

Températures s

2017 Janvier

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0:15	-2,4	3,4	0	0,7	2,2	0	-4,3	-4,4	-3,8	-4,2	0	-1	6,6	0,1	0,2	-4,3	-3,6	-4	-5,5	-1,5	4,9	6,2	5,9
0:45	-2,6	3,6	-0,5	0,7	2,3	0	-3,9	-4,7	-3,9	-4,3	0	-1,6	6,6	-1	0,3	-4,6	-4,3	-4,1	-5,8	-2,1	4,9	6,2	6
1:15	-2,6	4	-0,9	0,7	2,5	-1,7	-3,9	-4,6	-4,1	-4,5	0	-1,4	6,7	-1,8	0	-5	-5,1	-4,4	-5,8	-2,1	4,9	5,3	6
1:45	-2,7	3,6	-1,2	1,4	2,6	-2,2	-3,8	-4,5	-4,1	-4,7	0	-0,7	6,9	-1,1	-0,3	-5,2	-5,7	-5,1	-5,7	-1	4,9	4,4	6,2
2:15	-2,3	3,2	-1,9	1,2	2,4	-2,8	-2,7	-4,8	-3,7	-4,6	0	-0,6	6,4	-0,8	-0,6	-5,4	-6,3	-5,7	-6	0,4	4,8	4,4	6
2:45	-1,7	3	-2,2	0,3	1,9	-3,2	-2,4	-4,7	-2,7	-4,7	0	1,1	6,7	-1,6	-0,7	-5,7	-6,7	-5,5	-6,1	0,6	4,4	5,5	6,2
3:15	-2	2,2	-2,6	0,1	1,7	-3,6	-2,8	-5,1	-1,4	-4,6	0	3,2	7	-2,4	-0,7	-5,8	-7	-5,6	-6,3	-0,2	4	5,7	6,1
3:45	-2,2	1,7	-3	-0,6	1,9	-3,8	-2,3	-5,5	-0,2	-4,4	0	3,7	6,5	-2,5	-0,7	-6,2	-7,3	-6,2	-6,4	-0,9	3,7	5,3	5,9
4:15	-2,1	1,5	-3,3	-0,7	1,8	-3,9	-2,4	-5,6	-0,6	-4,6	0	3,5	6,1	-2,1	-0,8	-6,7	-7,7	-6,1	-6,4	-1,2	3,5	5,3	5,9
4:45	-2	1,3	-3,2	-1,5	1,8	-4	-2,3	-5,8	-0,3	-4,4	0	3,8	5,8	-2,6	-0,4	-6,9	-8	-6,8	-6,5	-1,8	3,8	6	5,4
5:15	-2,1	1	-3,4	-2,5	1,9	-4,3	-2	-5,8	-0,2	-3,9	0	4,4	5,5	-3	-0,5	-7	-8,2	-7,1	-6,6	-2,4	3,5	7,1	5
5:45	-2	1,2	-3,4	-2,7	1,9	-4,4	-2,4	-5,7	-0,4	-3,4	0	4,8	5,5	-2,6	-0,8	-7,2	-8,3	-7,6	-6,8	-2,7	3,1	7,1	4,6
6:15	-1,5	1,7	-3,2	-3	1,7	-4,5	-2,5	-5,3	-0,7	-3,2	-3,3	5,1	5,3	-1,8	-1,2	-7,3	-8,5	-7,6	-6,9	-3,1	3,3	7	4,2
6:45	-1,1	1,8	-2,1	-3,4	1,6	-4,3	-2,6	-5	-0,7	-3	-3,6	5,4	5,3	-1,4	-1,5	-6,9	-8,9	-7,9	-6,7	-3	3,9	7,1	3,9
7:15	-1	1,7	-1,8	-3,6	1,4	-4	-2,6	-4,9	-0,7	-2,7	-3,7	5,6	5,3	-0,3	-1,5	-7,2	-9,1	-8,2	-6,8	-2,9	4	7	3,9
7:45	-1	2	-1,9	-3,5	1,3	-3,6	-2,7	-4,7	-1	-2,8	-3,8	5,7	5,1	-0,3	-1,2	-7,3	-9,3	-8,2	-6,9	-3,2	4,1	6,9	3,7
8:15	-0,5	1,9	-2	-3,4	1,1	-3	-3,1	-4,6	-0,9	-3,2	-3,9	5,3	4,6	0,4	-0,7	-6,9	-9,4	-7,9	-6,7	-3,1	3,9	6,7	3,5
8:45	0,3	1,8	-1,8	-3,5	1	-2,4	-2,7	-4,5	-1,1	-3,5	-4,1	4,3	4,1	0,9	-0,5	-5,8	-9,1	-7,6	-6,3	-2,8	4	6,7	3,4
9:15	0,5	2,1	-1,8	-3,1	1,1	-2	-1,9	-4,2	-1	-3	-3,6	4,3	3,9	1,1	-0,1	-5,3	-8,1	-6,9	-5,5	-1	4,4	6,8	3,6

