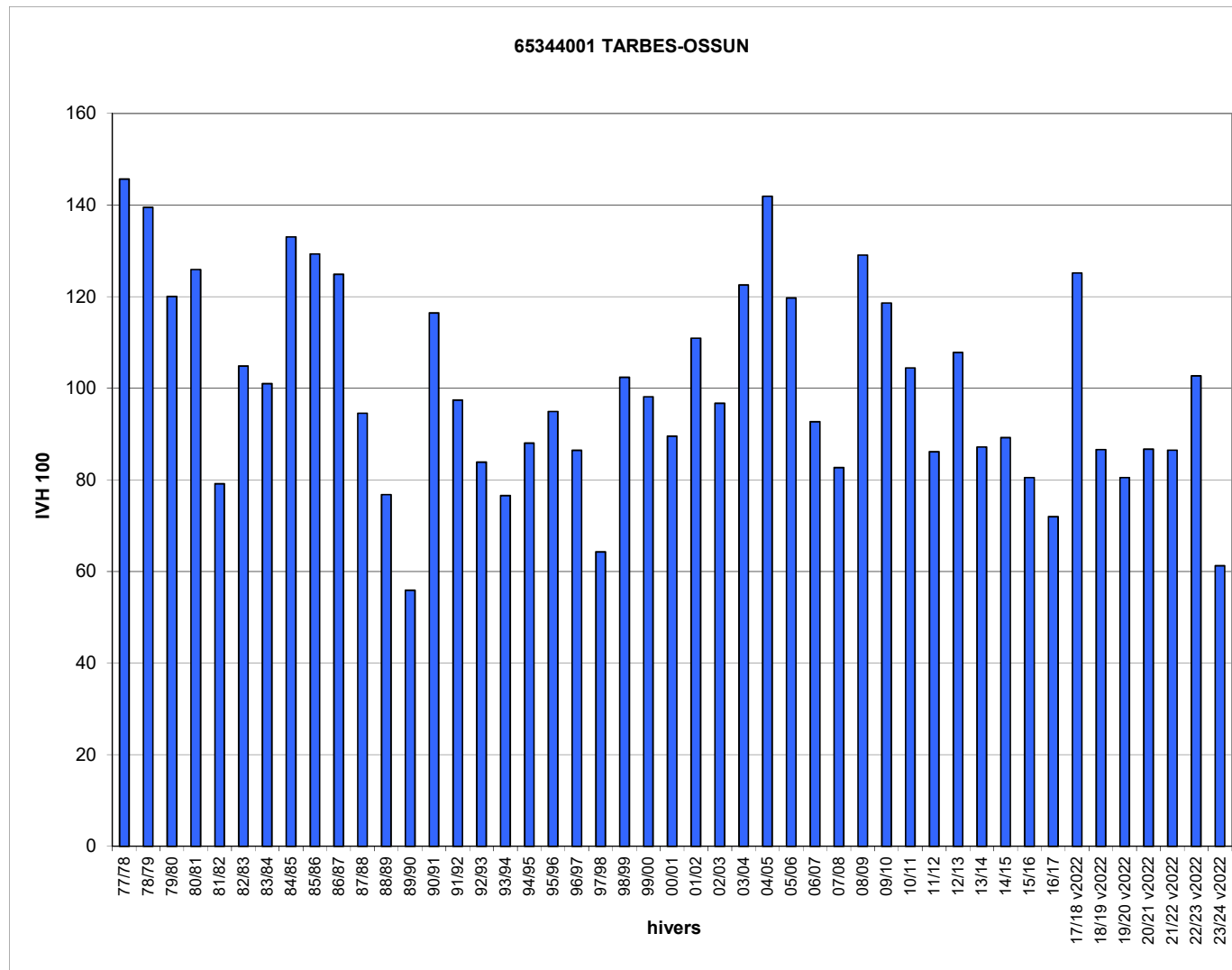


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

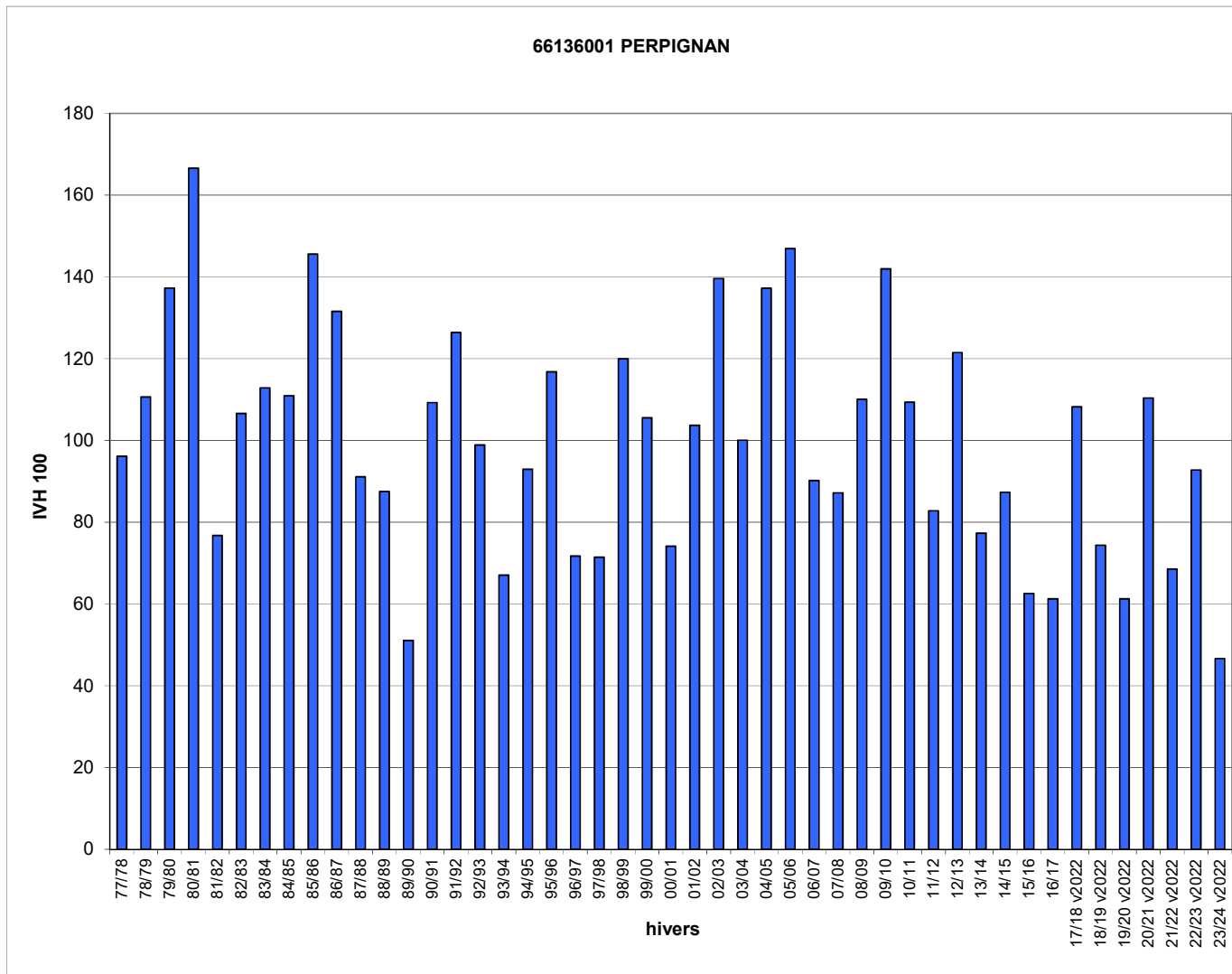
Hivers	65344001	TARBES-OSSUN
	IVH	IVH 100
77/78	25,6	146
78/79	24,5	139
79/80	21,1	120
80/81	22,1	126
81/82	13,9	79
82/83	18,4	105
83/84	17,7	101
84/85	23,4	133
85/86	22,7	129
86/87	21,9	125
87/88	16,6	95
88/89	13,5	77
89/90	9,8	56
90/91	20,4	116
91/92	17,1	97
92/93	14,7	84
93/94	13,4	77
94/95	15,5	88
95/96	16,7	95
96/97	15,2	86
97/98	11,3	64
98/99	18,0	102
99/00	17,2	98
00/01	15,7	90
01/02	19,5	111
02/03	17,0	97
03/04	21,5	123
04/05	24,9	142
05/06	21,0	120
06/07	16,3	93
07/08	14,5	83
08/09	22,7	129
09/10	20,8	119
10/11	18,3	104
11/12	15,1	86
12/13	18,9	108
13/14	15,3	87
14/15	15,7	89
15/16	14,1	80
16/17	12,6	72
17/18 v2022	22,0	125
18/19 v2022	15,2	87
19/20 v2022	14,1	80
20/21 v2022	15,2	87
21/22 v2022	15,2	87
22/23 v2022	18,0	103
23/24 v2022	10,8	61
IVH moyen	17,6	100
IVH min	9,8	56
IVH max	25,6	146



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	66136001 IVH	PERPIGNAN IVH 100
77/78	6,5	96
78/79	7,5	111
79/80	9,2	137
80/81	11,2	167
81/82	5,2	77
82/83	7,2	107
83/84	7,6	113
84/85	7,5	111
85/86	9,8	146
86/87	8,9	132
87/88	6,1	91
88/89	5,9	87
89/90	3,4	51
90/91	7,4	109
91/92	8,5	126
92/93	6,7	99
93/94	4,5	67
94/95	6,3	93
95/96	7,9	117
96/97	4,8	72
97/98	4,8	71
98/99	8,1	120
99/00	7,1	106
00/01	5,0	74
01/02	7,0	104
02/03	9,4	140
03/04	6,7	100
04/05	9,2	137
05/06	9,9	147
06/07	6,1	90
07/08	5,9	87
08/09	7,4	110
09/10	9,6	142
10/11	7,4	109
11/12	5,6	83
12/13	8,2	121
13/14	5,2	77
14/15	5,9	87
15/16	4,2	63
16/17	4,1	61
17/18 v2022	7,3	108
18/19 v2022	5,0	74
19/20 v2022	4,1	61
20/21 v2022	7,4	110
21/22 v2022	4,6	69
22/23 v2022	6,2	93
23/24 v2022	3,1	47
IVH moyen	6,7	100
IVH min	3,1	47
IVH max	11,2	167

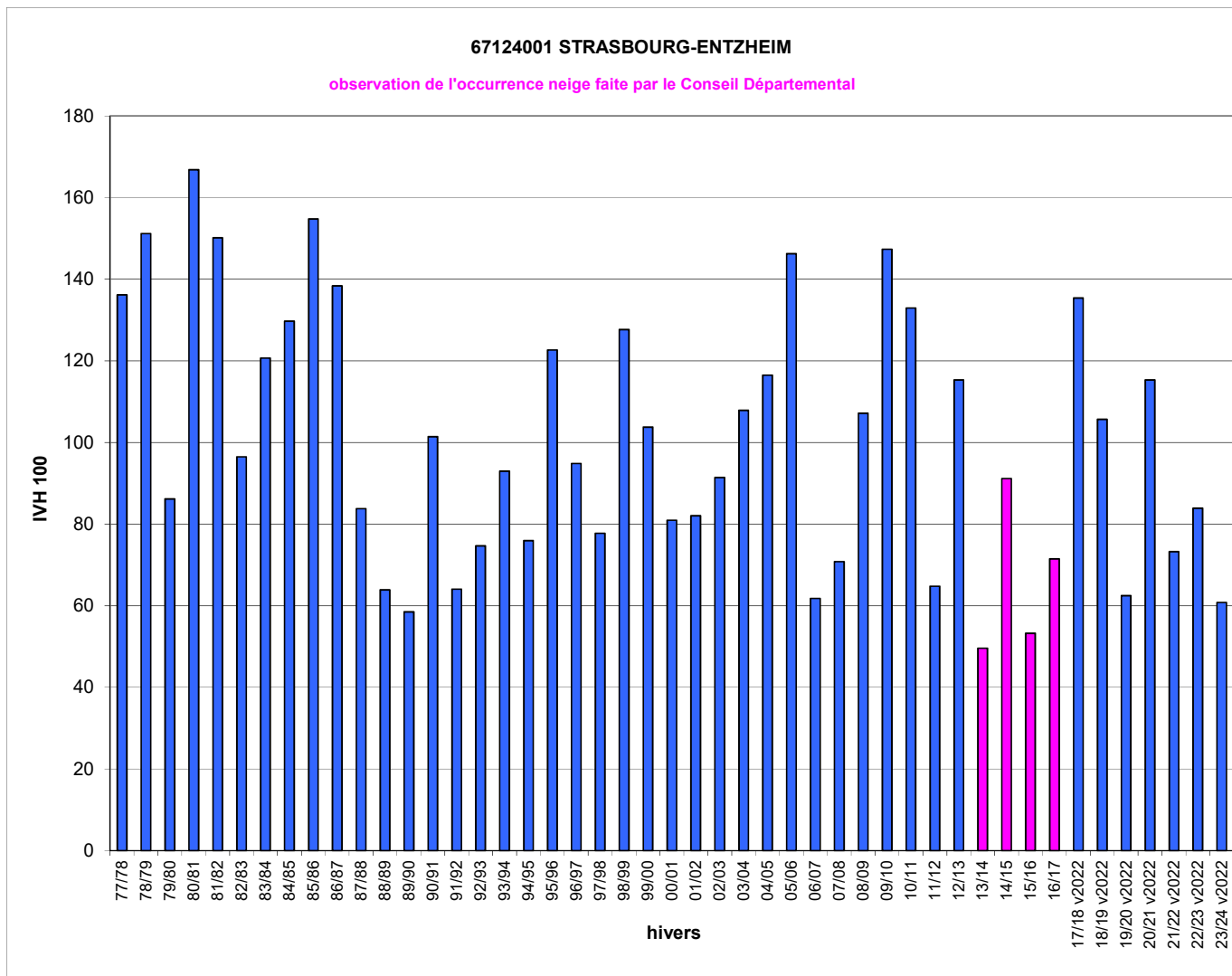


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

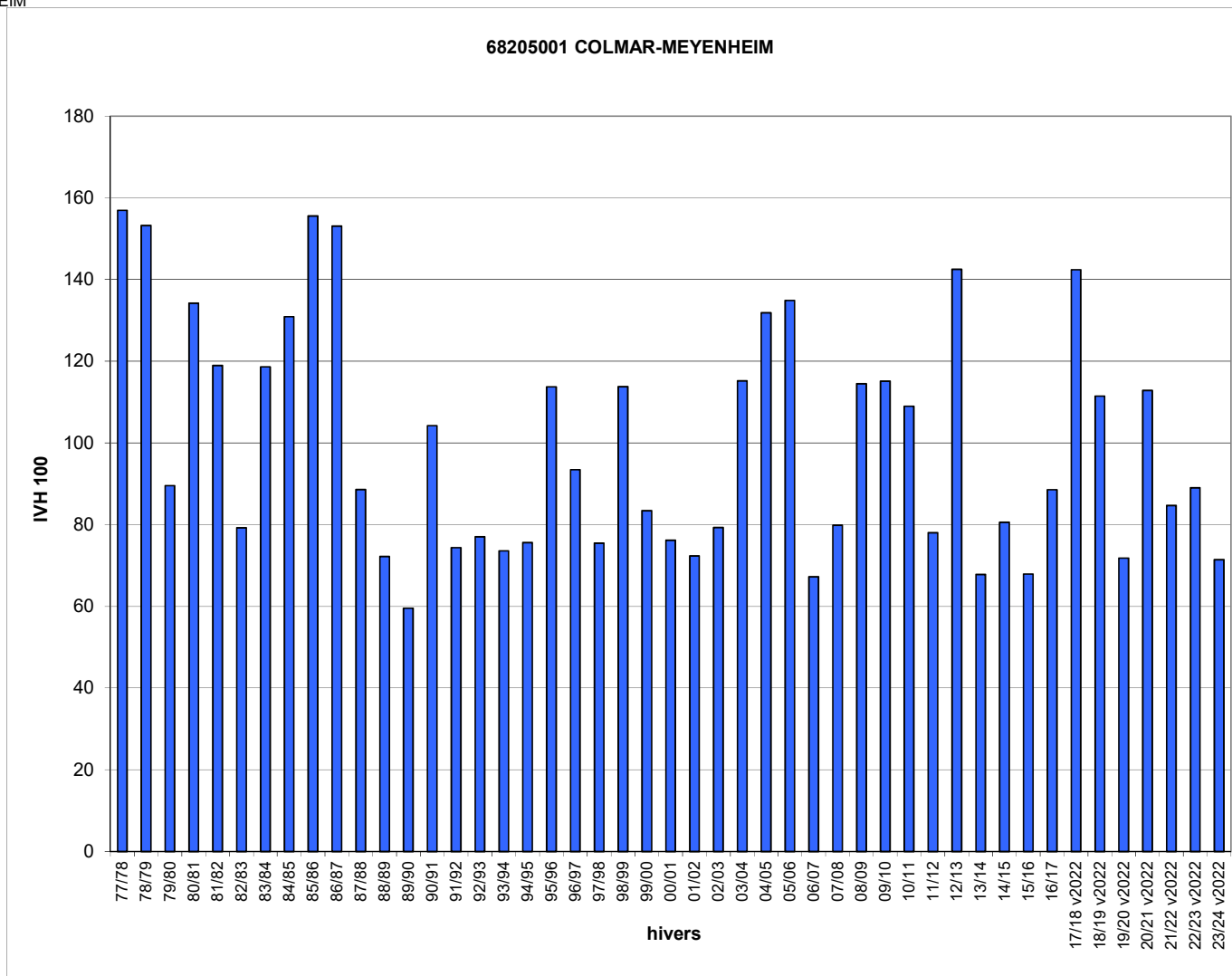
Hivers	67124001 IVH	STRASBOUR G-ENTZHEIM IVH 100
77/78	37,1	136
78/79	41,2	151
79/80	23,5	86
80/81	45,5	167
81/82	40,9	150
82/83	26,3	96
83/84	32,9	121
84/85	35,4	130
85/86	42,2	155
86/87	37,7	138
87/88	22,8	84
88/89	17,4	64
89/90	16,0	59
90/91	27,7	101
91/92	17,5	64
92/93	20,4	75
93/94	25,3	93
94/95	20,7	76
95/96	33,5	123
96/97	25,9	95
97/98	21,2	78
98/99	34,8	128
99/00	28,3	104
00/01	22,1	81
01/02	22,4	82
02/03	24,9	91
03/04	29,4	108
04/05	31,8	116
05/06	39,9	146
06/07	16,9	62
07/08	19,3	71
08/09	29,2	107
09/10	40,2	147
10/11	36,3	133
11/12	17,7	65
12/13	31,5	115
13/14	13,5	50
14/15	24,9	91
15/16	14,5	53
16/17	19,5	71
17/18 v2022	36,9	135
18/19 v2022	28,8	106
19/20 v2022	17,0	62
20/21 v2022	31,4	115
21/22 v2022	20,0	73
22/23 v2022	22,9	84
23/24 v2022	16,6	61
IVH moyen	27,3	100
IVH min	13,5	50
IVH max	45,5	167



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

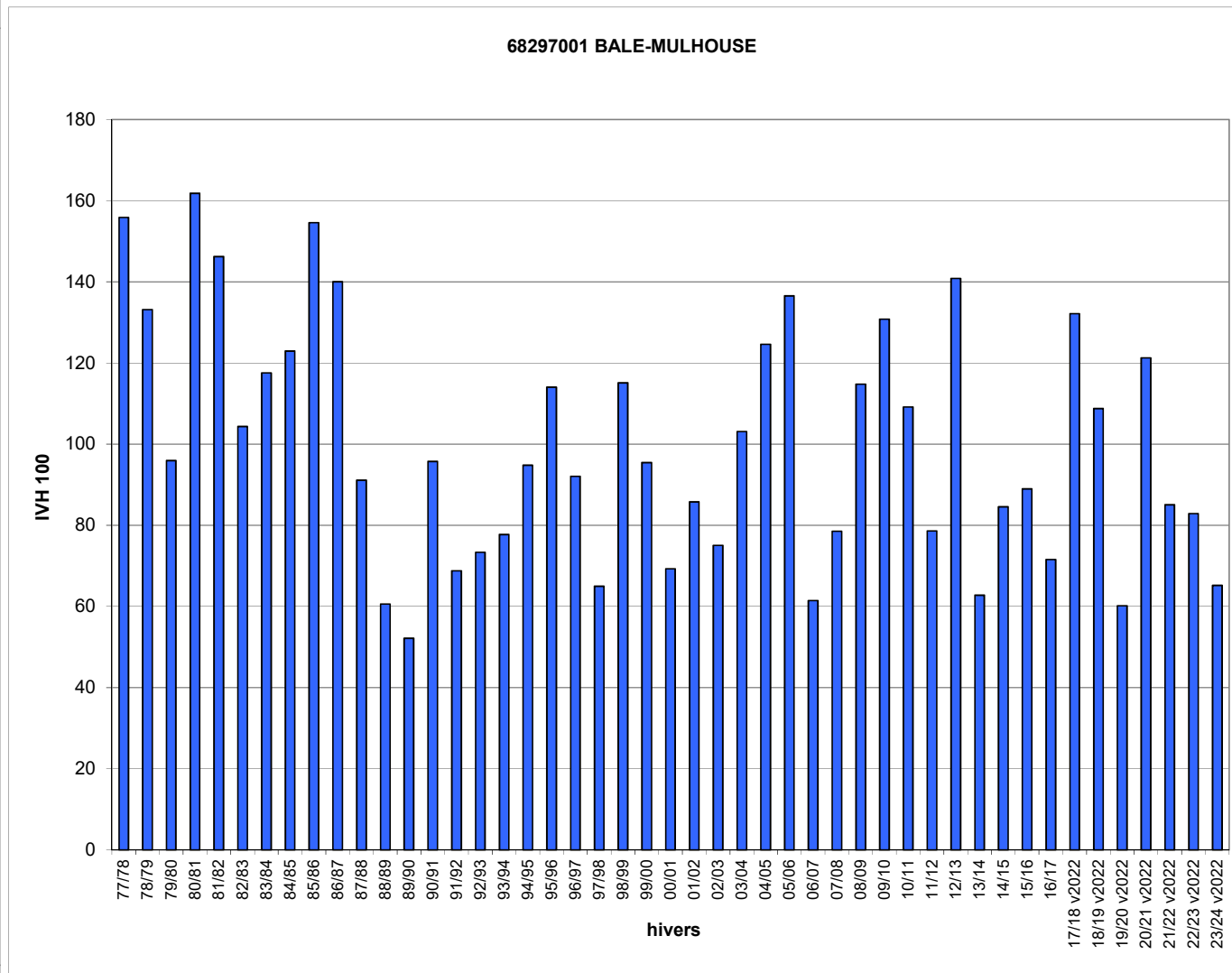
Hivers	68205001	MAR-MEYENHEIM
	IVH	IVH 100
77/78	39,9	157
78/79	38,9	153
79/80	22,8	90
80/81	34,1	134
81/82	30,2	119
82/83	20,1	79
83/84	30,2	119
84/85	33,3	131
85/86	39,5	156
86/87	38,9	153
87/88	22,5	89
88/89	18,4	72
89/90	15,1	60
90/91	26,5	104
91/92	18,9	74
92/93	19,6	77
93/94	18,7	74
94/95	19,2	76
95/96	28,9	114
96/97	23,8	93
97/98	19,2	75
98/99	28,9	114
99/00	21,2	83
00/01	19,4	76
01/02	18,4	72
02/03	20,2	79
03/04	29,3	115
04/05	33,5	132
05/06	34,3	135
06/07	17,1	67
07/08	20,3	80
08/09	29,1	115
09/10	29,3	115
10/11	27,7	109
11/12	19,8	78
12/13	36,2	142
13/14	17,2	68
14/15	20,5	81
15/16	17,3	68
16/17	22,5	89
17/18 v2022	36,2	142
18/19 v2022	28,3	111
19/20 v2022	18,3	72
20/21 v2022	28,7	113
21/22 v2022	21,5	85
22/23 v2022	22,6	89
23/24 v2022	18,2	71
IVH moyen	25,4	100
IVH min	15,1	60
IVH max	39,9	157



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	68297001 IVH	BALE- MULHOUSE IVH 100
77/78	47,3	156
78/79	40,5	133
79/80	29,2	96
80/81	49,2	162
81/82	44,4	146
82/83	31,7	104
83/84	35,7	118
84/85	37,3	123
85/86	47,0	155
86/87	42,5	140
87/88	27,7	91
88/89	18,4	61
89/90	15,8	52
90/91	29,1	96
91/92	20,9	69
92/93	22,3	73
93/94	23,6	78
94/95	28,8	95
95/96	34,6	114
96/97	28,0	92
97/98	19,7	65
98/99	35,0	115
99/00	29,0	95
00/01	21,0	69
01/02	26,1	86
02/03	22,8	75
03/04	31,3	103
04/05	37,9	125
05/06	41,5	137
06/07	18,7	61
07/08	23,9	79
08/09	34,9	115
09/10	39,7	131
10/11	33,2	109
11/12	23,9	79
12/13	42,8	141
13/14	19,1	63
14/15	25,7	85
15/16	27,0	89
16/17	21,7	72
17/18 v2022	40,1	132
18/19 v2022	33,0	109
19/20 v2022	18,3	60
20/21 v2022	36,8	121
21/22 v2022	25,8	85
22/23 v2022	25,2	83
23/24 v2022	19,8	65
IVH moyen	30,4	100
IVH min	15,8	52
IVH max	49,2	162

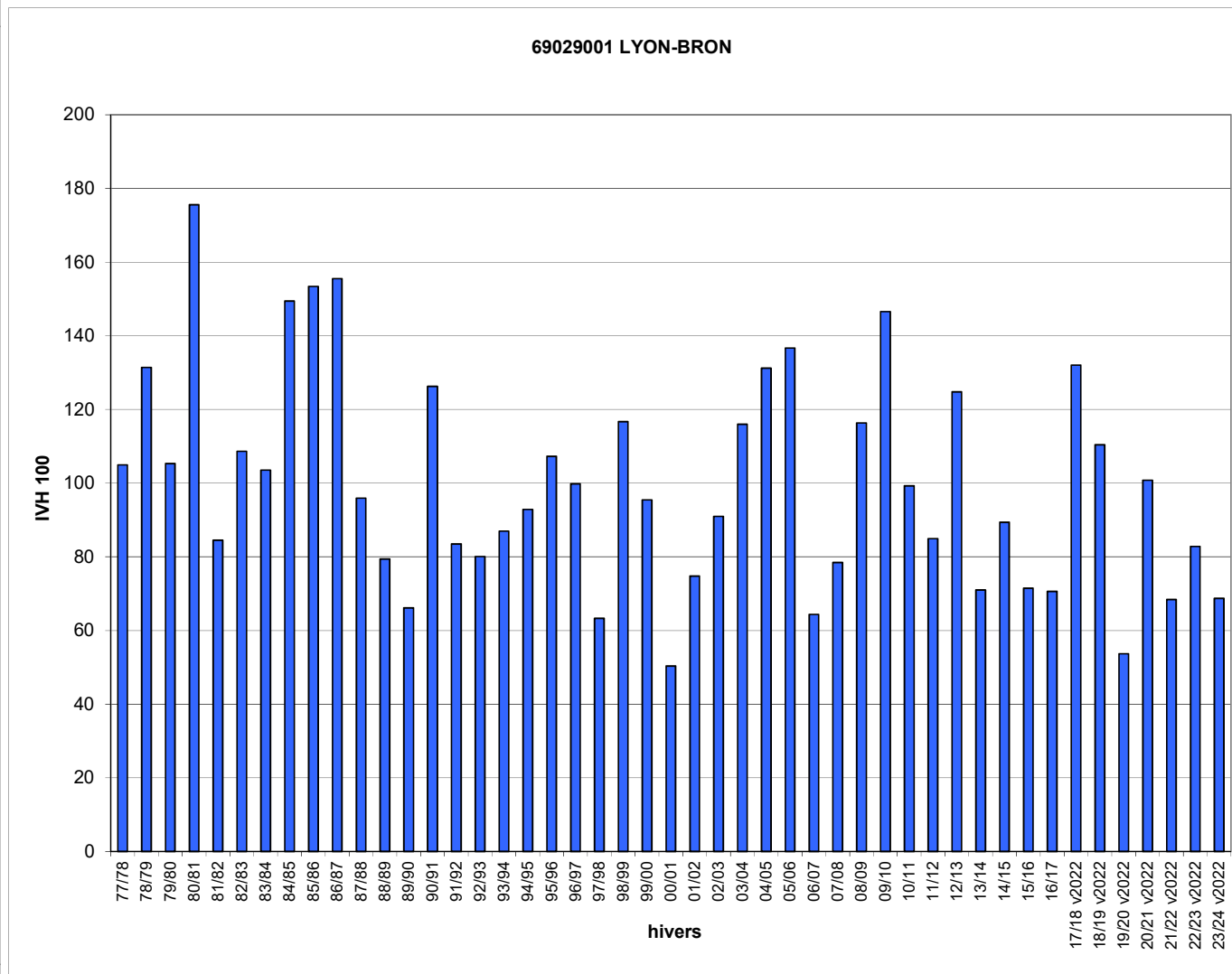


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



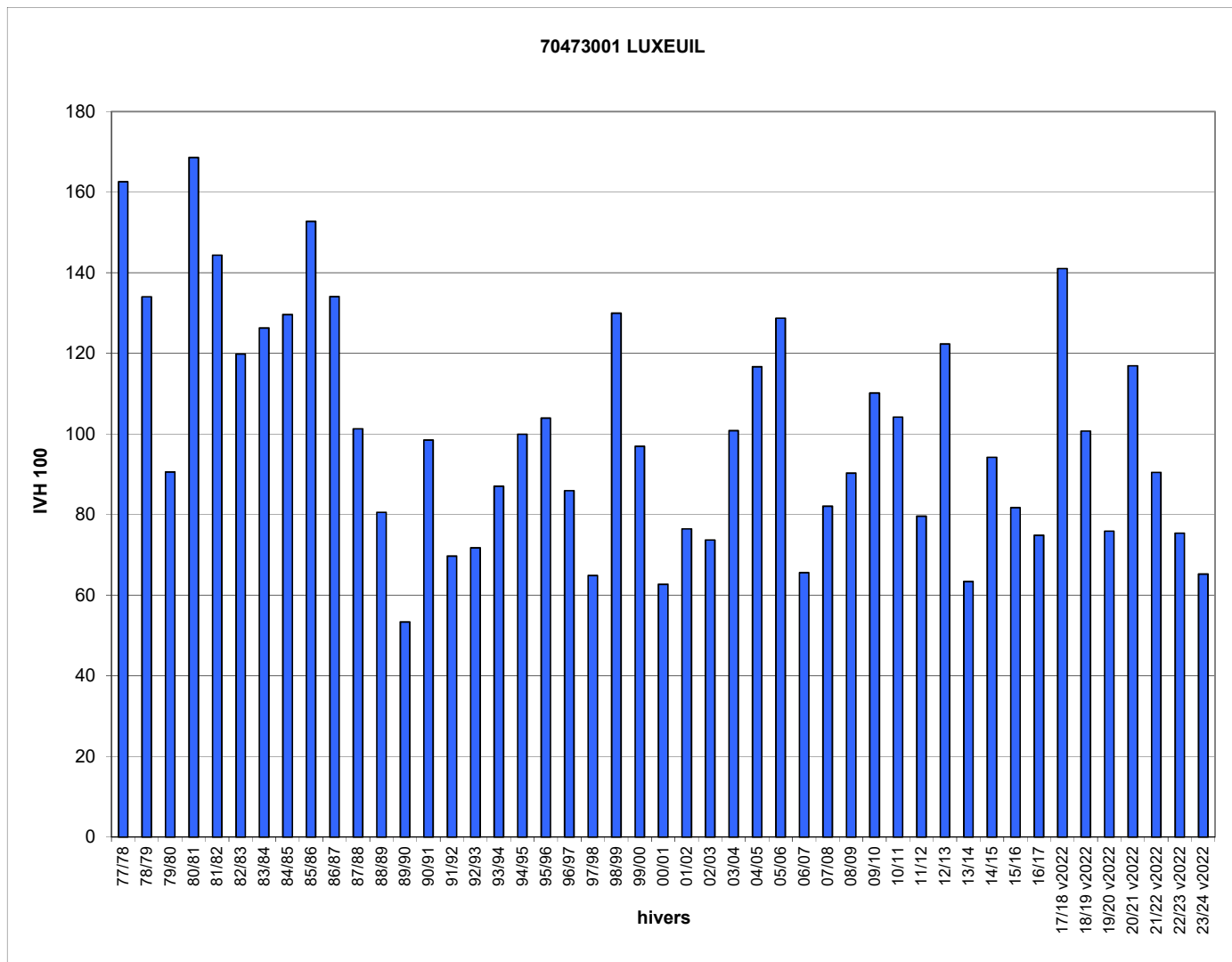
Hivers	69029001 IVH	LYON-BRON IVH 100
77/78	21,0	105
78/79	26,2	131
79/80	21,0	105
80/81	35,0	176
81/82	16,9	84
82/83	21,7	109
83/84	20,7	104
84/85	29,8	149
85/86	30,6	153
86/87	31,0	156
87/88	19,1	96
88/89	15,8	79
89/90	13,2	66
90/91	25,2	126
91/92	16,7	83
92/93	16,0	80
93/94	17,4	87
94/95	18,5	93
95/96	21,4	107
96/97	19,9	100
97/98	12,6	63
98/99	23,3	117
99/00	19,0	95
00/01	10,1	50
01/02	14,9	75
02/03	18,2	91
03/04	23,2	116
04/05	26,2	131
05/06	27,3	137
06/07	12,8	64
07/08	15,7	78
08/09	23,2	116
09/10	29,3	147
10/11	19,8	99
11/12	17,0	85
12/13	24,9	125
13/14	14,2	71
14/15	17,8	89
15/16	14,3	71
16/17	14,1	71
17/18 v2022	26,4	132
18/19 v2022	22,0	110
19/20 v2022	10,7	54
20/21 v2022	20,1	101
21/22 v2022	13,7	68
22/23 v2022	16,5	83
23/24 v2022	13,7	69
IVH moyen	20,0	100
IVH min	10,1	50
IVH max	35,0	176



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	70473001 IVH	LUXEUIL IVH 100
77/78	49,4	163
78/79	40,8	134
79/80	27,5	91
80/81	51,3	169
81/82	43,9	144
82/83	36,4	120
83/84	38,4	126
84/85	39,4	130
85/86	46,4	153
86/87	40,8	134
87/88	30,8	101
88/89	24,5	81
89/90	16,2	53
90/91	29,9	98
91/92	21,2	70
92/93	21,8	72
93/94	26,5	87
94/95	30,4	100
95/96	31,6	104
96/97	26,1	86
97/98	19,7	65
98/99	39,5	130
99/00	29,5	97
00/01	19,1	63
01/02	23,3	76
02/03	22,4	74
03/04	30,7	101
04/05	35,5	117
05/06	39,1	129
06/07	20,0	66
07/08	25,0	82
08/09	27,5	90
09/10	33,5	110
10/11	31,7	104
11/12	24,2	80
12/13	37,2	122
13/14	19,3	63
14/15	28,7	94
15/16	24,9	82
16/17	22,8	75
17/18 v2022	42,9	141
18/19 v2022	30,6	101
19/20 v2022	23,1	76
20/21 v2022	35,6	117
21/22 v2022	27,5	90
22/23 v2022	22,9	75
23/24 v2022	19,8	65
IVH moyen	30,4	100
IVH min	16,2	53
IVH max	51,3	169

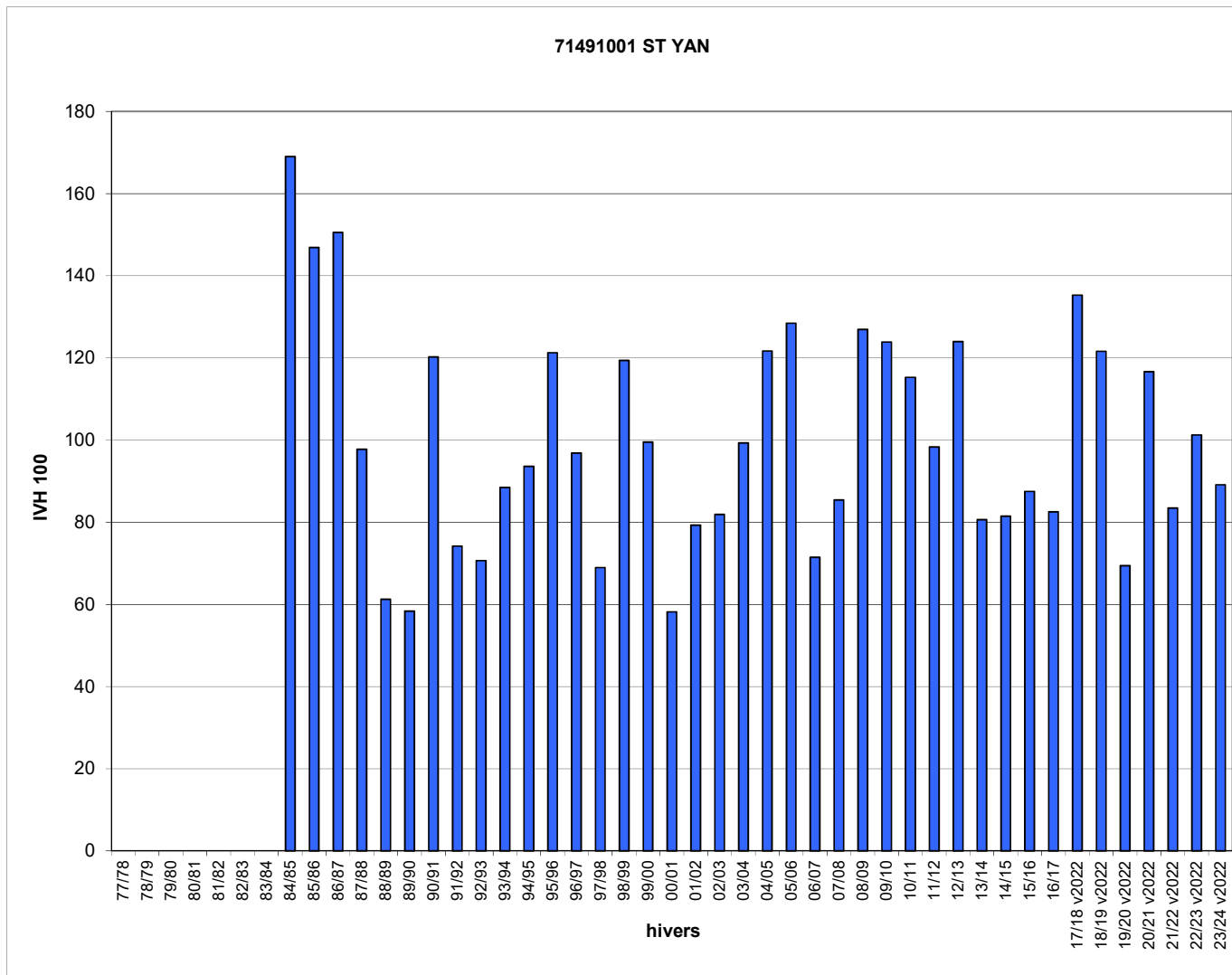


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

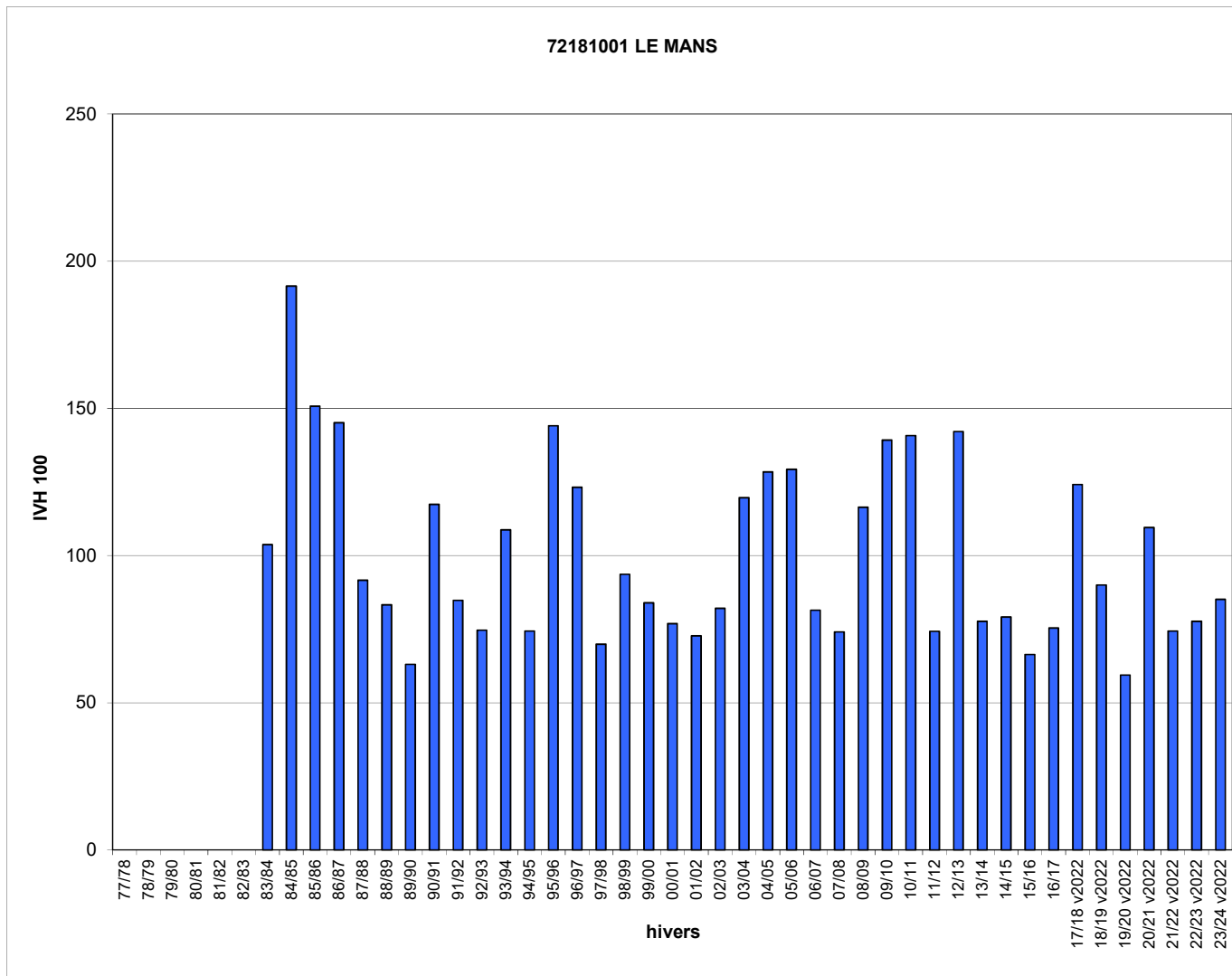
Hivers	71491001 IVH	ST YAN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	37,9	169
85/86	33,0	147
86/87	33,8	151
87/88	21,9	98
88/89	13,7	61
89/90	13,1	58
90/91	27,0	120
91/92	16,6	74
92/93	15,9	71
93/94	19,9	88
94/95	21,0	94
95/96	27,2	121
96/97	21,7	97
97/98	15,5	69
98/99	26,8	119
99/00	22,3	100
00/01	13,1	58
01/02	17,8	79
02/03	18,4	82
03/04	22,3	99
04/05	27,3	122
05/06	28,8	128
06/07	16,0	71
07/08	19,2	85
08/09	28,5	127
09/10	27,8	124
10/11	25,9	115
11/12	22,1	98
12/13	27,8	124
13/14	18,1	81
14/15	18,3	81
15/16	19,6	88
16/17	18,5	83
17/18 v2022	30,4	135
18/19 v2022	27,3	122
19/20 v2022	15,6	69
20/21 v2022	26,2	117
21/22 v2022	18,7	83
22/23 v2022	22,7	101
23/24 v2022	20,0	89
IVH moyen	22,4	100
IVH min	13,1	58
IVH max	37,9	169