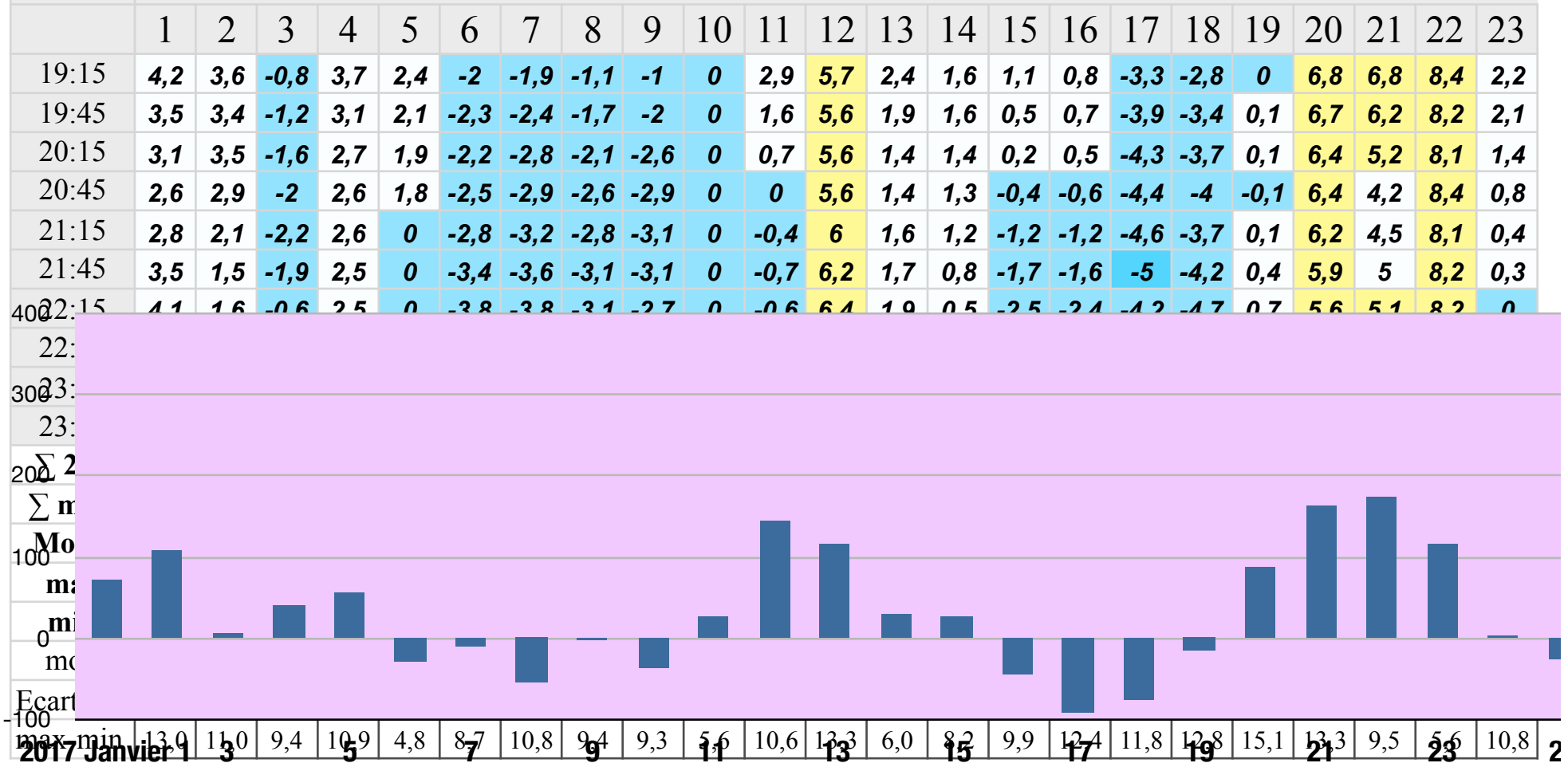
Températures s

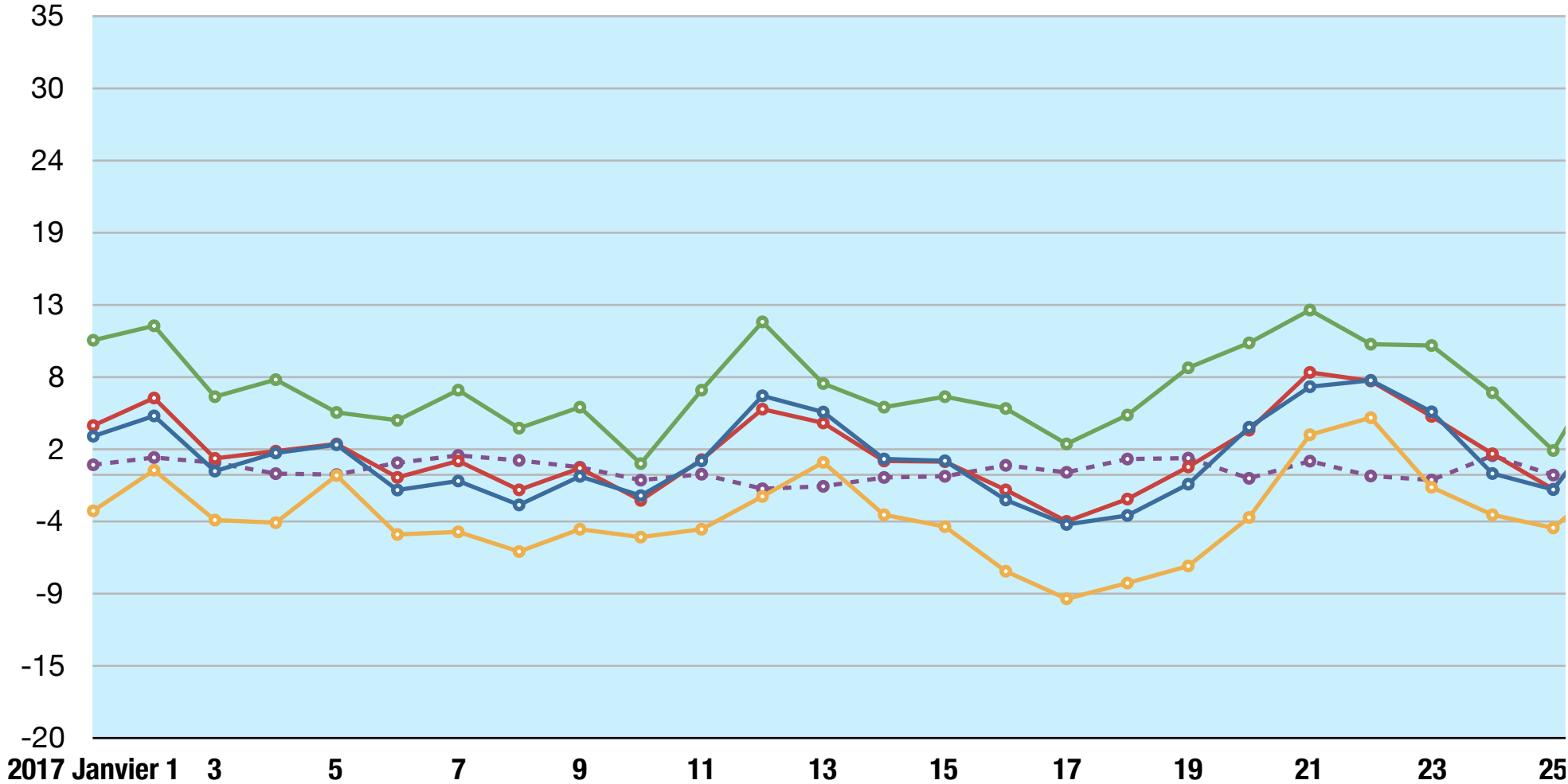
2017 Janvier

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
9:45	0	2,9	-1,3	-2,3	1,4	-1,6	-0,8	-3,8	-0,6	-1,5	-2,7	5,1	4,4	1,6	1,4	-4,4	-6,2	-5,8	-4	1,8	5	6,6	4
10:15	4	4	-0,2	-1,3	2,1	-1,2	0,4	-3,3	0,6	-0,1	-1,2	6,3	4,9	2,5	2,6	-2,9	-3,9	-4,7	-1,7	3,9	6,5	6,3	4,8
10:45	4,7	5,5	1,2	-0,5	2,9	-0,6	1,7	-2,5	0,6	0,9	0,3	7,9	5,4	3,7	3,8	-1,3	-1,7	-3,8	1	5,5	8	6,3	5,6
11:15	5,7	6,5	2,4	0,7	3,7	0,2	2,4	-1,6	1,3	0,3	1,6	8,9	5,8	4,4	4,4	0,4	-0,2	-2,2	3,4	7,1	9	6,1	6,4
11:45	5,9	8,8	3,4	2,3	4,2	1,1	3	-0,8	2,1	0,2	2,6	9,5	5,8	4,7	4,8	1,6	0,9	-0,3	5	8,5	9,6	6,3	7
12:15	6,5	10,4	4,3	3,9	4,4	2,5	4,1	-0,3	2,7	0	3,3	9,9	5,9	4,9	5	2,5	1,3	1,7	6	9,1	9,7	6,8	7,6
12:45	7,5	10,2	5,3	5,2	4,6	3	4,9	0,4	3,3	0	4,2	10,4	6	5,2	5,3	3,6	0	2,9	6,7	9,6	11,7	8	8,4
13:15	9,1	10,4	5,8	5,9	4,7	3,4	5,4	1	4,1	0	4,8	10,8	6,4	5,1	5,6	4,4	2	3,7	7,4	10,1	11,8	8,7	9
13:45	10	10,8	6	6,8	4,8	3,8	5,9	1,4	4,8	0	5,2	11,1	6,3	5	5,9	4,8	2,2	4	7,9	10	11,9	9,2	9,7