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

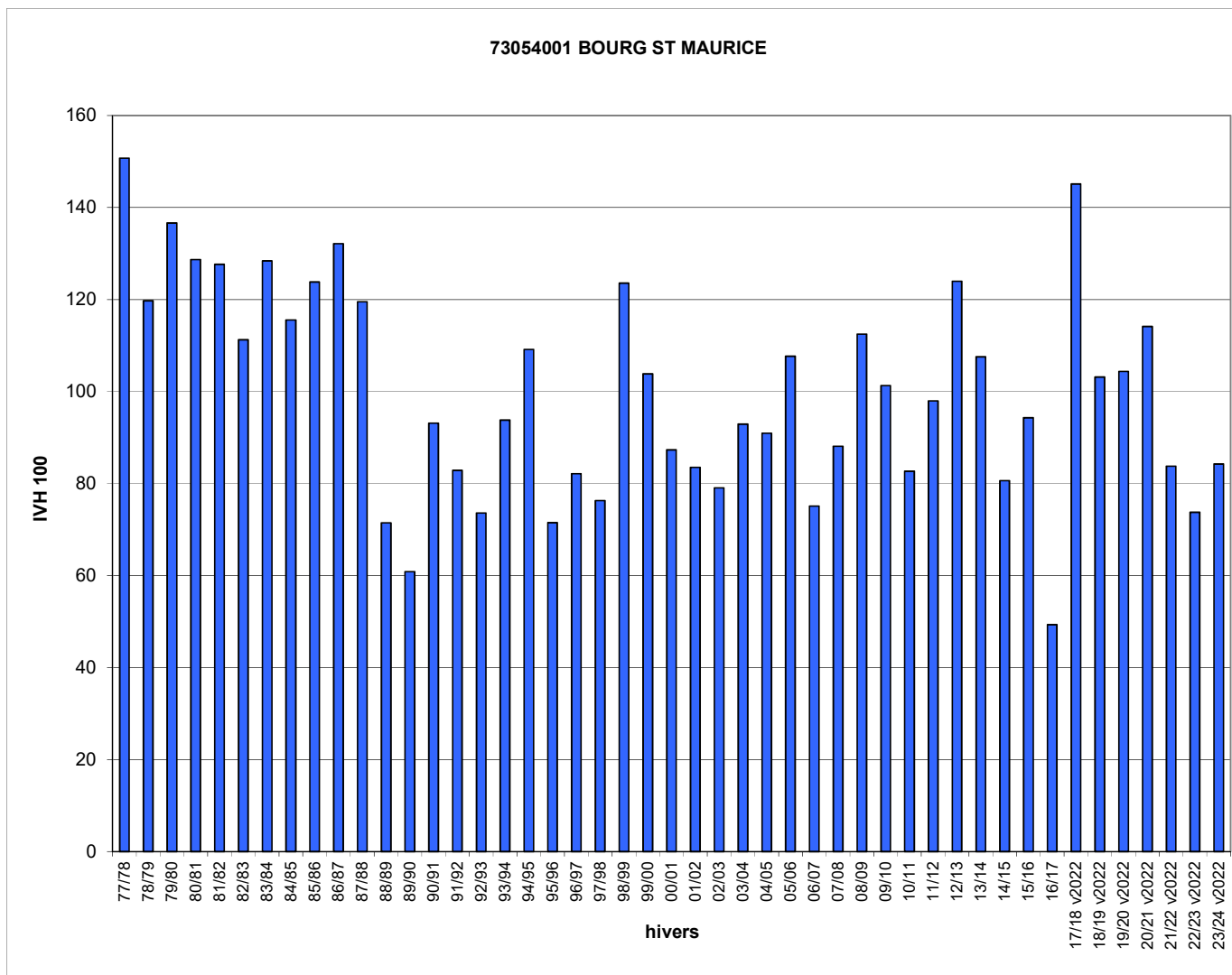
Hivers	72181001 IVH	LE MANS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	14,5	104
84/85	26,8	192
85/86	21,1	151
86/87	20,3	145
87/88	12,8	92
88/89	11,7	83
89/90	8,8	63
90/91	16,4	117
91/92	11,9	85
92/93	10,5	75
93/94	15,2	109
94/95	10,4	74
95/96	20,2	144
96/97	17,3	123
97/98	9,8	70
98/99	13,1	94
99/00	11,8	84
00/01	10,8	77
01/02	10,2	73
02/03	11,5	82
03/04	16,8	120
04/05	18,0	128
05/06	18,1	129
06/07	11,4	81
07/08	10,4	74
08/09	16,3	116
09/10	19,5	139
10/11	19,7	141
11/12	10,4	74
12/13	19,9	142
13/14	10,9	78
14/15	11,1	79
15/16	9,3	66
16/17	10,6	75
17/18 v2022	17,4	124
18/19 v2022	12,6	90
19/20 v2022	8,3	59
20/21 v2022	15,3	109
21/22 v2022	10,4	74
22/23 v2022	10,9	78
23/24 v2022	11,9	85
IVH moyen	14,0	100
IVH min	8,3	59
IVH max	26,8	192



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

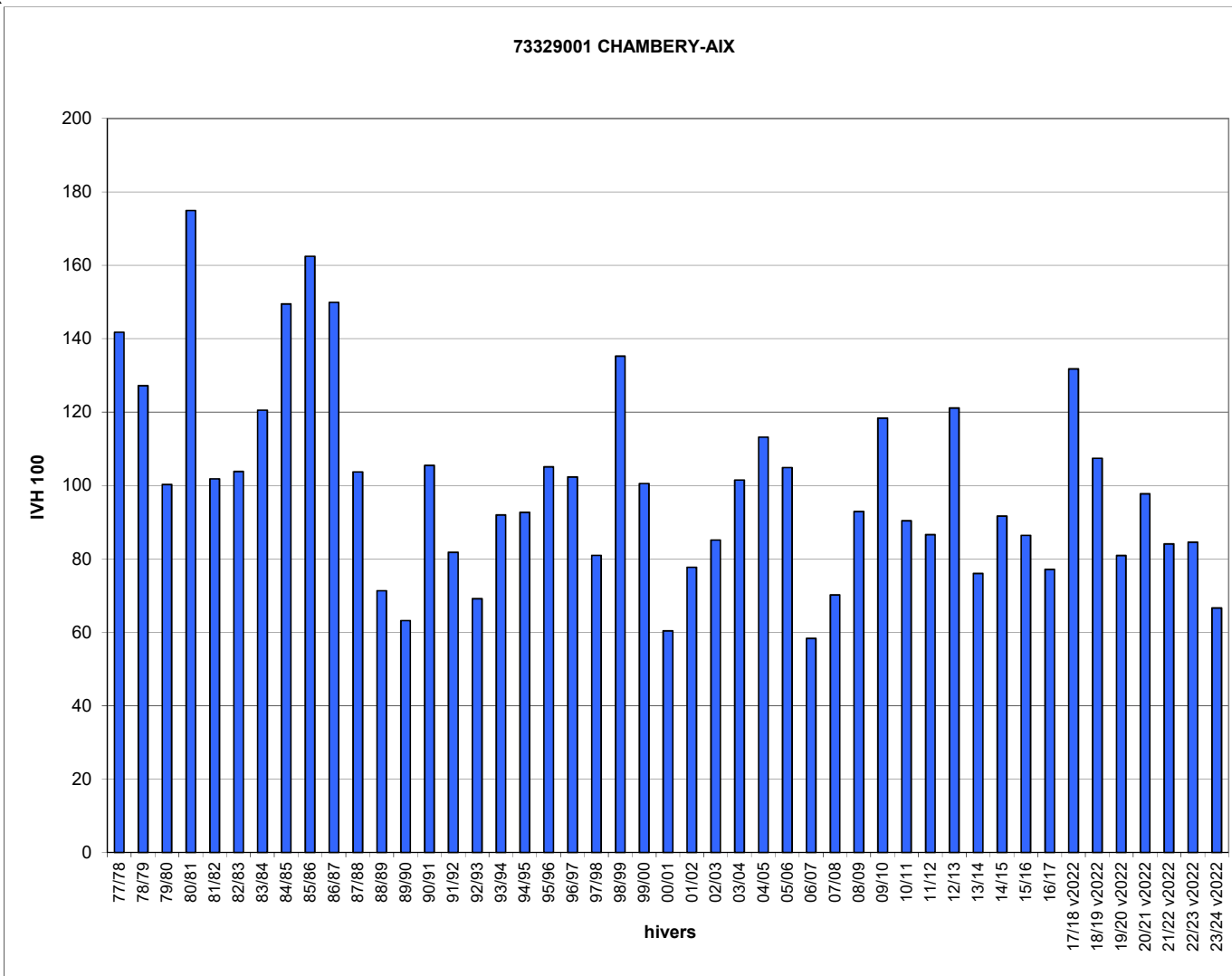
Hivers	73054001 IVH	BOURG ST MAURICE IVH 100
77/78	65,4	151
78/79	51,9	120
79/80	59,3	137
80/81	55,8	129
81/82	55,4	128
82/83	48,3	111
83/84	55,7	128
84/85	50,1	116
85/86	53,7	124
86/87	57,3	132
87/88	51,9	120
88/89	31,0	71
89/90	26,4	61
90/91	40,4	93
91/92	36,0	83
92/93	31,9	74
93/94	40,7	94
94/95	47,4	109
95/96	31,0	72
96/97	35,6	82
97/98	33,1	76
98/99	53,6	124
99/00	45,1	104
00/01	37,9	87
01/02	36,2	84
02/03	34,3	79
03/04	40,3	93
04/05	39,4	91
05/06	46,7	108
06/07	32,6	75
07/08	38,2	88
08/09	48,8	112
09/10	43,9	101
10/11	35,9	83
11/12	42,5	98
12/13	53,8	124
13/14	46,7	108
14/15	35,0	81
15/16	40,9	94
16/17	21,4	49
17/18 v2022	63,0	145
18/19 v2022	44,8	103
19/20 v2022	45,3	104
20/21 v2022	49,5	114
21/22 v2022	36,4	84
22/23 v2022	32,0	74
23/24 v2022	36,6	84
IVH moyen	43,4	100
IVH min	21,4	49
IVH max	65,4	151



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

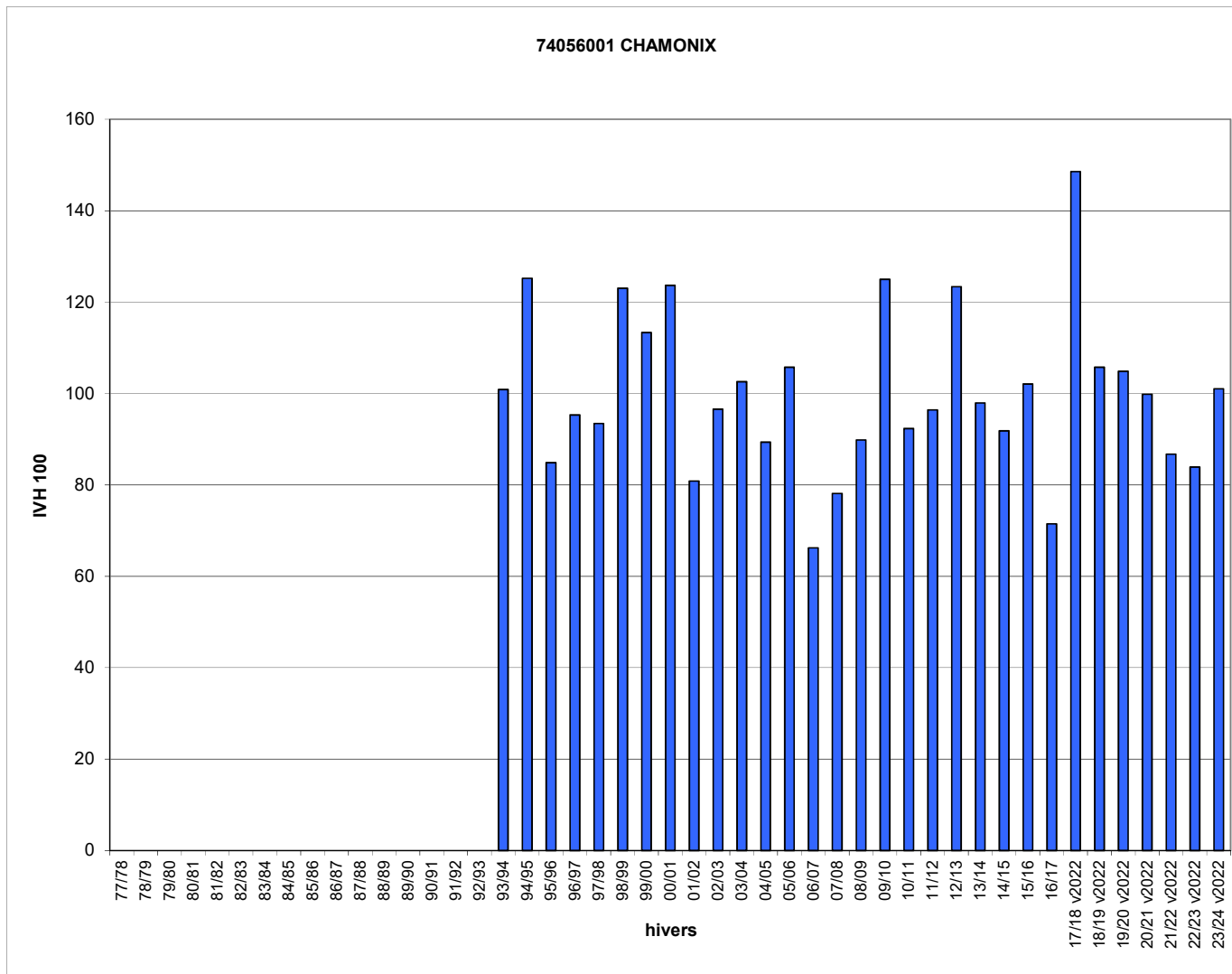
Hivers	73329001 IVH	CHAMBERY-AIX IVH 100
77/78	33,8	142
78/79	30,3	127
79/80	23,9	100
80/81	41,7	175
81/82	24,3	102
82/83	24,7	104
83/84	28,7	121
84/85	35,6	149
85/86	38,7	162
86/87	35,7	150
87/88	24,7	104
88/89	17,0	71
89/90	15,1	63
90/91	25,1	105
91/92	19,5	82
92/93	16,5	69
93/94	21,9	92
94/95	22,1	93
95/96	25,0	105
96/97	24,4	102
97/98	19,3	81
98/99	32,2	135
99/00	24,0	101
00/01	14,4	60
01/02	18,5	78
02/03	20,3	85
03/04	24,2	101
04/05	27,0	113
05/06	25,0	105
06/07	13,9	58
07/08	16,7	70
08/09	22,1	93
09/10	28,2	118
10/11	21,5	90
11/12	20,6	87
12/13	28,9	121
13/14	18,1	76
14/15	21,8	92
15/16	20,6	86
16/17	18,4	77
17/18 v2022	31,4	132
18/19 v2022	25,6	107
19/20 v2022	19,3	81
20/21 v2022	23,3	98
21/22 v2022	20,0	84
22/23 v2022	20,1	85
23/24 v2022	15,9	67
IVH moyen	23,8	100
IVH min	13,9	58
IVH max	41,7	175



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

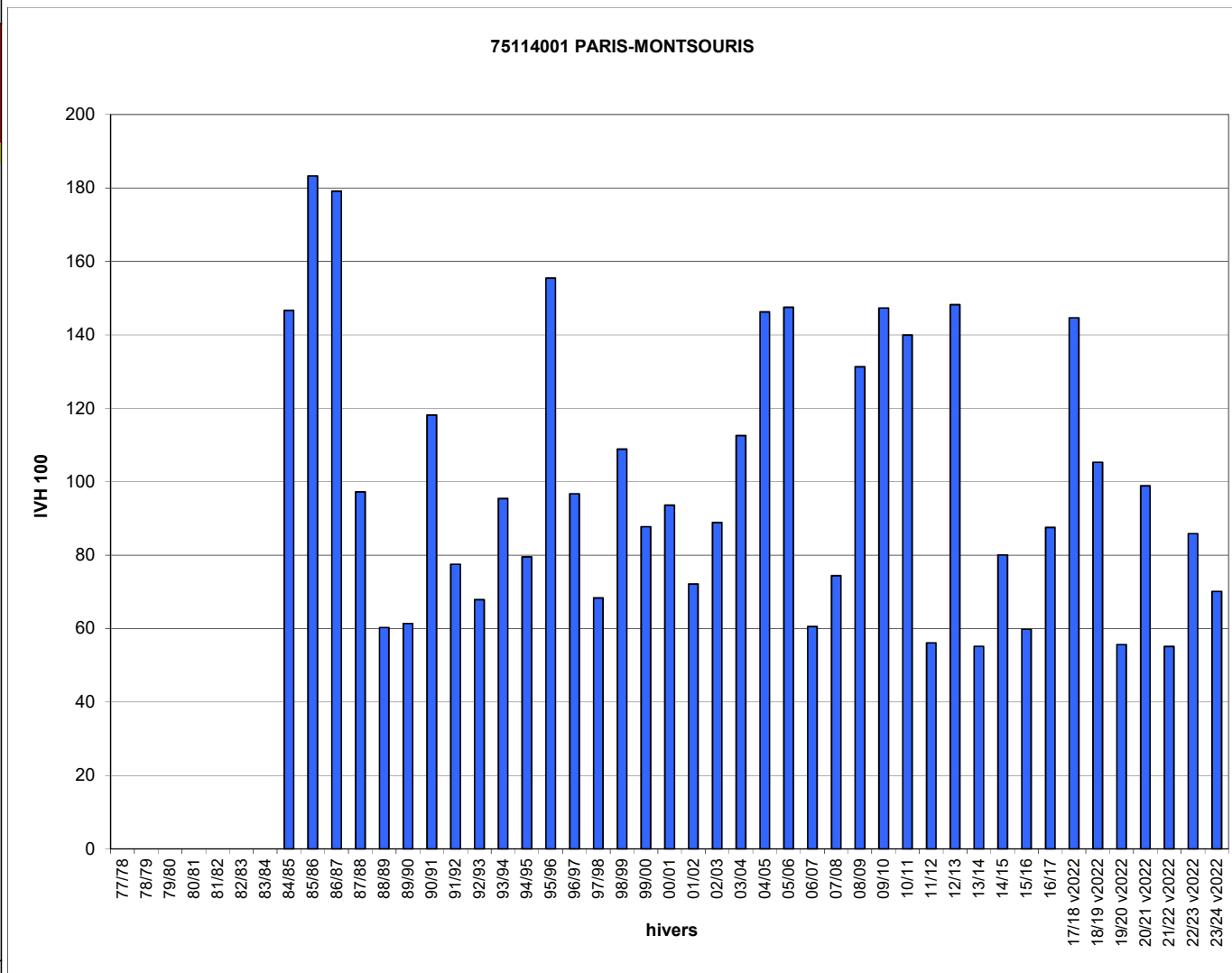
Hivers	74056001 IVH	CHAMONIX IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94	47,3	101
94/95	58,7	125
95/96	39,8	85
96/97	44,7	95
97/98	43,8	93
98/99	57,7	123
99/00	53,2	113
00/01	58,0	124
01/02	37,9	81
02/03	45,3	97
03/04	48,1	103
04/05	41,9	89
05/06	49,6	106
06/07	31,1	66
07/08	36,7	78
08/09	42,1	90
09/10	58,6	125
10/11	43,3	92
11/12	45,2	96
12/13	57,9	123
13/14	46,0	98
14/15	43,1	92
15/16	47,9	102
16/17	33,5	71
17/18 v2022	69,7	149
18/19 v2022	49,6	106
19/20 v2022	49,2	105
20/21 v2022	46,9	100
21/22 v2022	40,7	87
22/23 v2022	39,4	84
23/24 v2022	47,4	101
IVH moyen	46,9	100
IVH min	31,1	66
IVH max	69,7	149