14:15	10,2	11,4	5,9	7,2	4,6	4,1	6,3	1,8	4,9	0	5,7	11,5	6,3	5,2	6	5	2,3	4,6	8,2	9,6	12	10	9,9
14:45	10,2	11,4	5,6	7,3	4,4	4,2	6,5	2,5	5,2	0	6	11,6	6,6	5,1	5,8	5,1	2,4	4,6	8,1	9,7	12,5	9,9	9,3
15:15	10,3	11	5,6	7,3	4,3	4	6,3	3	5,2	0	6,2	11,7	7	4,7	5,7	4,6	2,1	4,2	7,9	9,7	12,6	9,4	9
15:45	9,9	10,5	5,4	6,7	4,1	3,7	5,8	3,6	5	0	6,4	11,2	6,7	4,4	5,4	3,9	1,8	3,7	7,6	9,6	12	8,9	8,6
16:15	9,4	9,7	5,1	6,3	3,9	3,5	5,2	3,4	4,7	0	6,5	10,3	5,7	4	4,6	3,3	1,4	3,3	6,7	9,1	11,5	8,5	7,9
16:45	9	8,6	4,5	6,1	3,7	3,2	4,5	2,5	4,1	0	6,5	9,5	6,2	3,6	4,1	2,8	0,9	2,6	6,1	8,5	11	8,3	6,9
17:15	8,5	7,2	3,6	5,7	3,3	2,4	2,8	2,5	3,4	0	6,2	8,6	5,6	3,1	3,4	2,3	0,3	1,7	4,9	7,9	10,2	8,4	6
17:45	7,8	5,7	2,5	5,5	2,9	1,3	1,4	2,3	2,4	0	5,7	7,7	4,1	2,5	2,6	1,7	-0,9	0,5	3,2	7,4	9,4	8,3	5,1
18:15	6,6	4,9	1,3	4,8	2,7	0	0,3	1,5	1,4	0	4,9	6,8	2,8	2,1	2,1	1,2	-1,6	-0,8	1,8	7	8,3	8,4	4,1
18:45	5,2	4,2	-0,1	4,1	2,5	-0,9	-0,9	0,1	0,5	0	4	6,2	2,4	1,7	1,6	0,8	-2,7	-1,9	0,7	6,9	6,9	8,3	2,9