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	75114001 IVH	PARIS- MONTSOURIS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	19,8	147
85/86	24,8	183
86/87	24,2	179
87/88	13,2	97
88/89	8,2	60
89/90	8,3	61
90/91	16,0	118
91/92	10,5	77
92/93	9,2	68
93/94	12,9	95
94/95	10,8	80
95/96	21,0	155
96/97	13,1	97
97/98	9,2	68
98/99	14,7	109
99/00	11,9	88
00/01	12,7	94
01/02	9,8	72
02/03	12,0	89
03/04	15,2	113
04/05	19,8	146
05/06	20,0	147
06/07	8,2	61
07/08	10,1	74
08/09	17,8	131
09/10	19,9	147
10/11	18,9	140
11/12	7,6	56
12/13	20,1	148
13/14	7,5	55
14/15	10,8	80
15/16	8,1	60
16/17	11,8	88
17/18 v2022	19,6	145
18/19 v2022	14,2	105
19/20 v2022	7,5	56
20/21 v2022	13,4	99
21/22 v2022	7,5	55
22/23 v2022	11,6	86
23/24 v2022	9,5	70
IVH moyen	13,5	100
IVH min	7,5	55
IVH max	24,8	183

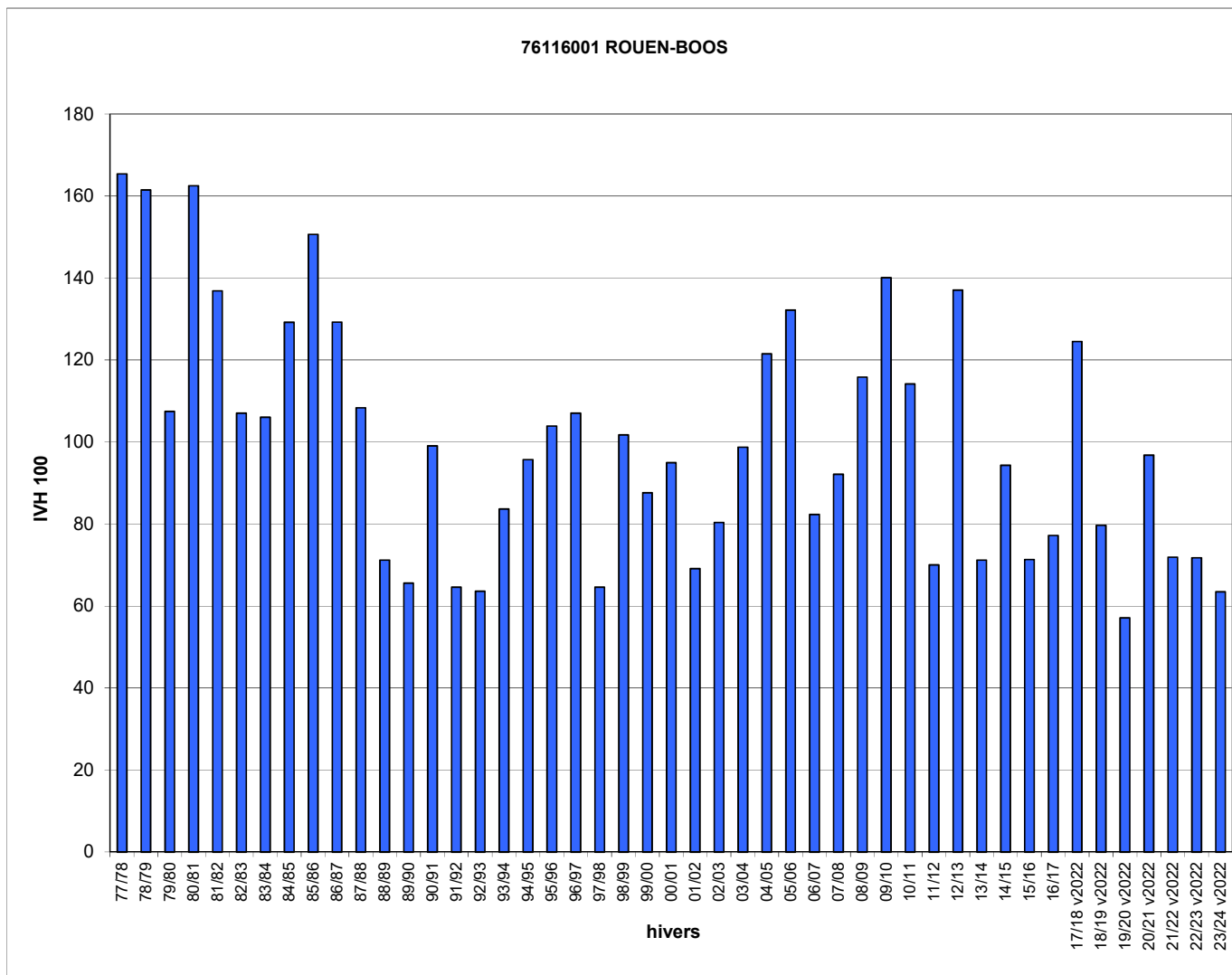


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



Hivers	76116001 IVH	ROUEN-BOOS IVH 100
77/78	35,6	165
78/79	34,7	161
79/80	23,1	107
80/81	34,9	163
81/82	29,4	137
82/83	23,0	107
83/84	22,8	106
84/85	27,8	129
85/86	32,4	151
86/87	27,8	129
87/88	23,3	108
88/89	15,3	71
89/90	14,1	66
90/91	21,3	99
91/92	13,9	65
92/93	13,7	64
93/94	18,0	84
94/95	20,6	96
95/96	22,3	104
96/97	23,0	107
97/98	13,9	65
98/99	21,9	102
99/00	18,8	88
00/01	20,4	95
01/02	14,9	69
02/03	17,3	80
03/04	21,2	99
04/05	26,1	121
05/06	28,4	132
06/07	17,7	82
07/08	19,8	92
08/09	24,9	116
09/10	30,1	140
10/11	24,5	114
11/12	15,1	70
12/13	29,5	137
13/14	15,3	71
14/15	20,3	94
15/16	15,3	71
16/17	16,6	77
17/18 v2022	26,8	125
18/19 v2022	17,1	80
19/20 v2022	12,3	57
20/21 v2022	20,8	97
21/22 v2022	15,5	72
22/23 v2022	15,4	72
23/24 v2022	13,6	63
IVH moyen	21,5	100
IVH min	12,3	57
IVH max	35,6	165

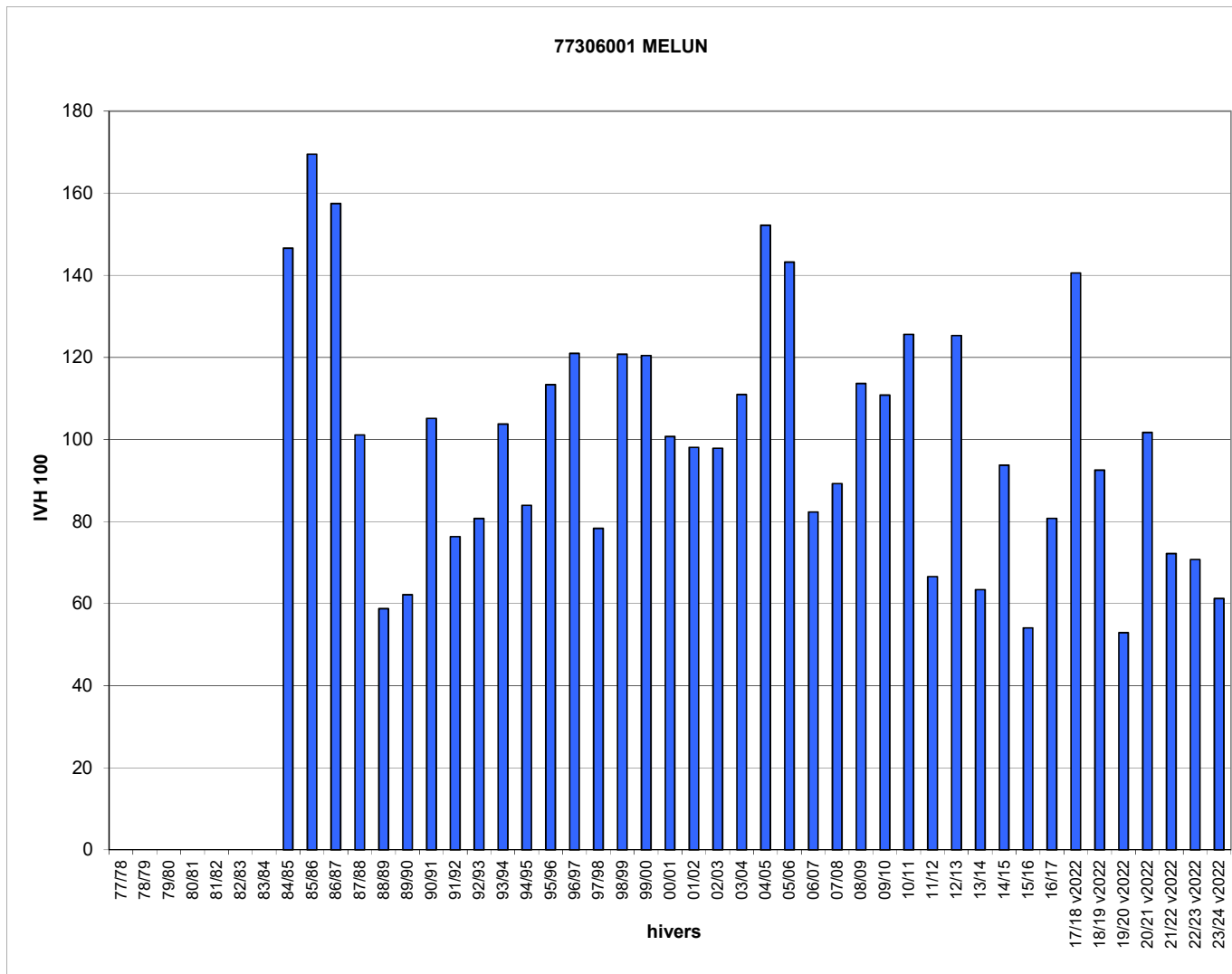


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

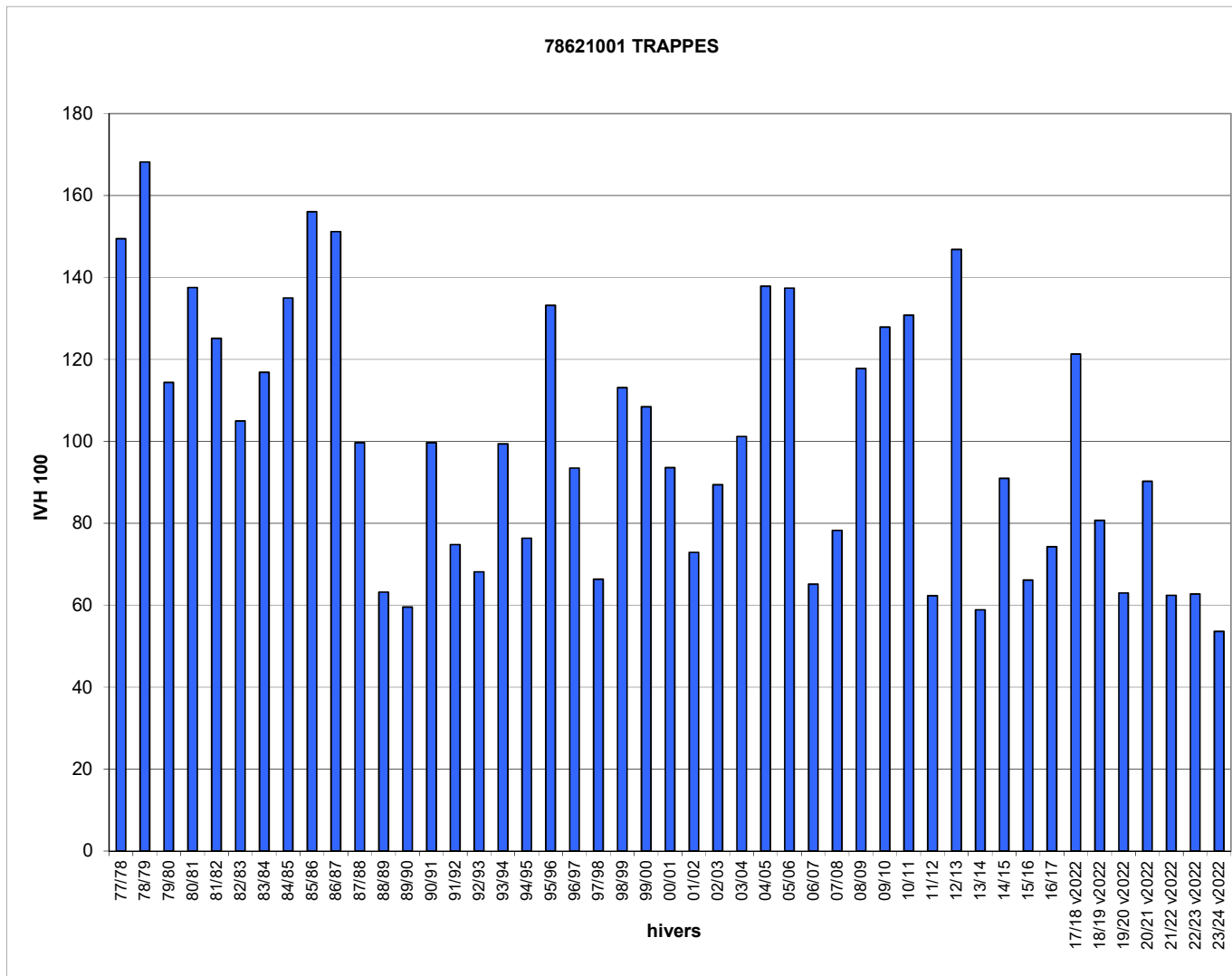
Hivers	77306001 IVH	MELUN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	28,1	147
85/86	32,5	170
86/87	30,2	158
87/88	19,4	101
88/89	11,3	59
89/90	11,9	62
90/91	20,2	105
91/92	14,6	76
92/93	15,5	81
93/94	19,9	104
94/95	16,1	84
95/96	21,7	113
96/97	23,2	121
97/98	15,0	78
98/99	23,2	121
99/00	23,1	120
00/01	19,3	101
01/02	18,8	98
02/03	18,8	98
03/04	21,3	111
04/05	29,2	152
05/06	27,5	143
06/07	15,8	82
07/08	17,1	89
08/09	21,8	114
09/10	21,3	111
10/11	24,1	126
11/12	12,8	67
12/13	24,0	125
13/14	12,2	63
14/15	18,0	94
15/16	10,4	54
16/17	15,5	81
17/18 v2022	27,0	141
18/19 v2022	17,7	93
19/20 v2022	10,1	53
20/21 v2022	19,5	102
21/22 v2022	13,8	72
22/23 v2022	13,6	71
23/24 v2022	11,7	61
IVH moyen	19,2	100
IVH min	10,1	53
IVH max	32,5	170



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

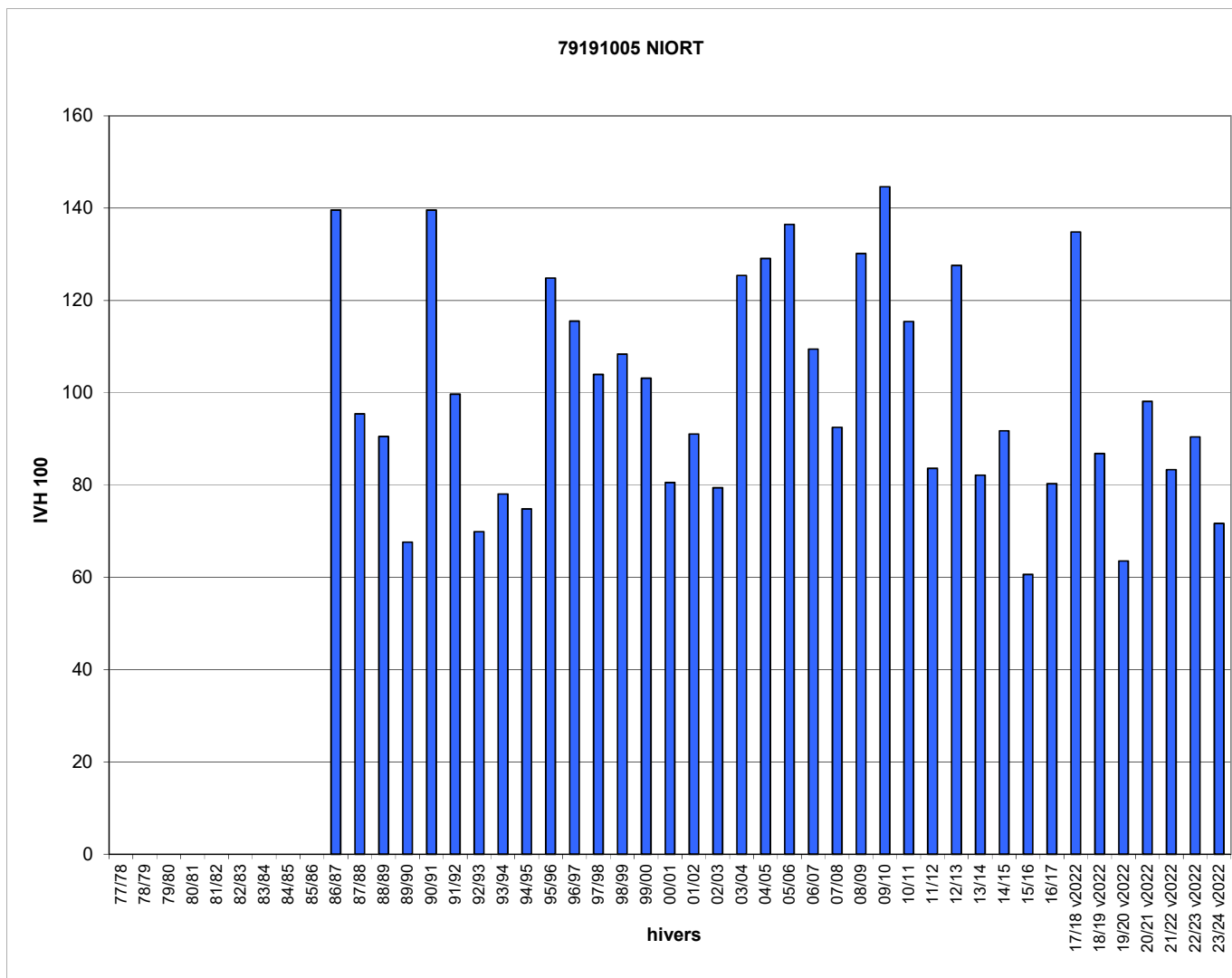
Hivers	78621001 IVH	TRAPPES IVH 100
77/78	29,8	149
78/79	33,6	168
79/80	22,8	114
80/81	27,5	138
81/82	25,0	125
82/83	21,0	105
83/84	23,3	117
84/85	26,9	135
85/86	31,1	156
86/87	30,2	151
87/88	19,9	100
88/89	12,6	63
89/90	11,9	60
90/91	19,9	100
91/92	14,9	75
92/93	13,6	68
93/94	19,8	99
94/95	15,2	76
95/96	26,6	133
96/97	18,7	93
97/98	13,3	66
98/99	22,6	113
99/00	21,6	108
00/01	18,7	94
01/02	14,5	73
02/03	17,8	89
03/04	20,2	101
04/05	27,5	138
05/06	27,4	137
06/07	13,0	65
07/08	15,6	78
08/09	23,5	118
09/10	25,5	128
10/11	26,1	131
11/12	12,4	62
12/13	29,3	147
13/14	11,8	59
14/15	18,2	91
15/16	13,2	66
16/17	14,8	74
17/18 v2022	24,2	121
18/19 v2022	16,1	81
19/20 v2022	12,6	63
20/21 v2022	18,0	90
21/22 v2022	12,5	62
22/23 v2022	12,5	63
23/24 v2022	10,7	54
IVH moyen	20,0	100
IVH min	10,7	54
IVH max	33,6	168