Températures s

2017 Janvier





	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35		Distr.
Distr. Max	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	17,0	40,0	24,0	5,0	0,0	0,0	0	Distr.
Distr. Min	0	0,0	0,0	0,0	6,0	24,0	51,0	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	

semi-horaires de la Station Météo NetAtn

201

	24	25	26	27	28	29	30	31	1488	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0:15	-1,4	-2,6	2,1	5,3	9,6	6,3	2	8,1	0:15	10,5	7	10,3	3,6	7,3	3,8	4,4	7,4	4	5,6	2,5	8,9	12,1	12,9
0:45	-1,8	-2,7	2,2	5,3	9,6	6,4	1,6	8,2	0:45	10,3	8,3	10,2	3,8	7,6	3,2	4,5	6,4	3,9	5,6	2,1	8,9	12,2	12,9
1:15	-2,2	-2,7	2,5	5,3	9,5	6,4	1,4	8,3	1:15	10,1	8,9	10,3	4	7,8	2,6	4,4	5,8	3,9	5,5	1,8	8,9	12,2	12,8
1:45	-2,4	-2,7	2,7	5,2	9,4	6,1	1,1	8,4	1:45	10	8,7	10,4	4,5	8,2	3,6	4,3	5,3	3,9	5,2	1,9	8,9	12,1	12,8
2:15	-2,5	-2,6	3,2	5,2	9,3	5,9	0,9	8,4	2:15	9,9	8,9	10,5	5,2	7,9	4,1	4	5	3,8	5,1	1,8	9	12,1	12,7
2:45	-2,6	-2,5	3,1	5,3	9,3	5,7	0,7	8,3	2:45	9,8	8,9	10,6	5,5	7,5	4,8	3	4,8	3,7	5	1,8	9,1	12,2	12,6
3:15	-2,7	-2,7	2,6	5,7	9,3	5,6	0,5	8,2	3:15	9,7	8,9	10,2	5,6	7,1	5,5	2,4	4,6	3,7	5	1,9	9,2	12,2	12,5
3:45	-2,7	-3,1	2,1	5,8	9,3	5,5	0,6	8	3:45	9,7	9,2	9,9	5,9	7	5,5	2	4,5	3,7	5	2,2	9,3	12,3	12,4
4:15	-2,5	-3,1	2,3	5,8	9,2	5,6	0,6	8	4:15	9,8	9,3	8,7	6,3	7,1	5,6	1,9	4,7	3,7	5	3	9,4	12,3	12,3
4:45	-2,5	-3,1	2,6	5,8	9,1	5,7	0,2	7,9	4:45	9,7	9,2	7,3	6,8	7,1	5,8	1,8	4,6	3,7	4,8	3,4	9,5	12,1	12,2
5:15	-2,4	-3,2	3,1	6,1	9	6	0,3	7,7	5:15	9,6	9,2	6,2	7	7,4	6,2	1,6	4,7	3,6	4,6	3,1	9,4	12	12,1
5:45	-1,9	-3,6	3,5	6,3	8,8	6,5	0,1	7,6	5:45	9,4	9,2	5,6	7,3	7,7	6,2	1,7	4,4	3,5	4,6	2,5	9,3	12	12,1
6:15	-1,9	-4	0	6,4	8,6	7	0	7,7	6:15	9,2	9,1	4,9	8,5	7,7	6,6	2	4,7	3,6	4,5	2,7	9,5	11,9	12
6:45	-2,4	-3,6	0	6,5	8,7	6,9	-0,2	7,7	6:45	9,3	9,4	4,3	9,3	7,9	6,7	1,9	5,1	3,5	4,5	3,4	9,7	11,8	12
7:15	-2,7	-3,3	0	6,6	8,8	6,5	-0,1	7,7	7:15	9,3	9,5	3,7	9,5	7,9	6,7	1,9	5	3,2	4,3	3,7	9,8	11,9	12
7:45	-2,7	-3,1	0	7	8,9	6	0,2	7,8	7:45	8,7	9,7	3,2	9,8	8,1	6,8	1,8	5	3,2	4,2	3,8	9,9	12	12
8:15	-2,9	-3,1	0	7,3	8,8	5,5	0,9	7,9	8:15	7,9	9,6	3	10	8,3	6,8	2,2	5	3,3	4,1	4,7	10,1	12,1	12,1
8:45	-3	-2,9	0	7,5	8,8	5,2	1,7	8,2	8:45	7,7	9,9	4	10,5	8,5	6,9	2,9	5,2	3,5	4,3	5,9	10,4	12,2	12,1
9:15	-2,1	-2,5	0	7,8	8,9	5,7	2,8	8,5	9:15	8,5	10,5	5,4	10,9	8,9	7,4	3,6	5,6	3,9	4,5	6,8	10,8	12,4	12,2