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

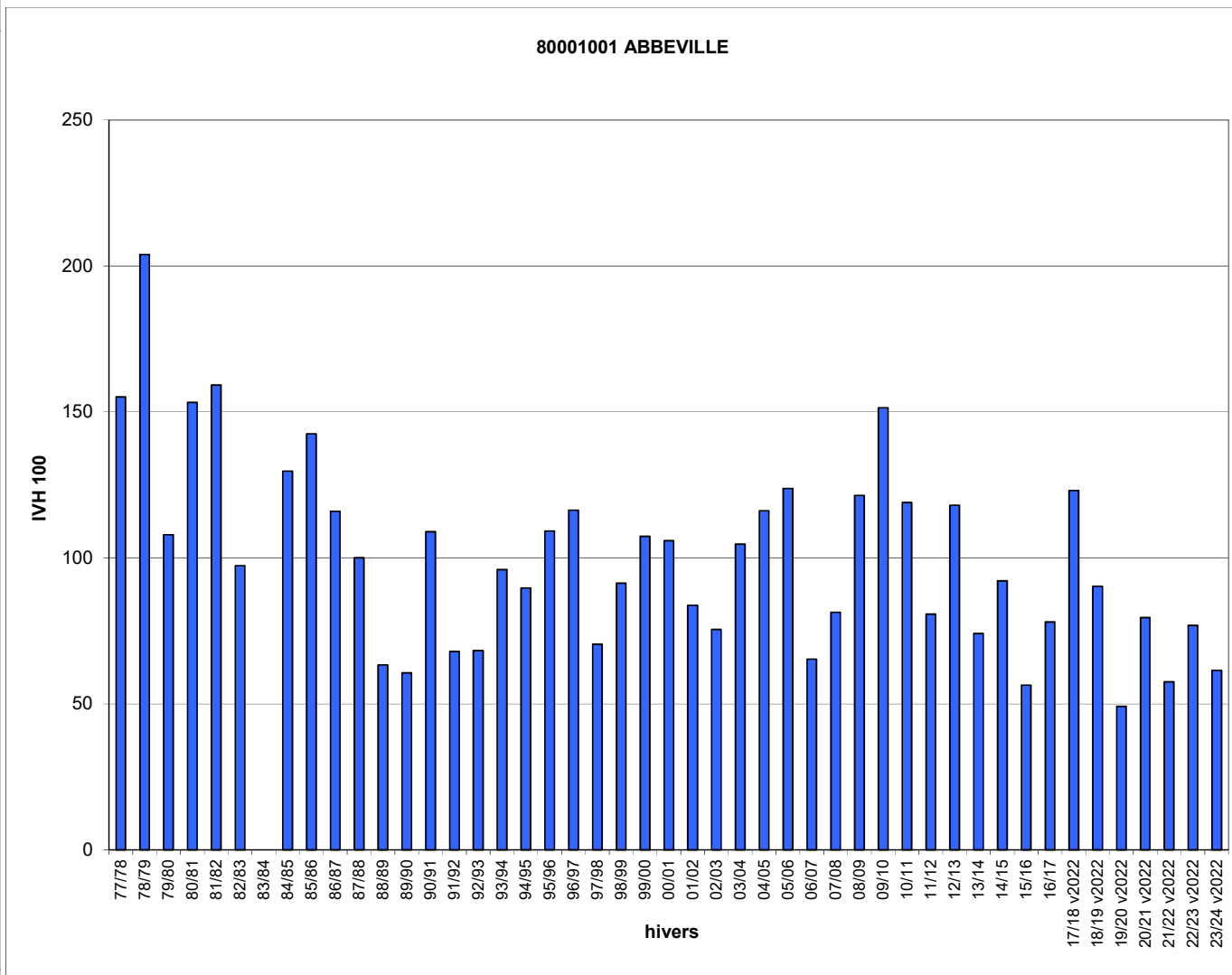
Hivers	79191005 IVH	NIORT IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87	17,8	140
87/88	12,2	95
88/89	11,6	91
89/90	8,6	68
90/91	17,8	140
91/92	12,7	100
92/93	8,9	70
93/94	10,0	78
94/95	9,6	75
95/96	15,9	125
96/97	14,8	116
97/98	13,3	104
98/99	13,8	108
99/00	13,2	103
00/01	10,3	81
01/02	11,6	91
02/03	10,1	79
03/04	16,0	125
04/05	16,5	129
05/06	17,4	136
06/07	14,0	109
07/08	11,8	92
08/09	16,6	130
09/10	18,5	145
10/11	14,7	115
11/12	10,7	84
12/13	16,3	128
13/14	10,5	82
14/15	11,7	92
15/16	7,7	61
16/17	10,3	80
17/18 v2022	17,2	135
18/19 v2022	11,1	87
19/20 v2022	8,1	64
20/21 v2022	12,5	98
21/22 v2022	10,6	83
22/23 v2022	11,6	90
23/24 v2022	9,2	72
IVH moyen	12,8	100
IVH min	7,7	61
IVH max	18,5	145



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

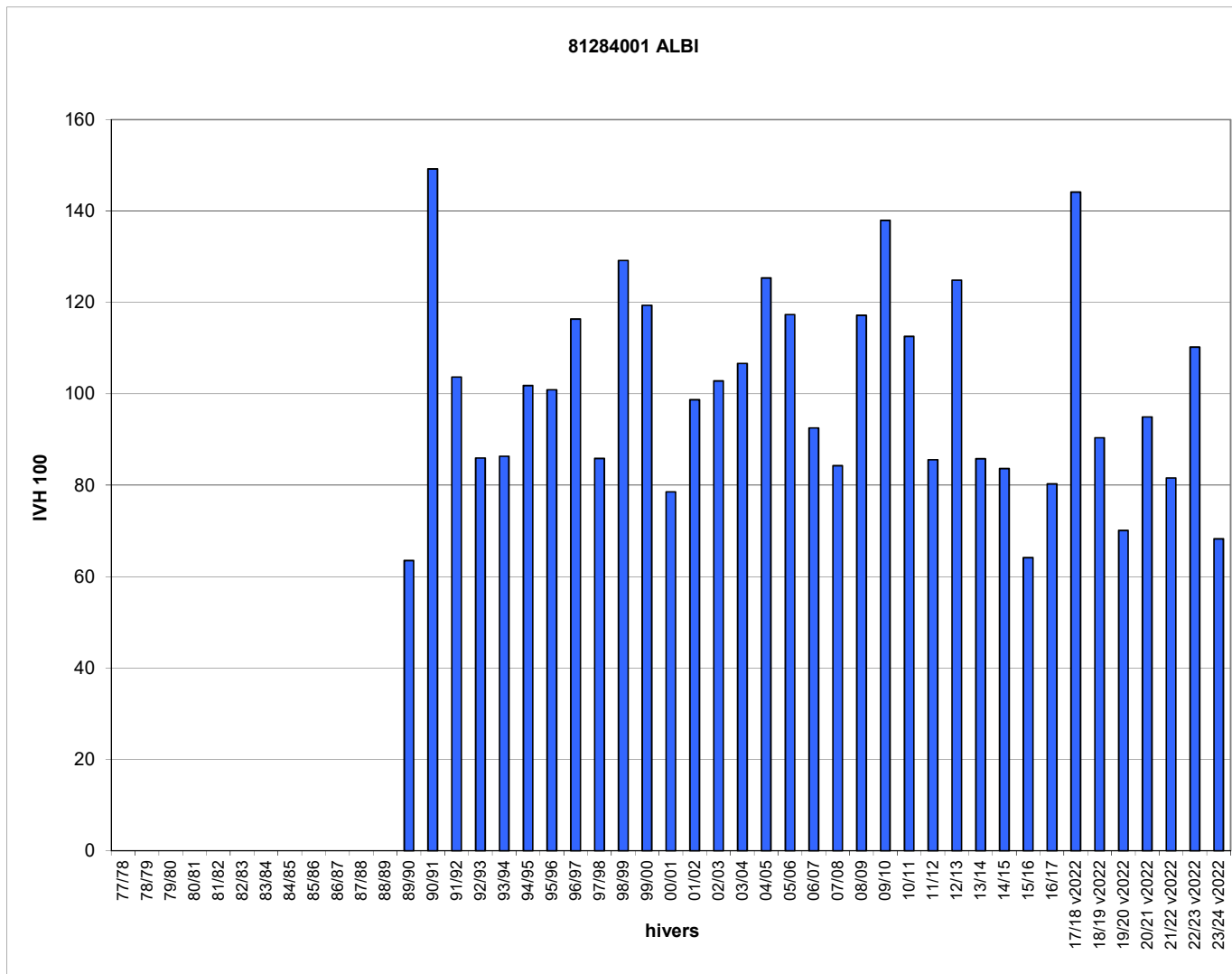
Hivers	80001001 IVH	ABBEVILLE IVH 100
77/78	27,8	155
78/79	36,5	204
79/80	19,3	108
80/81	27,4	153
81/82	28,5	159
82/83	17,4	97
83/84		
84/85	23,2	130
85/86	25,5	143
86/87	20,8	116
87/88	17,9	100
88/89	11,3	63
89/90	10,8	61
90/91	19,5	109
91/92	12,2	68
92/93	12,2	68
93/94	17,2	96
94/95	16,0	90
95/96	19,5	109
96/97	20,8	116
97/98	12,6	70
98/99	16,3	91
99/00	19,2	107
00/01	18,9	106
01/02	15,0	84
02/03	13,5	75
03/04	18,7	105
04/05	20,8	116
05/06	22,1	124
06/07	11,7	65
07/08	14,6	81
08/09	21,7	121
09/10	27,1	151
10/11	21,3	119
11/12	14,4	81
12/13	21,1	118
13/14	13,3	74
14/15	16,5	92
15/16	10,1	56
16/17	14,0	78
17/18 v2022	22,0	123
18/19 v2022	16,2	90
19/20 v2022	8,8	49
20/21 v2022	14,2	80
21/22 v2022	10,3	58
22/23 v2022	13,8	77
23/24 v2022	11,0	61
IVH moyen	17,9	100
IVH min	8,8	49
IVH max	36,5	204



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

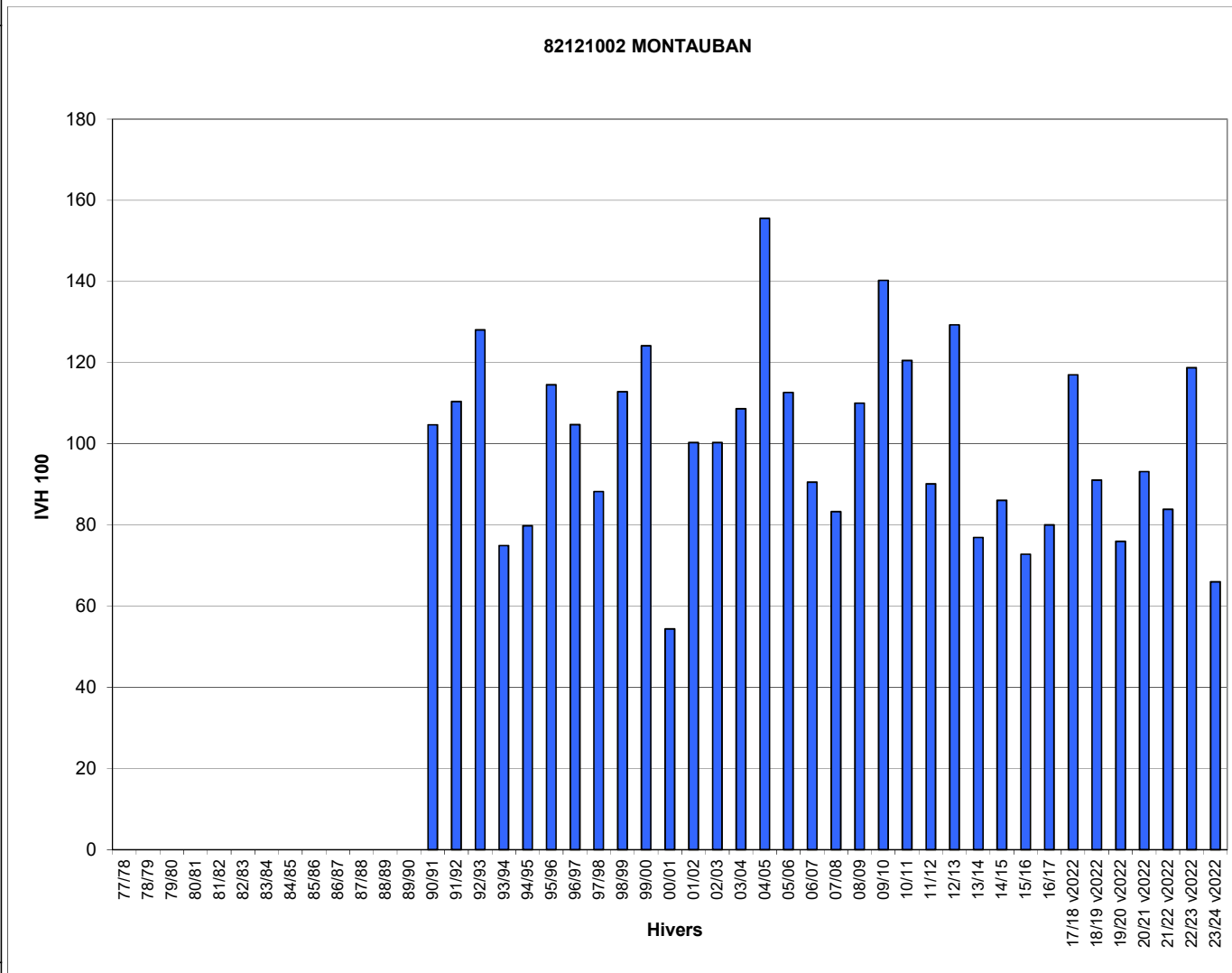
Hivers	81284001 IVH	ALBI IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90	9,1	64
90/91	21,5	149
91/92	14,9	104
92/93	12,4	86
93/94	12,4	86
94/95	14,6	102
95/96	14,5	101
96/97	16,7	116
97/98	12,4	86
98/99	18,6	129
99/00	17,2	119
00/01	11,3	79
01/02	14,2	99
02/03	14,8	103
03/04	15,3	107
04/05	18,0	125
05/06	16,9	117
06/07	13,3	93
07/08	12,1	84
08/09	16,9	117
09/10	19,8	138
10/11	16,2	113
11/12	12,3	86
12/13	18,0	125
13/14	12,3	86
14/15	12,0	84
15/16	9,2	64
16/17	11,5	80
17/18 v2022	20,7	144
18/19 v2022	13,0	90
19/20 v2022	10,1	70
20/21 v2022	13,7	95
21/22 v2022	11,7	82
22/23 v2022	15,9	110
23/24 v2022	9,8	68
IVH moyen	14,4	100
IVH min	9,1	64
IVH max	21,5	149



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

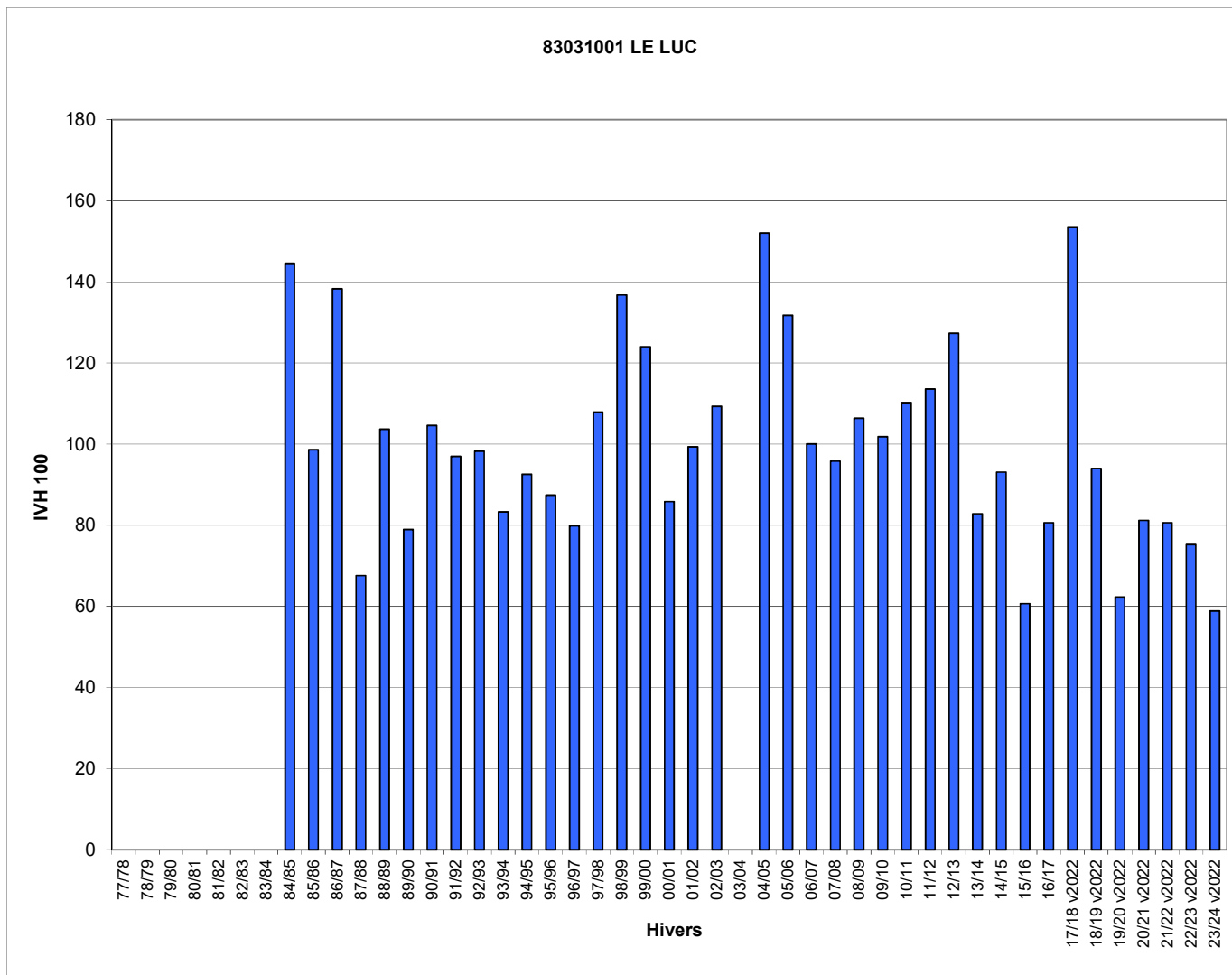
Hivers	82121002 IVH	MONTAUBAN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91	12,8	105
91/92	13,5	110
92/93	15,7	128
93/94	9,2	75
94/95	9,8	80
95/96	14,1	115
96/97	12,8	105
97/98	10,8	88
98/99	13,8	113
99/00	15,2	124
00/01	6,7	54
01/02	12,3	100
02/03	12,3	100
03/04	13,3	109
04/05	19,1	156
05/06	13,8	113
06/07	11,1	91
07/08	10,2	83
08/09	13,5	110
09/10	17,2	140
10/11	14,8	121
11/12	11,1	90
12/13	15,9	129
13/14	9,4	77
14/15	10,6	86
15/16	8,9	73
16/17	9,8	80
17/18 v2022	14,3	117
18/19 v2022	11,2	91
19/20 v2022	9,3	76
20/21 v2022	11,4	93
21/22 v2022	10,3	84
22/23 v2022	14,6	119
23/24 v2022	8,1	66
IVH moyen	12,3	100
IVH min	6,7	54
IVH max	19,1	156



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	83031001 IVH	LE LUC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	16,4	145
85/86	11,2	99
86/87	15,7	138
87/88	7,7	68
88/89	11,7	104
89/90	8,9	79
90/91	11,8	105
91/92	11,0	97
92/93	11,1	98
93/94	9,4	83
94/95	10,5	93
95/96	9,9	87
96/97	9,0	80
97/98	12,2	108
98/99	15,5	137
99/00	14,0	124
00/01	9,7	86
01/02	11,3	99
02/03	12,4	109
03/04		
04/05	17,2	152
05/06	14,9	132
06/07	11,3	100
07/08	10,9	96
08/09	12,0	106
09/10	11,5	102
10/11	12,5	110
11/12	12,9	114
12/13	14,4	127
13/14	9,4	83
14/15	10,5	93
15/16	6,9	61
16/17	9,1	81
17/18 v2022	17,4	154
18/19 v2022	10,6	94
19/20 v2022	7,1	62
20/21 v2022	9,2	81
21/22 v2022	9,1	81
22/23 v2022	8,5	75
23/24 v2022	6,7	59
IVH moyen	11,3	100
IVH min	6,7	59
IVH max	17,4	154