semi-horaires de la Station Météo NetAtn

201

	24	25	26	27	28	29	30	31	1488	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9:45	-1,3	-2,1	4,4	7,9	9	6,8	4,5	9,1	9:45	9,6	11,2	6,4	10,8	9,2	8,1	4,9	5,8	4,5	5	7,6	11,1	12,7	12,4
10:15	-0,4	-1,6	5,2	8,2	9,2	8,7	6,2	9,6	10:15	10,4	11,9	7,2	10,6	8,4	8,6	5,8	6,1	5,1	5,5	8,7	11,7	13	12,6
10:45	1,2	-1,1	5,9	8,4	9,8	10,2	8,2	10,1	10:45	11	12,7	7,9	10,6	7,9	9,3	6,8	6,3	5,7	6,2	8,9	12,3	13,3	12,8
11:15	3,1	-1,5	6,8	8,8	10,5	11,2	8,7	10,9	11:15	12	13,6	8,3	10,7	8	9,7	7,1	6,8	6,3	6,9	9,2	12,8	13,6	13,3
11:45	4,5	-1,5	7,3	9,1	10,8	12,4	9,6	11,8	11:45	12,7	14,2	9,1	11,2	8,3	10	7,7	7,4	6,8	7,4	9,7	13,1	13,7	13,5
12:15	4,9	-1,3	7,6	9,4	10,8	12,6	10,3	12,5	12:15	12,9	14,3	9,7	11,4	8,4	10,2	8,3	8,1	7,2	8	9,7	13,9	14,2	13,6
12:45	5,3	-1	7,9	9,7	11	12	10,9	12,9	12:45	12,9	14,1	10,3	11,7	7,6	10,1	8,9	8,6	7,7	8,7	9,8	14,5	14,5	13,5
13:15	5,5	-0,6	8,5	10	11,3	11,8	11,3	13,1	13:15	13	14,1	10,7	11,9	7,4	9,6	9,5	8,8	8,3	9,5	9,9	14,2	14,5	13,3
13:45	5,7	-0,6	9,5	10,1	11,3	11,9	11,7	13,1	13:45	13,3	13,8	10,8	12,3	7,5	9,6	10,2	8,9	8,8	10,1	9,9	14,1	14,4	13,6
14:15	6	-0,5	9,8	0	11,6	11,7	11,7	13,2	14:15	13,6	13,5	10,9	12,7	0	9,7	10,9	9,1	9,3	10,3	9,9	13,9	14,2	13,7
14:45	6,2	0	9,8	10,3	11,7	11,6	11,7	13,4	14:45	13,7	13,4	11,3	12,9	7,2	9,6	11,7	9,1	9,4	10	10	14	14,5	13,6
15:15	6,3	-0,5	9,6	10,2	11,8	11,8	11,6	13,4	15:15	13,8	13,2	11,3	13	0	9,6	12,3	8,9	9,2	9,6	10,1	14,1	14,5	13,2
15:45	6	-0,3	9,1	10,2	11,6	12	12	13,2	15:45	13,7	13,2	11,2	12,6	0	9,4	12,3	8,6	8,9	9,6	10	13,8	14,1	13
16:15	5,2	0,1	8,6	10,1	11,3	11,7	11,9	12,9	16:15	13,6	12,8	10,8	12,4	0	9,2	12,5	8,3	8,5	9,6	10	13,4	14,1	13
16:45	4,3	0,4	8,3	9,9	10,9	11,1	11,6	12,8	16:45	13,2	12,4	10,7	12,1	7,3	9	12,5	8,2	8,3	9,5	9,9	13,1	13,8	12,9
17:15	3,4	0,8	7,5	9,7	10,6	10,4	10,9	12,5	17:15	12,8	12,2	10,6	11,6	7,5	8,8	12,1	8	8	9	9,7	12,6	13,5	12,6
17:45	2,4	1,1	6,9	9,6	10,3	9,3	10,1	12,3	17:45	12,3	11,9	10,1	10,5	7	8,5	11,5	7,9	7,5	8,4	9,5	12,3	13,2	12,5
18:15	1,3	1,9	6,9	9,5	10	8	9,5	12,1	18:15	11,2	11,6	9,9	9,5	6	8,2	11,1	7,8	7	8	9,3	11,9	13	12,2
18:45	0,2	0	6,7	9,4	9,6	7	9,2	11,9	18:45	10,1	11,6	9,6	8,8	5	7,7	10,7	7,6	6,4	7,5	9,1	11,7	12,9	11,9