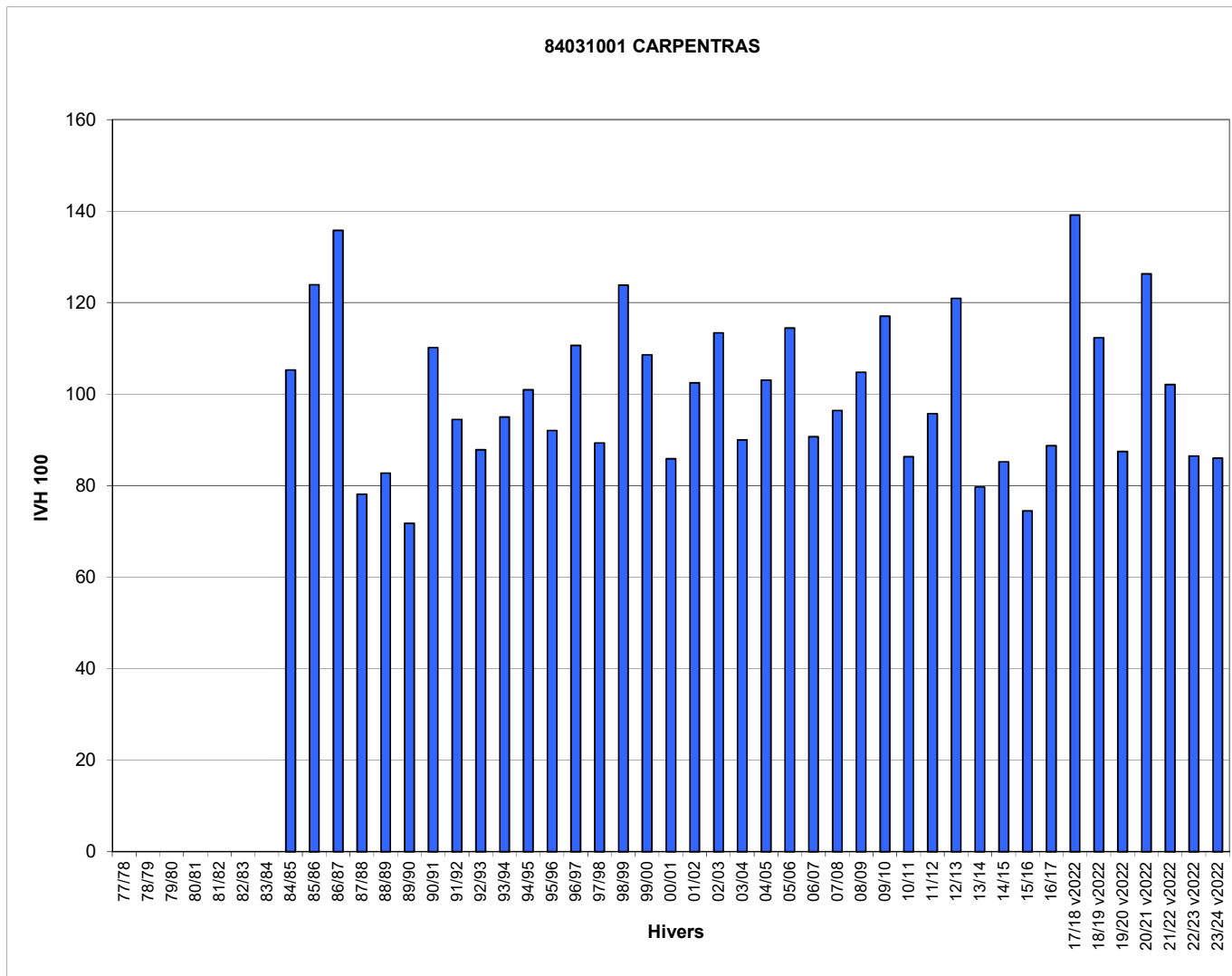
Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



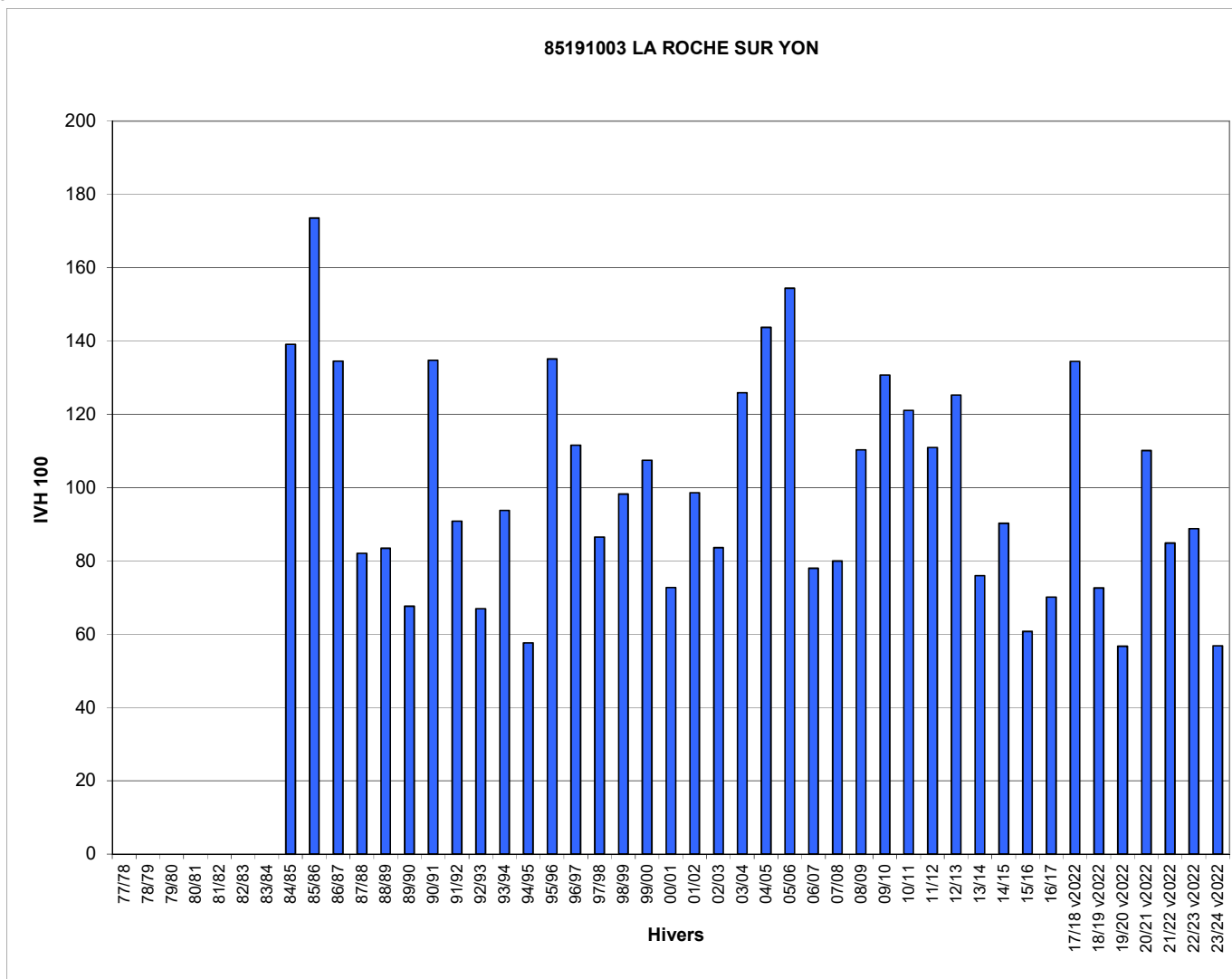
Hivers	84031001 IVH	CARPENTRAS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	14,0	105
85/86	16,5	124
86/87	18,0	136
87/88	10,4	78
88/89	11,0	83
89/90	9,5	72
90/91	14,6	110
91/92	12,5	94
92/93	11,7	88
93/94	12,6	95
94/95	13,4	101
95/96	12,2	92
96/97	14,7	111
97/98	11,9	89
98/99	16,4	124
99/00	14,4	109
00/01	11,4	86
01/02	13,6	102
02/03	15,1	113
03/04	12,0	90
04/05	13,7	103
05/06	15,2	114
06/07	12,0	91
07/08	12,8	96
08/09	13,9	105
09/10	15,5	117
10/11	11,5	86
11/12	12,7	96
12/13	16,1	121
13/14	10,6	80
14/15	11,3	85
15/16	9,9	74
16/17	11,8	89
17/18 v2022	18,5	139
18/19 v2022	14,9	112
19/20 v2022	11,6	87
20/21 v2022	16,8	126
21/22 v2022	13,6	102
22/23 v2022	11,5	86
23/24 v2022	11,4	86
IVH moyen	13,3	100
IVH min	9,5	72
IVH max	18,5	139



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	85191003 IVH	ROCHE SUR YON IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	16,5	139
85/86	20,6	174
86/87	16,0	135
87/88	9,8	82
88/89	9,9	83
89/90	8,0	68
90/91	16,0	135
91/92	10,8	91
92/93	8,0	67
93/94	11,1	94
94/95	6,8	58
95/96	16,1	135
96/97	13,3	112
97/98	10,3	87
98/99	11,7	98
99/00	12,8	107
00/01	8,6	73
01/02	11,7	99
02/03	9,9	84
03/04	15,0	126
04/05	17,1	144
05/06	18,3	154
06/07	9,3	78
07/08	9,5	80
08/09	13,1	110
09/10	15,5	131
10/11	14,4	121
11/12	13,2	111
12/13	14,9	125
13/14	9,0	76
14/15	10,7	90
15/16	7,2	61
16/17	8,3	70
17/18 v2022	16,0	134
18/19 v2022	8,6	73
19/20 v2022	6,7	57
20/21 v2022	13,1	110
21/22 v2022	10,1	85
22/23 v2022	10,6	89
23/24 v2022	6,8	57
IVH moyen	11,9	100
IVH min	6,7	57
IVH max	20,6	174

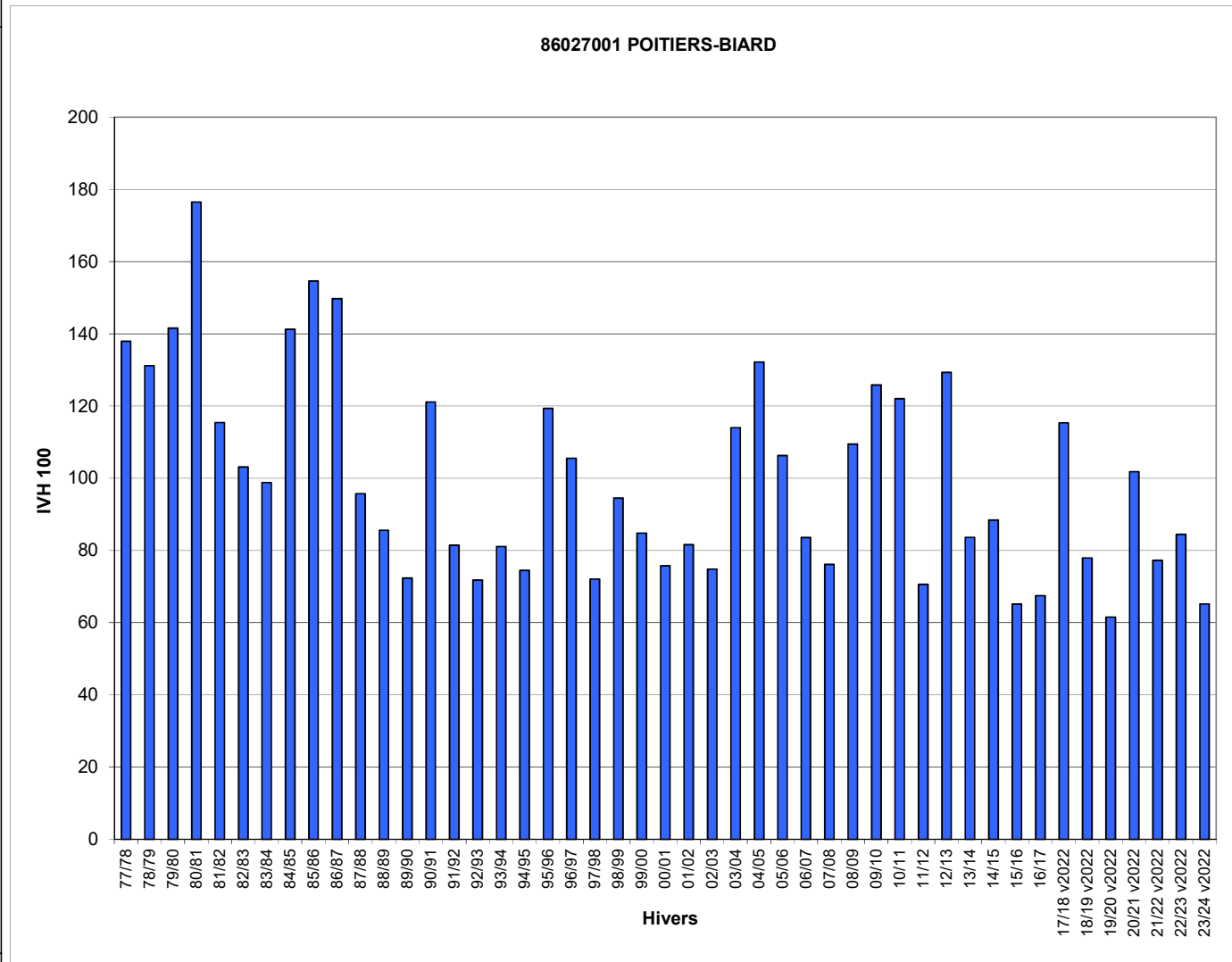


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

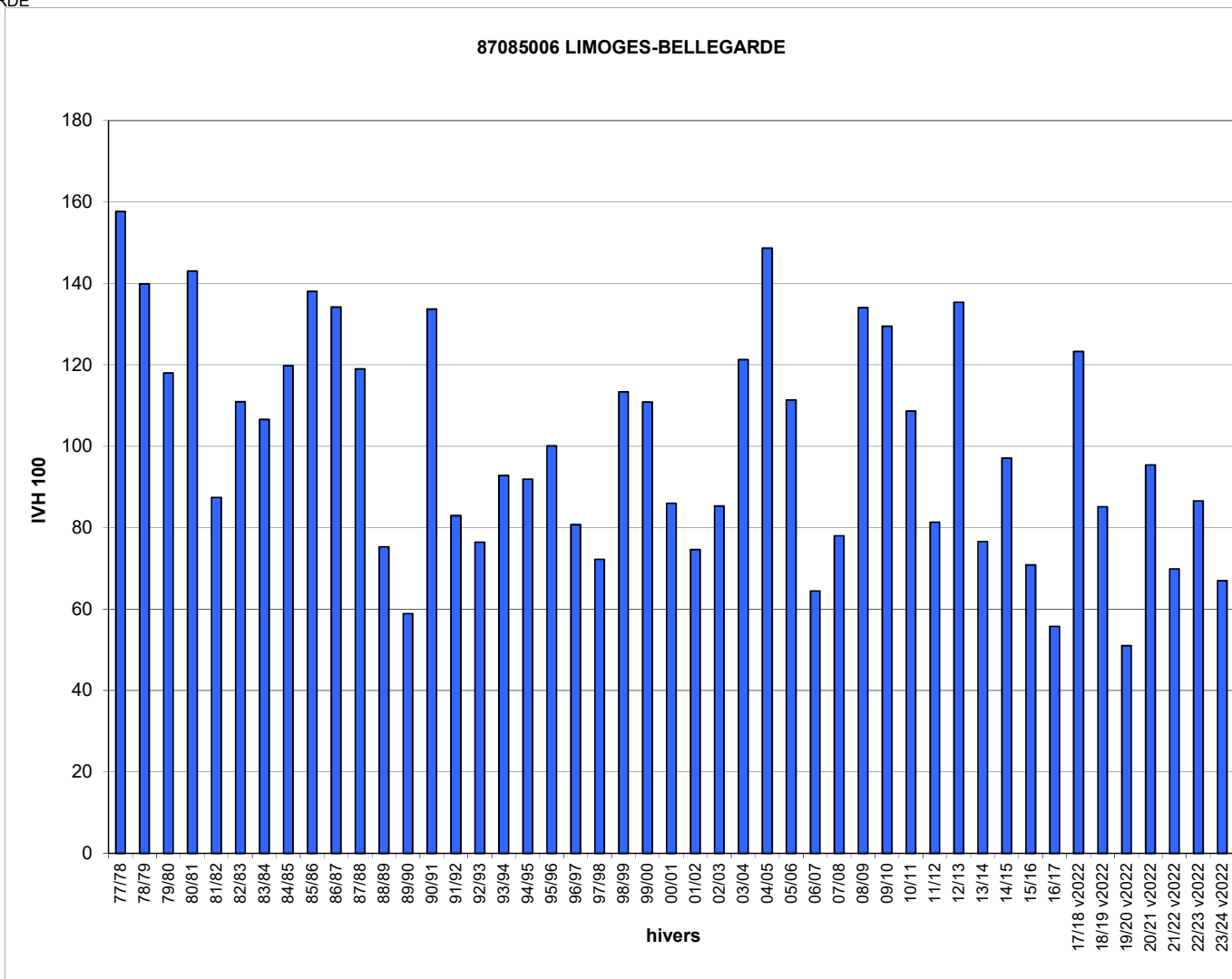
Hivers	86027001 IVH	POITIERS- BIARD IVH 100
77/78	21,3	138
78/79	20,2	131
79/80	21,8	142
80/81	27,2	176
81/82	17,8	115
82/83	15,9	103
83/84	15,2	99
84/85	21,8	141
85/86	23,8	155
86/87	23,1	150
87/88	14,8	96
88/89	13,2	86
89/90	11,1	72
90/91	18,7	121
91/92	12,6	81
92/93	11,1	72
93/94	12,5	81
94/95	11,5	74
95/96	18,4	119
96/97	16,3	106
97/98	11,1	72
98/99	14,6	95
99/00	13,1	85
00/01	11,7	76
01/02	12,6	82
02/03	11,5	75
03/04	17,6	114
04/05	20,4	132
05/06	16,4	106
06/07	12,9	84
07/08	11,7	76
08/09	16,9	109
09/10	19,4	126
10/11	18,8	122
11/12	10,9	71
12/13	19,9	129
13/14	12,9	84
14/15	13,6	88
15/16	10,0	65
16/17	10,4	67
17/18 v2022	17,8	115
18/19 v2022	12,0	78
19/20 v2022	9,5	62
20/21 v2022	15,7	102
21/22 v2022	11,9	77
22/23 v2022	13,0	84
23/24 v2022	10,1	65
IVH moyen	15,4	100
IVH min	9,5	62
IVH max	27,2	176



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

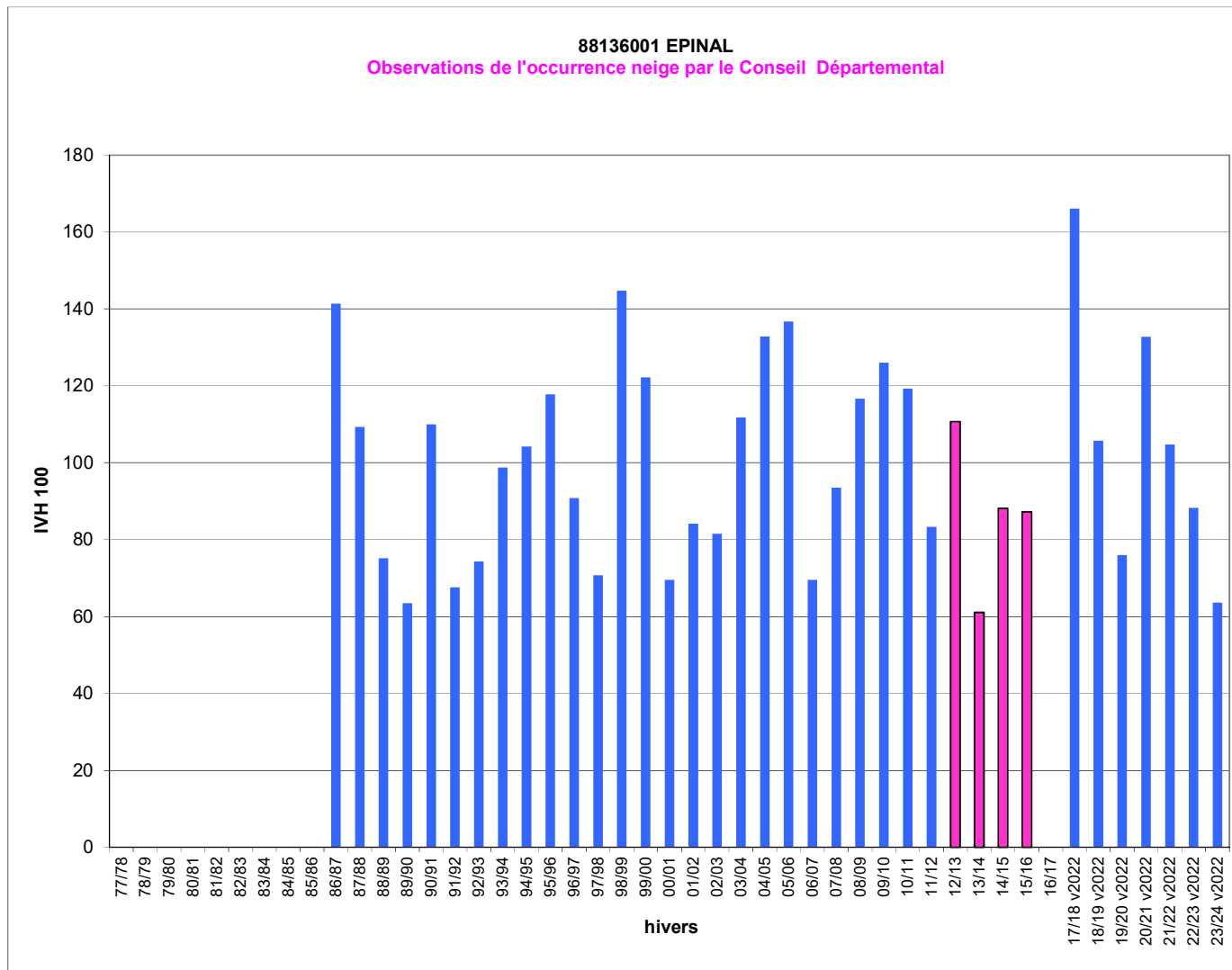
Hivers	87085006	LOGES-BELLE GARDE
	IVH	IVH 100
77/78	32,0	158
78/79	28,4	140
79/80	23,9	118
80/81	29,0	143
81/82	17,7	87
82/83	22,5	111
83/84	21,6	107
84/85	24,3	120
85/86	28,0	138
86/87	27,2	134
87/88	24,1	119
88/89	15,3	75
89/90	11,9	59
90/91	27,1	134
91/92	16,8	83
92/93	15,5	76
93/94	18,8	93
94/95	18,6	92
95/96	20,3	100
96/97	16,4	81
97/98	14,6	72
98/99	23,0	113
99/00	22,5	111
00/01	17,4	86
01/02	15,1	75
02/03	17,3	85
03/04	24,6	121
04/05	30,2	149
05/06	22,6	111
06/07	13,1	64
07/08	15,8	78
08/09	27,2	134
09/10	26,3	129
10/11	22,0	109
11/12	16,5	81
12/13	27,5	135
13/14	15,5	77
14/15	19,7	97
15/16	14,4	71
16/17	11,3	56
17/18 v2022	25,0	123
18/19 v2022	17,3	85
19/20 v2022	10,3	51
20/21 v2022	19,3	95
21/22 v2022	14,2	70
22/23 v2022	17,6	87
23/24 v2022	13,6	67
IVH moyen	20,3	100
IVH min	10,3	51
IVH max	32,0	158



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

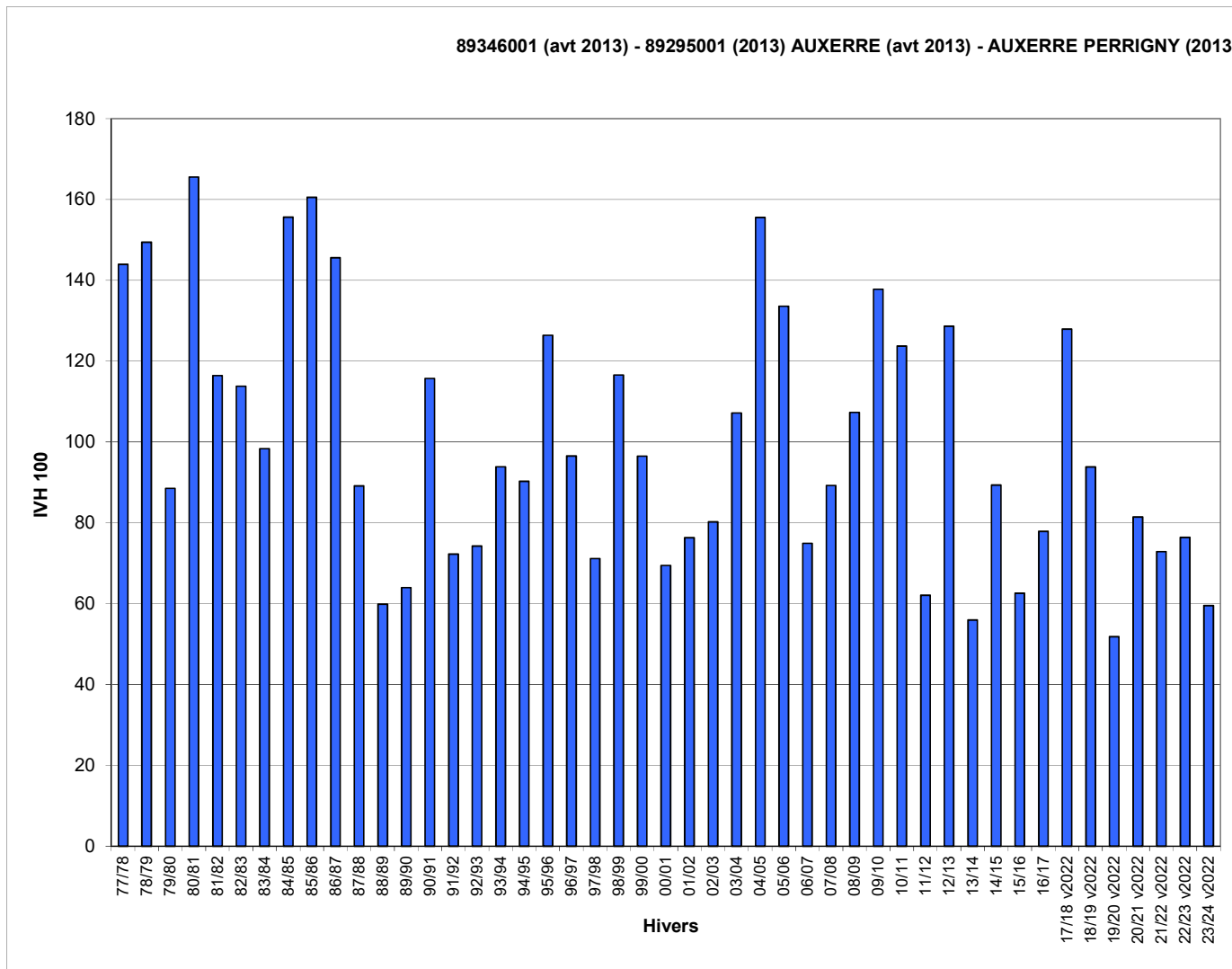
Hivers	88136001 IVH	EPINAL IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87	40,9	141
87/88	31,6	109
88/89	21,7	75
89/90	18,4	64
90/91	31,8	110
91/92	19,6	68
92/93	21,5	74
93/94	28,5	99
94/95	30,1	104
95/96	34,1	118
96/97	26,3	91
97/98	20,4	71
98/99	41,9	145
99/00	35,3	122
00/01	20,1	70
01/02	24,3	84
02/03	23,6	82
03/04	32,3	112
04/05	38,4	133
05/06	39,5	137
06/07	20,1	70
07/08	27,0	93
08/09	33,7	117
09/10	36,4	126
10/11	34,5	119
11/12	24,1	83
12/13	32,0	111
13/14	17,7	61
14/15	25,5	88
15/16	25,2	87
16/17		
17/18 v2022	48,0	166
18/19 v2022	30,6	106
19/20 v2022	22,0	76
20/21 v2022	38,4	133
21/22 v2022	30,3	105
22/23 v2022	25,5	88
23/24 v2022	18,4	64
IVH moyen	28,9	100
IVH min	17,7	61
IVH max	48,0	166



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

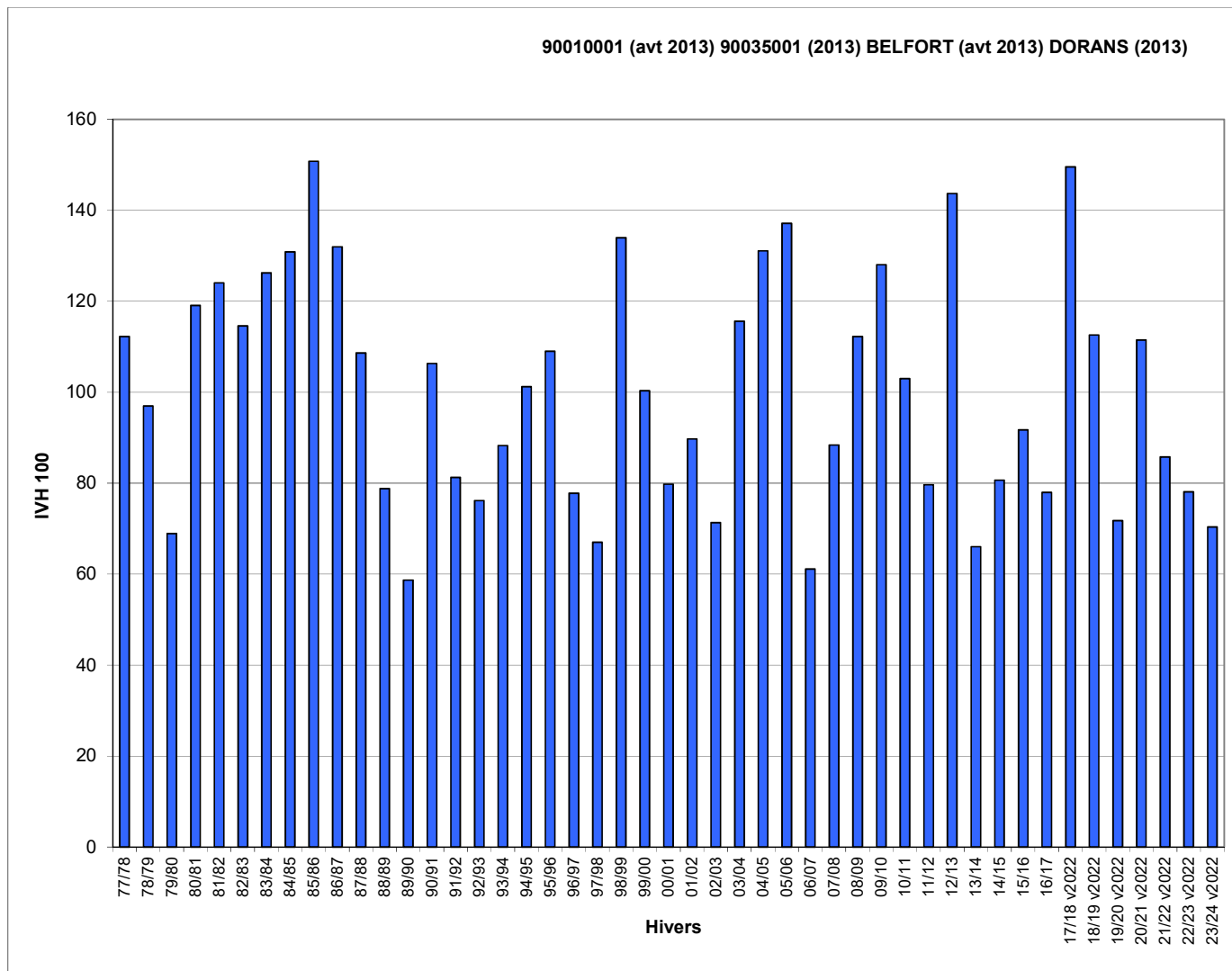
Hivers	avt 2013) - 8929 IVH	AUXERRE PERRIGNY (2013) IVH 100
77/78	29,2	144
78/79	30,3	149
79/80	18,0	89
80/81	33,6	166
81/82	23,6	116
82/83	23,1	114
83/84	20,0	98
84/85	31,6	156
85/86	32,6	161
86/87	29,5	146
87/88	18,1	89
88/89	12,1	60
89/90	13,0	64
90/91	23,5	116
91/92	14,7	72
92/93	15,1	74
93/94	19,0	94
94/95	18,3	90
95/96	25,6	126
96/97	19,6	97
97/98	14,4	71
98/99	23,7	117
99/00	19,6	96
00/01	14,1	69
01/02	15,5	76
02/03	16,3	80
03/04	21,8	107
04/05	31,6	156
05/06	27,1	134
06/07	15,2	75
07/08	18,1	89
08/09	21,8	107
09/10	28,0	138
10/11	25,1	124
11/12	12,6	62
12/13	26,1	129
13/14	11,4	56
14/15	18,1	89
15/16	12,7	63
16/17	15,8	78
17/18 v2022	26,0	128
18/19 v2022	19,0	94
19/20 v2022	10,5	52
20/21 v2022	16,5	81
21/22 v2022	14,8	73
22/23 v2022	15,5	76
23/24 v2022	12,1	60
IVH moyen	20,3	100
IVH min	10,5	52
IVH max	33,6	166



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	avt 2013) 90035001 (2013) DORANS (2013) IVH	IVH 100
77/78	35,9	112
78/79	31,0	97
79/80	22,0	69
80/81	38,1	119
81/82	39,7	124
82/83	36,7	115
83/84	40,4	126
84/85	41,9	131
85/86	48,2	151
86/87	42,2	132
87/88	34,8	109
88/89	25,2	79
89/90	18,8	59
90/91	34,0	106
91/92	26,0	81
92/93	24,4	76
93/94	28,2	88
94/95	32,4	101
95/96	34,9	109
96/97	24,9	78
97/98	21,4	67
98/99	42,9	134
99/00	32,1	100
00/01	25,5	80
01/02	28,7	90
02/03	22,8	71
03/04	37,0	116
04/05	41,9	131
05/06	43,9	137
06/07	19,6	61
07/08	28,3	88
08/09	35,9	112
09/10	40,9	128
10/11	33,0	103
11/12	25,5	80
12/13	46,0	144
13/14	21,1	66
14/15	25,8	81
15/16	29,3	92
16/17	24,9	78
17/18 v2022	47,8	150
18/19 v2022	36,0	113
19/20 v2022	23,0	72
20/21 v2022	35,7	111
21/22 v2022	27,4	86
22/23 v2022	25,0	78
23/24 v2022	22,5	70
IVH moyen	32,0	100
IVH min	18,8	59
IVH max	48,2	151

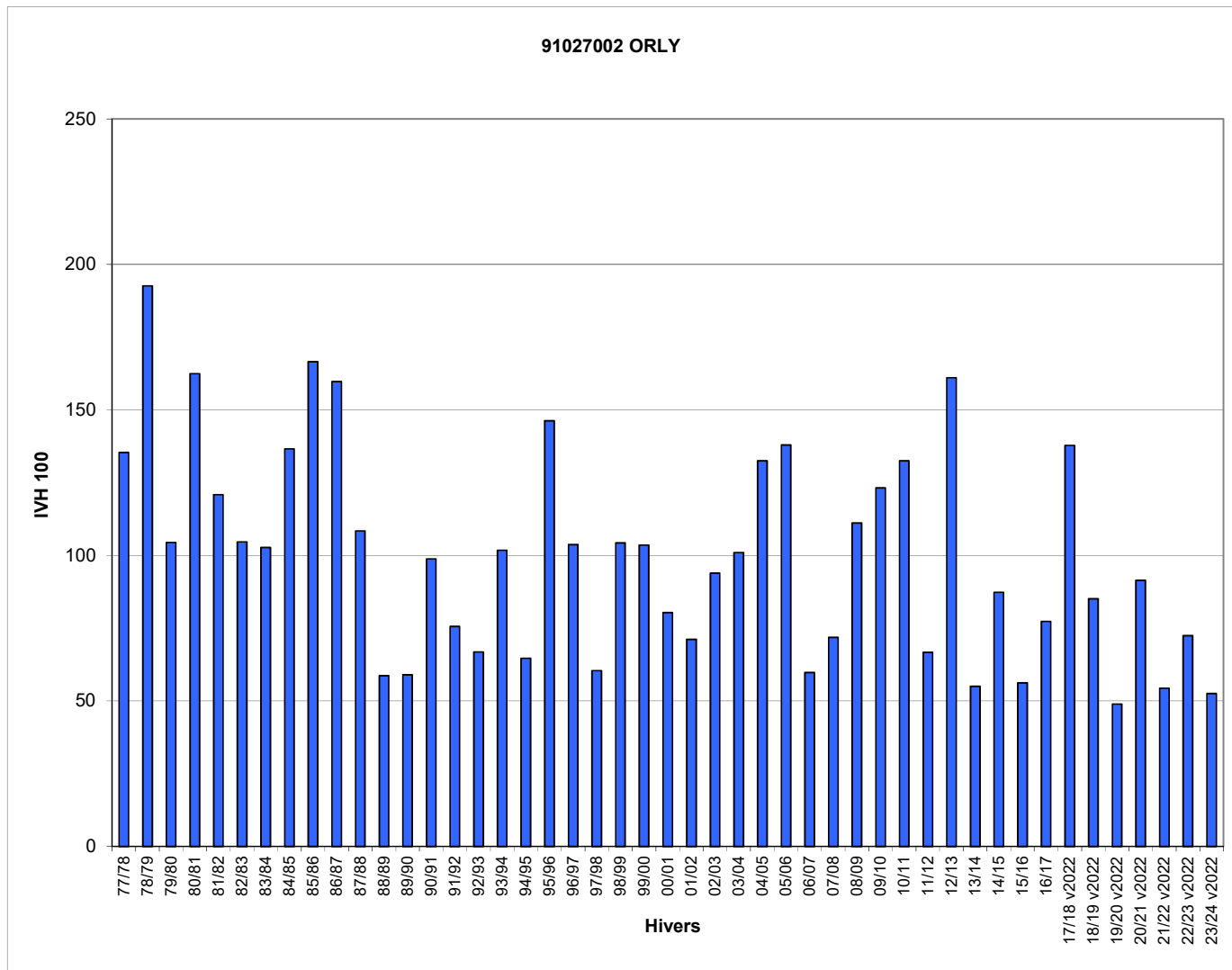


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	91027002 IVH	ORLY IVH 100
77/78	25,3	135
78/79	36,0	193
79/80	19,5	104
80/81	30,4	162
81/82	22,6	121
82/83	19,6	105
83/84	19,2	103
84/85	25,6	137
85/86	31,2	167
86/87	29,9	160
87/88	20,3	108
88/89	11,0	59
89/90	11,0	59
90/91	18,5	99
91/92	14,2	76
92/93	12,5	67
93/94	19,0	102
94/95	12,1	65
95/96	27,4	146
96/97	19,4	104
97/98	11,3	60
98/99	19,5	104
99/00	19,4	104
00/01	15,0	80
01/02	13,3	71
02/03	17,6	94
03/04	18,9	101
04/05	24,8	133
05/06	25,8	138
06/07	11,2	60
07/08	13,4	72
08/09	20,8	111
09/10	23,1	123
10/11	24,8	133
11/12	12,5	67
12/13	30,1	161
13/14	10,3	55
14/15	16,3	87
15/16	10,5	56
16/17	14,5	77
17/18 v2022	25,8	138
18/19 v2022	15,9	85
19/20 v2022	9,2	49
20/21 v2022	17,1	91
21/22 v2022	10,2	54
22/23 v2022	13,5	72
23/24 v2022	9,8	53
IVH moyen	18,7	100
IVH min	9,2	49
IVH max	36,0	193

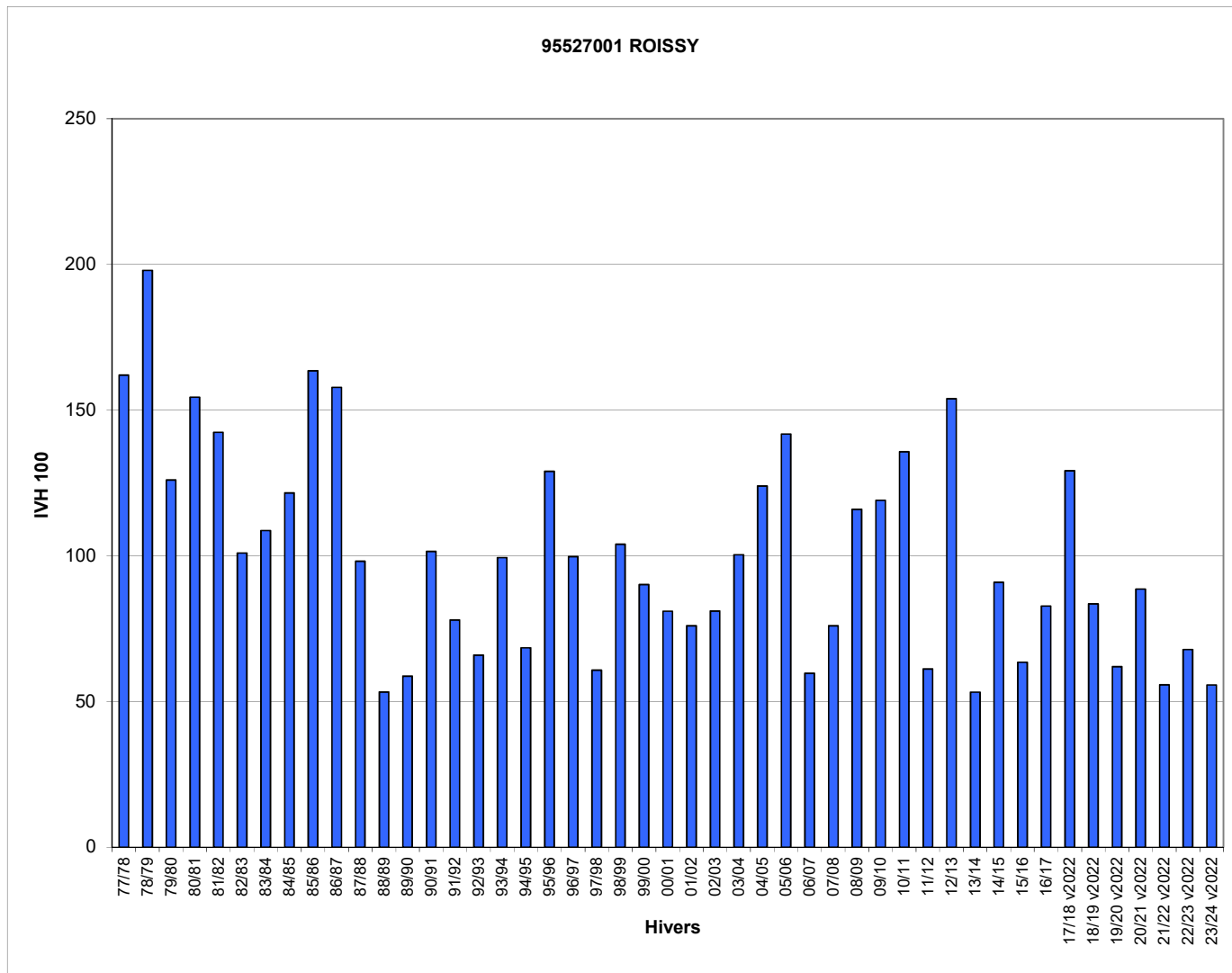


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



Hivers	95527001 IVH	ROISSY IVH 100
77/78	30,2	162
78/79	36,9	198
79/80	23,5	126
80/81	28,8	154
81/82	26,5	142
82/83	18,8	101
83/84	20,2	109
84/85	22,6	122
85/86	30,4	164
86/87	29,4	158
87/88	18,3	98
88/89	9,9	53
89/90	10,9	59
90/91	18,9	101
91/92	14,5	78
92/93	12,3	66
93/94	18,5	99
94/95	12,7	68
95/96	24,0	129
96/97	18,6	100
97/98	11,3	61
98/99	19,4	104
99/00	16,8	90
00/01	15,1	81
01/02	14,1	76
02/03	15,1	81
03/04	18,7	100
04/05	23,1	124
05/06	26,4	142
06/07	11,1	60
07/08	14,1	76
08/09	21,6	116
09/10	22,2	119
10/11	25,3	136
11/12	11,4	61
12/13	28,6	154
13/14	9,9	53
14/15	16,9	91
15/16	11,8	63
16/17	15,4	83
17/18 v2022	24,0	129
18/19 v2022	15,5	83
19/20 v2022	11,5	62
20/21 v2022	16,5	89
21/22 v2022	10,4	56
22/23 v2022	12,6	68
23/24 v2022	10,4	56
IVH moyen	18,6	100
IVH min	9,9	53
IVH max	36,9	198

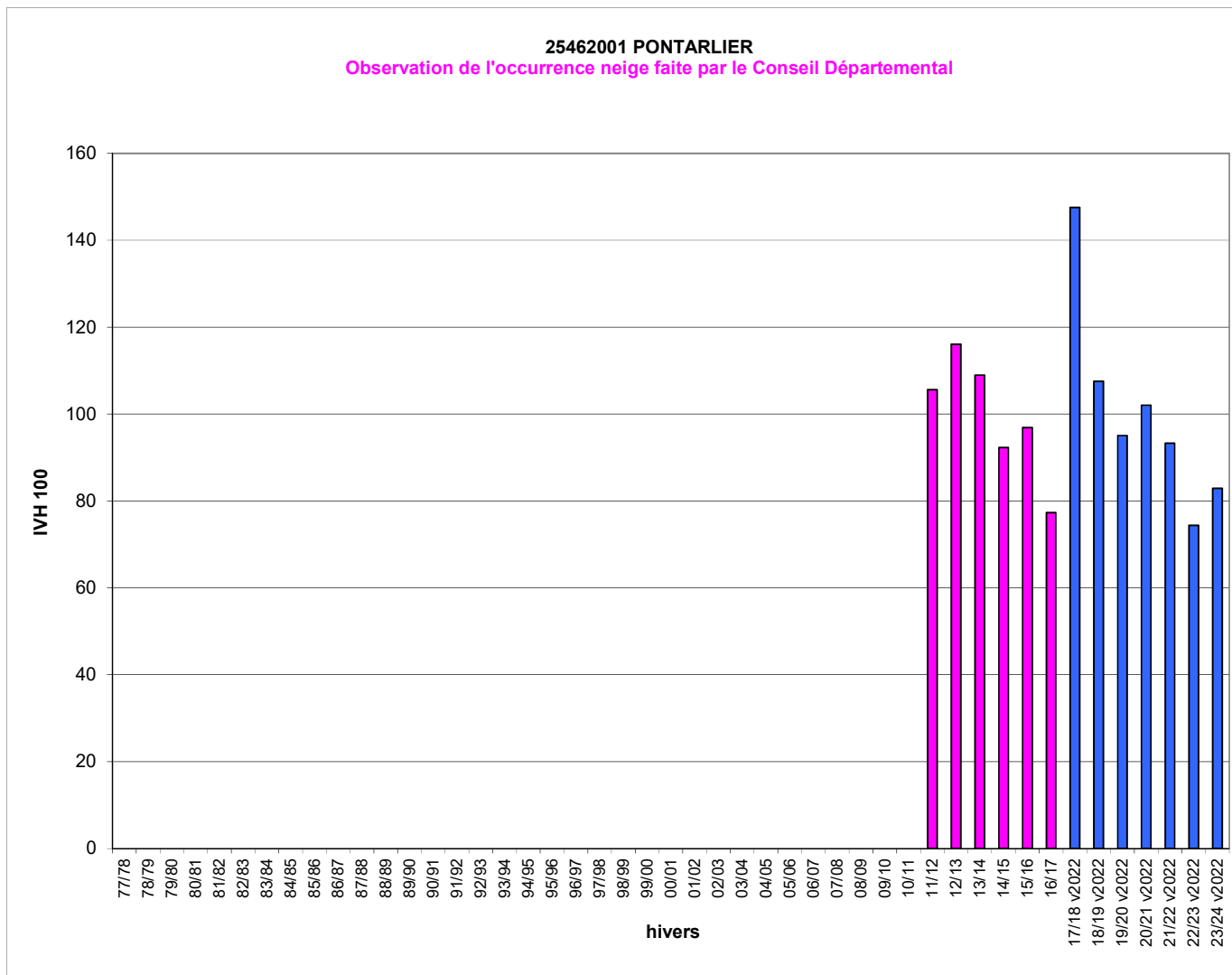


Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

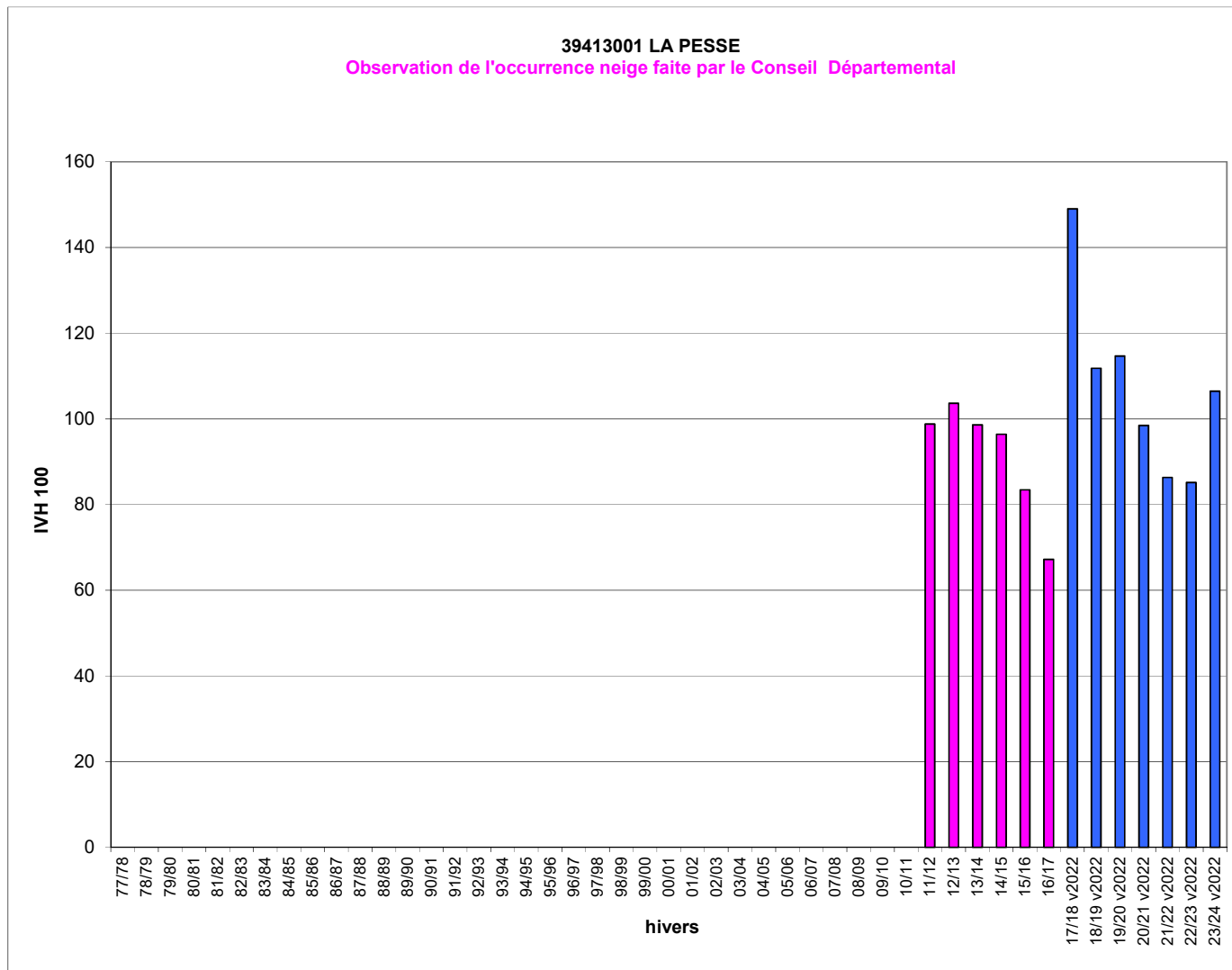
Hivers	25462001 IVH	PONTARLIER IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12	51,0	106
12/13	56,0	116
13/14	52,6	109
14/15	44,6	92
15/16	46,8	97
16/17	37,3	77
17/18 v2022	71,2	148
18/19 v2022	51,9	108
19/20 v2022	45,9	95
20/21 v2022	49,3	102
21/22 v2022	45,0	93
22/23 v2022	35,9	74
23/24 v2022	40,0	83
IVH moyen	48,3	100
IVH min	35,9	74
IVH max	71,2	148



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	39413001 IVH	LA PESSE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12	54,1	99
12/13	56,8	104
13/14	54,0	99
14/15	52,8	96
15/16	45,7	83
16/17	36,8	67
17/18 v2022	81,7	149
18/19 v2022	61,3	112
19/20 v2022	62,8	115
20/21 v2022	53,9	98
21/22 v2022	47,3	86
22/23 v2022	46,6	85
23/24 v2022	58,3	106
IVH moyen	54,8	100
IVH min	36,8	67
IVH max	81,7	149

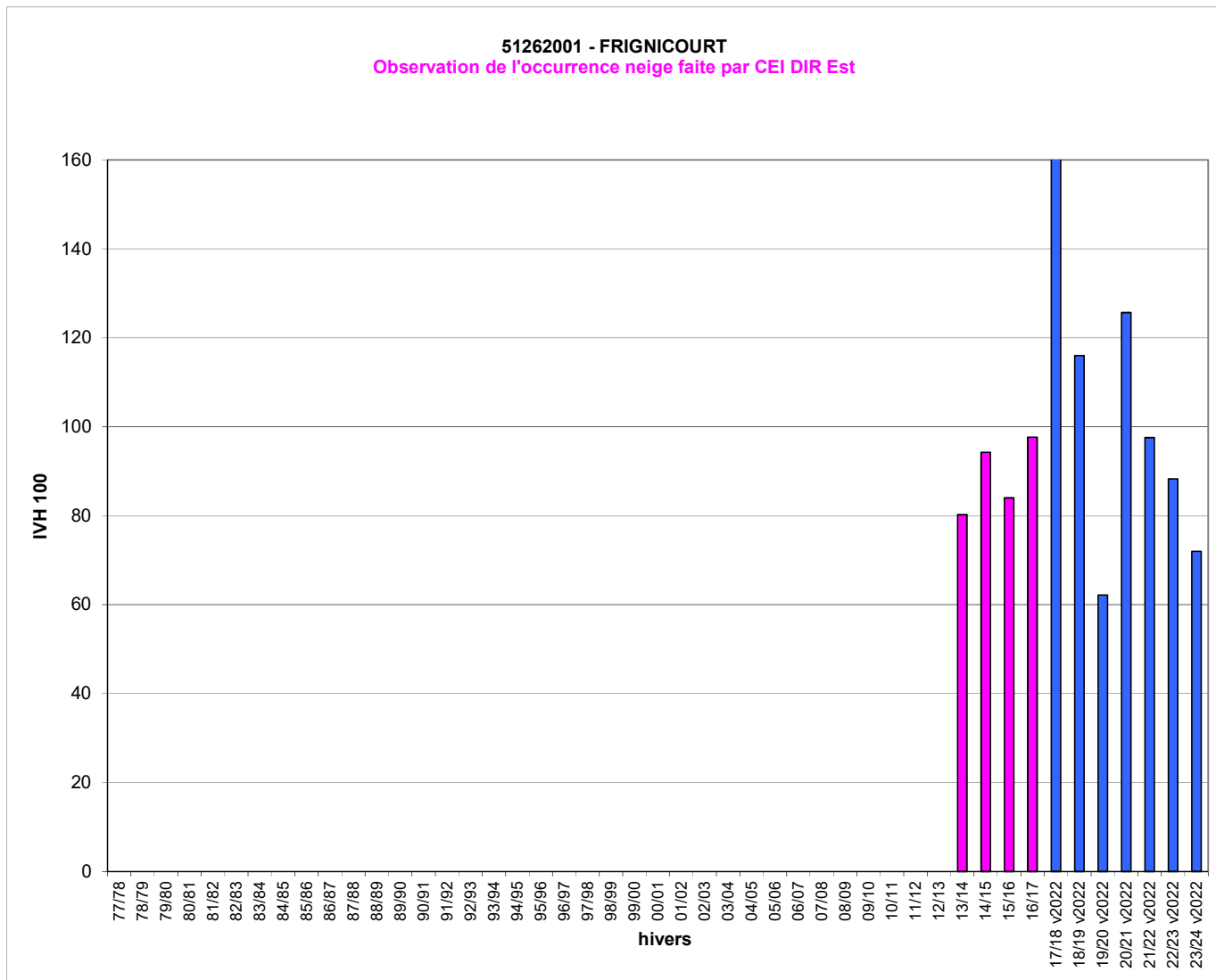


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

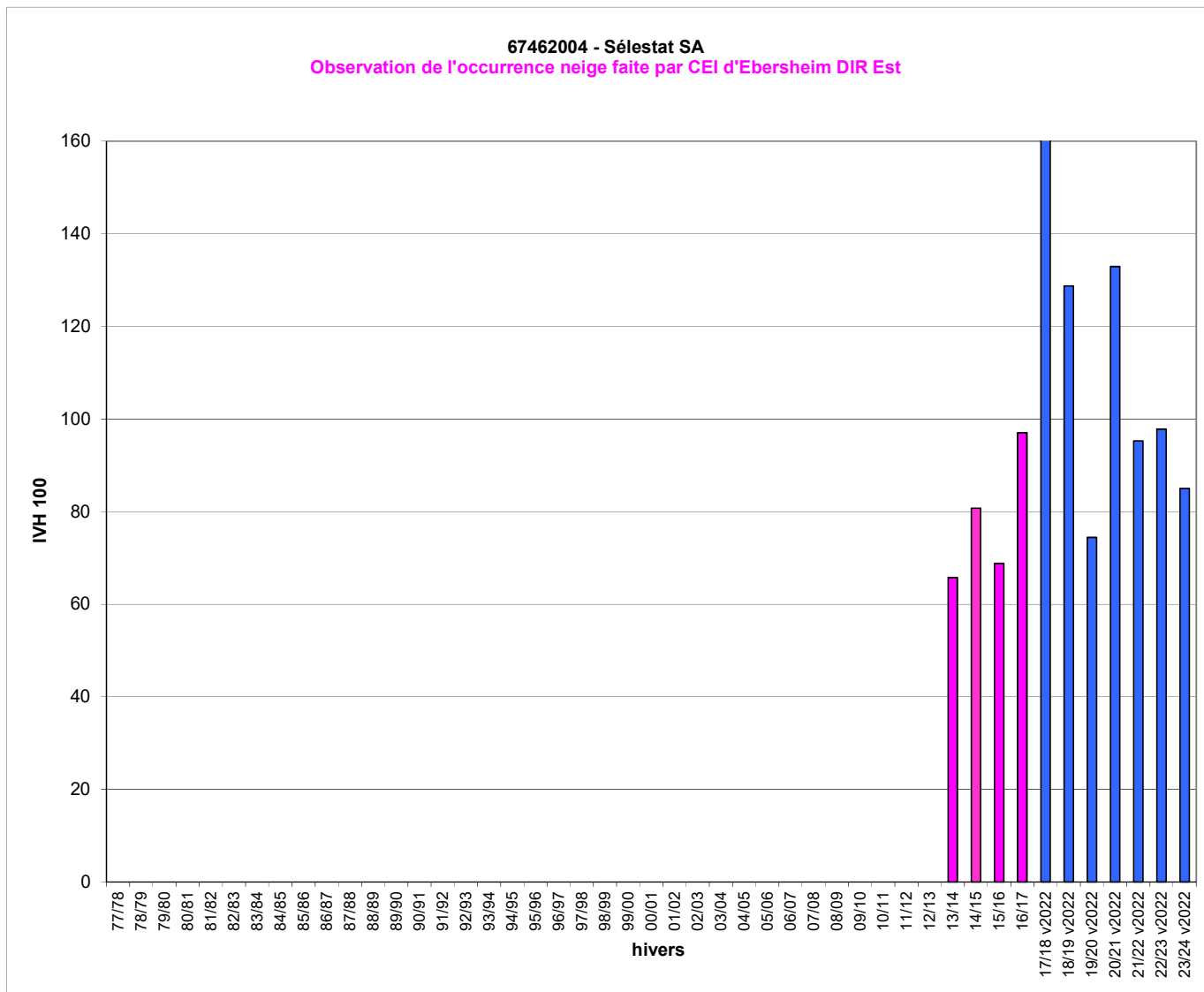
	51262001	FRIGNICOURT
Hivers	IVH	IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12		
12/13		
13/14	15,8	80
14/15	18,6	94
15/16	16,6	84
16/17	19,3	98
17/18 v2022	35,9	182
18/19 v2022	22,9	116
19/20 v2022	12,3	62
20/21 v2022	24,8	126
21/22 v2022	19,2	98
22/23 v2022	17,4	88
23/24 v2022	14,2	72
IVH moyen	19,7	100
IVH min	12,3	62
IVH max	35,9	182



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	67462004 IVH	SELESTAT SA IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12		
12/13		
13/14	14,4	66
14/15	17,0	81
15/16	15,0	69
16/17	21,2	97
17/18 v2022	37,9	174
18/19 v2022	28,1	129
19/20 v2022	16,3	74
20/21 v2022	29,1	133
21/22 v2022	20,8	95
22/23 v2022	21,4	98
23/24 v2022	18,6	85
IVH moyen	21,9	100
IVH min	14,4	66
IVH max	37,9	174



Jours manquants dans l'hiver en %    >= 40%    >= 30% et <40%    >= 20% et <30%    >= 10% et <20%

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



\* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.