semi-horaires de la Station Météo NetAtn

201

	24	25	26	27	28	29	30	31	1488	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19:15	-0,5	1,3	5,7	9,5	9,4	5,9	8,7	11,5	19:15	9,8	11,5	9,3	8,5	4,9	7,5	10	7,3	6,2	6,6	8,9	11,5	12,9	11,6
19:45	-1	1,2	5,4	9,4	9	5,3	8,2	11,1	19:45	9,7	11,7	8,2	8,3	4,7	7,2	9,2	6,8	6,1	6,4	8,8	11,5	12,9	11,6
20:15	-1,3	1,2	5,4	9,4	8,4	4,8	7,7	11	20:15	9,7	11,7	6,6	8,2	4,1	7	8,5	6,4	6,1	5,8	8,8	11,5	12,9	11,8
20:45	-1,7	1,2	5,7	9,4	7,7	4,6	7,7	11,1	20:45	9,7	11,8	5,9	8	4,3	6,5	8,3	6,4	6,2	5,2	8,7	11,6	12,8	11,8
21:15	-2	1,2	6,1	9,5	7,6	4,3	7,7	11,1	21:15	9,5	11,9	5,2	7,6	3,1	6,3	7,9	6,1	6,1	4,9	8,6	11,6	12,7	11,8
21:45	-2,2	1,3	6,7	9,5	7,6	3,8	7,7	11,1	21:45	8,7	12,1	4,8	7,1	3,8	6,3	7,4	5,5	5,9	4,1	8,5	11,7	12,7	11,7
22:15	-2,1	1,5	7,1	9,5	7,1	3,4	7,7	11	22:15	8,1	12	4,5	6,9	3,8	6,2	7,6	5,2	5,7	3,7	8,5	11,8	12,7	11,6

Cumul thermique quotidien



max-min	27	29	31	2017	Février	1	3	5	7	9	11	13	15	17								
9,3	5,9	9,8	10,3	5,7	10,2	13,2	5,8	9,72	7,7	7,3	8,3	9,4	9,3	7,6	10,9	4,9	6,2	7,2	8,3	5,6	2,7	17,4

mois quotidienne de la moyenne des 48 mesur

no - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E

7 Février

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
0:15	11,8	5,5	9,8	6,6	3,2	5,4	3	5,8	4,1	7,6	6,5	1,8	3,5	10,6				0:15	3,2	7,8	5,4	11,1	4,5
0:45	11,8	5,4	9,6	7,3	3	6,1	2,7	5,4	3,9	7,5	6,1	1,9	3,5	10,7				0:45	3,4	8	5,4	11,2	4
1:15	11,7	5,9	8,9	7,5	2,7	4,9	2,3	5,3	3,9	7,1	5,7	1,5	3,3	10,8				1:15	3	8	5,2	11,2	3,3
1:45	11,7	6,4	7,9	6,6	2,4	4,1	2,2	5,4	4	6,6	5	1	3	10,8				1:45	1,9	7,4	4,8	11,2	3
2:15	11,6	6,9	7,2	5,5	2,1	3,1	2,1	6	3,8	6,7	4,1	0,7	2,8	11				2:15	1,1	6,4	4,6	11,2	2,5
2:45	11,5	7,4	6,7	4,8	1,8	2,9	1,9	6,2	3,6	7,2	2,6	0,5	2,8	11				2:45	0,6	5,8	4,5	11,2	2
3:15	11,4	7,4	7,1	4,2	1,8	2,8	1,9	6,2	3,5	7,6	2	0,4	3	10,7				3:15	0,1	5,5	4,7	11,3	1,6
3:45	11,3	7,5	7,5	3,9	1,8	2,9	1,7	6,1	3,2	8	1,6	0,2	2,9	10,4				3:45	-0,3	5	4,7	11,2	1,2
4:15	11,3	7,4	7,3	3,4	1,7	3,4	1,4	6,1	2,8	8,2	1,5	0,1	2,7	10,1				4:15	-0,7	4,4	4,5	11,1	0,9
4:45	11,1	6,7	6,9	3	2	2,9	1,1	6,2	2,6	8,1	1	0	3	9,9				4:45	-1	4,1	4,8	11,2	0,5
5:15	10,7	5,8	6,7	2,9	2,6	1,9	1	6,1	2,5	8,1	0,7	0,1	3,5	9,9				5:15	-1,1	3,7	4,5	10,8	0,3
5:45	10,5	5,8	6,4	2,7	3,1	1	0,8	6	2,1	8,1	0,8	-0,2	4	9,7				5:45	-1,3	3,4	4,6	9,6	0
6:15	10,6	6,4	6	2,3	3,8	0,6	0,6	5,6	2,5	8	0,8	-0,4	4,3	9,5				6:15	-1,6	3,1	5	0	-0,1
6:45	10,6	6,7	5,3	2,1	3,9	0,2	0,3	5,4	2,4	8,2	0	-0,5	4,3	9,2				6:45	-1,7	2,9	5,6	8,8	-0,2
7:15	10,8	6,4	5	2,1	3,6	0,1	0,1	5,4	2,4	8,2	-0,5	-0,4	4,6	8,8				7:15	-1,8	3,1	6,1	8,2	-0,3
7:45	10,9	5,7	5,3	1,9	3,3	-0,1	-0,1	5,2	2,5	8	-0,7	-0,5	4,8	8,6				7:45	-1,6	3,5	6,9	8,3	-0,2
8:15	11	5,3	5,8	2,4	3,2	0,4	0,4	5,1	3,2	8,1	0	0,2	5,7	9				8:15	-0,9	4,3	8,3	8,2	0,6
8:45	11,1	5,6	6,3	3,6	3,7	1,6	1,5	5,2	4,4	8,4	1,6	1,5	6,8	9,3				8:45	0,8	5,3	9,8	8,2	1,8
9:15	11,2	6,6	6,6	5,6	5,3	3	2,9	5,4	6,1	8,7	3,7	3,1	7,8	9,6				9:15	3,4	6,8	10,9	8,2	3,1

no - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E

7 Février

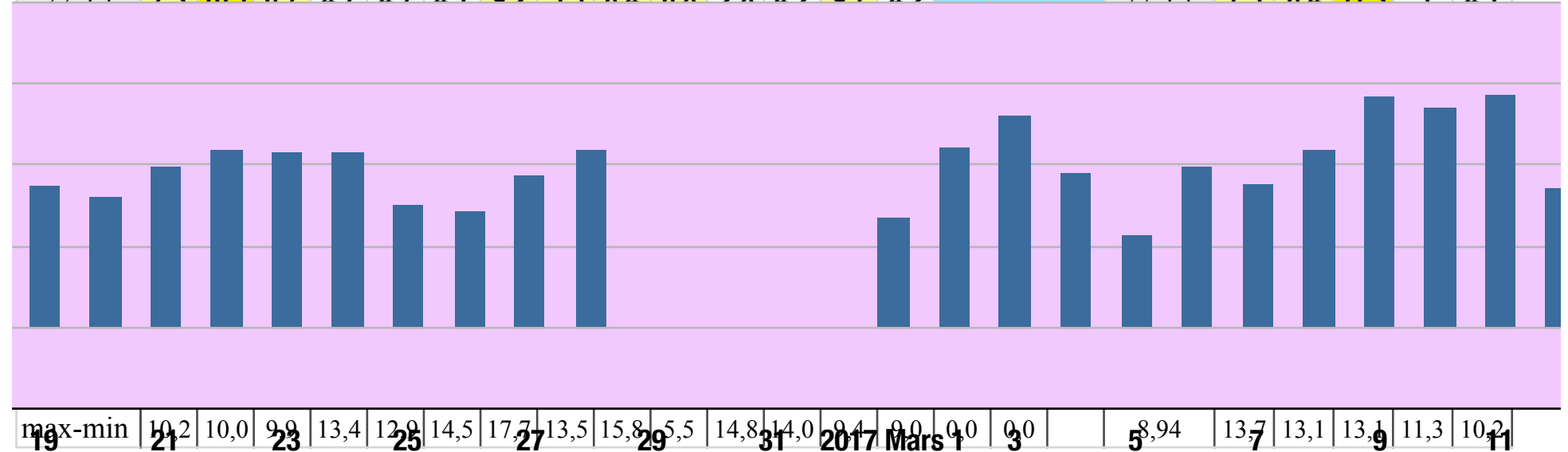
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
9:45	11,5	8,1	6,9	7,8	6,6	4,4	4,5	5,8	7,8	9,1	5,6	5,2	8,7	9,4				9:45	4,8	8,2	11,7	7,5	4,6
10:15	12,2	10,2	7	9,4	8	6	6,1	6,8	9,7	9,6	7,7	7,6	9,5	9,7				10:15	5,8	9,8	12,5	7,1	5,9
10:45	13,4	11,5	7,3	11,1	9,8	7,8	8,1	8	12,4	10,3	9,4	9,6	10,1	9,9				10:45	7,2	11,5	13,5	7,2	7,3
11:15	14,4	12,6	7,6	12,9	11,9	9,8	9,7	9,3	15	10,8	10,7	10,9	11	9,9				11:15	8,4	12,9	14,4	6,6	8,2
11:45	14,7	13,5	8	14,1	12,9	11,3	11,1	10,5	16,6	11,7	12,1	11,5	11,3	10,1				11:45	9,3	13,5	15,5	6,3	8,9
12:15	14,9	13,7	8,5	14,7	13,1	11,6	12,2	12	17,6	12	12,7	12,5	11,6	10,6				12:15	9,9	14,1	16,1	6,5	9,7
12:45	15,4	13,7	8,9	14,8	13,5	12,2	13,2	13,8	17,9	11,8	12,8	13,1	12	11,2				12:45	10,3	14,8	16,4	6,6	9,9
13:15	15,8	14	9,9	15,1	13,9	12,5	14	15,2	17,2	11,6	13,1	13,2	12,1	11,7				13:15	10,7	15,4	17	6,5	9,7
13:45	15,9	13,9	10,9	15,1	14,1	12,9	15,1	15,9	17,2	11,2	13,6	13,3	12,1	12				13:45	11,2	15,7	17,6	6,8	9,3
14:15	16	13,9	11,8	15,2	14,1	13,4	16,6	16,4	17,2	11,2	13,9	13,5	11,9	12,1				14:15	11,6	15,8	17,6	7,1	8,4
14:45	16	14,4	13	15,3	14,3	13,8	17,3	17,3	17,1	12	14	13,5	11,1	11,8				14:45	11,6	15,9	17,1	7,3	7,9
15:15	15,8	15,1	13,9	15,1	14,6	14,1	17,4	17,7	17	12	14,1	13,5	10,6	11,7				15:15	11,8	15,7	16,7	8,2	7,8
15:45	16	15,3	14,2	15	14,1	14,2	17,6	17,8	16,9	11,9	14	13,3	10,4	11,9				15:45	11,8	15,8	16,9	8,6	7,8
16:15	15,9	15,2	14,6	15	13,7	14,4	17,5	17,6	16,7	11,6	13,7	13,3	10,4	12				16:15	11,9	16	16,7	8,9	7,6
16:45	15,3	14,3	14,9	14,4	13,3	14,2	17,2	17,3	15,7	11	13,2	13	10,2	11,6				16:45	11,8	15,8	16,3	8,8	7,6
17:15	14,5	13,2	14,8	13,3	13,1	13,8	16,7	16,9	14,3	10,5	12,2	12,3	10	8,9				17:15	11,3	15,5	15,6	8,7	7,7
17:45	13,8	12,1	14,4	12	12,4	13,3	16,1	16,3	13,3	10	11,1	11,5	9,8	7,1				17:45	10,5	15,1	15	8,5	7,7
18:15	13,1	10,8	13,5	11	11,4	12,2	15,4	15,1	12,3	9,4	9,8	10,3	9,6	6,9				18:15	9,7	14,4	14,2	7,9	7,5
18:45	12,4	9,8	11,7	10,4	10,4	10,7	14,7	12,9	11,1	8,9	8,3	8,9	9,4	6,8				18:45	9,2	12,6	13,5	7,2	7,3

no - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E

7 Février

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
19:15	11,9	9,5	10,3	8,8	8,9	9	14,1	10,9	10,2	8,5	7	7,9	9,3	6,7				19:15	9	11,1	12,6	6,6	7,1
19:45	11,1	9,8	9,4	7,7	7,9	7,7	13,7	9,6	9,5	8,2	5,9	7,1	9,4	6,6				19:45	8,5	9,9	11,9	6,1	6,2
20:15	9,9	10,1	9	7	7,5	6,6	13,5	8,5	9,3	8	4,9	6,3	9,3	6,3				20:15	7,7	9	11,4	5,9	5,5
20:45	8,8	10,2	8,6	6,3	6,7	5,8	12,9	7,5	8,9	7,8	4,3	5,5	9,4	5,8				20:45	7,1	8,1	11,2	5,9	4,7
21:15	8,1	10,2	7,7	5,7	5,8		11,3	6,7	8,7	7,5	3,7	4,9	9,4	5,1				21:15	7,1	7,3	11,2	5,6	4,2
21:45	7,7	10,2	7,5	5,2	5,2	4,4	10,2	6,1	8,5	7,2	3,4	4,5	9,5	4,8				21:45	7,3	6,7	11,2	5,2	4
22:15	7,3	10,1	6,7	4,7	4,7	4,1	9,2	5,5	8,4	6,8	2,8	4,2	9,7	4,2				22:15	7,5	6,4	11,3	5	4,1

diurnal (degrees-h)



max et de la moyenne entre minima et maxima

- altitude 197m

2017 Mars

	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
0:15	3,9	7,4	3,8	9	8	6,8	6,1	8,4	6,2	5,8	5,6	5	6,4	12,9	9,4	8,7	8,7	11,4	9,9	14,8	4,4	9,6	0,1	5
0:45	3,9	7	2,8	8,3	7,3	0	6	8,4	5,9	5,4	5,4	4,7	6	12,8	9,4	8,5	8,5	11,3	9,7	14,7	4,5	9,1	8,8	
1:15	3,6	6,5	2,4	7,7	6,7	6,3	5,8	8,5	5,5	5,1	5,1	4,4	5,6	12,6	9,3	8,5	8,1	11,2	9,6	14,6	4,3	8,2	1,1	5
1:45	4	6,2	2,3	7	6,4	6,1	5,5	8,5	5,2	5	5,1	4,1	5,4	12,5	9	8,7	7,6	10,9	9,6	15	4,2	7,4	9,1	
2:15	4,2	5,9	2,3	6,1	6,4	5,9	5	8,5	5	4,8	5,2	3,9	5,1	12,2	8,3	8,8	7,3	10,4	9,6	15,2	0	7,4	2,1	5
2:45	4,4	5,6	2,4	5,5	6,8	5,7	4,7	8,5	4,8	4,5	5	3,7	4,8	11,9	7,9	8,7	7,2	10	9,7	15,2	0	7,9	8,6	
3:15	4,5	5,4	1,8	5,1	6,7	5,3	4,5	8,5	4,7	4,2	4,6	3,4	4,4	11,8	7,6	8,1	7,4	10	9,7	14,9	4	7,6	3,1	5
3:45	4,6	5,4	2,5	4,9	6,1	5,1	4,5	8,7	4,4	4	4,7	3,1	4,2	11,6	0	7,5	7,4	9,9	9,8	14,8	3,8	7	7,9	
4:15	4,7	5,2	3	6,8	5,4	5,1	4,5	8,4	4,1	3,8	4,4	2,9	5	10,5	0	7,6	7,4	9,9	9,8	14,4	3,7	6,5	4,1	5
4:45	5	5,1	3,3	7,4	5	5	4,3	7,5	3,8	3,6	4,4	3	5,8	9,9	8,4	8,3	7,4	9,8	9,9	14,1	4	6,3	7,4	
5:15	5,1	4,8	3	7,4	4,7	5,3	4,4	6,9	3,8	3,6	4,1	2,9	6,4	9,6	0	8,6	7,6	9,8	10	14,2	4,1	6,5	5,1	5
5:45	5,2	4,6	3	6,5	4,4	6,8	3,9	6,4	3,6	4,4	3,8	2,6	7,1	9,1	0	8,7	7,6	9,8	10	14,4	4,1	7,4	6,3	
6:15	5,4	4,2	2,5	5,6	4,3	7,5	3,4	6,1	3,4	4,6	3,5	2,3	7,4	8	9,4	7,9	7,5	9,8	10	14,5	4,1	7,8	6,1	5
6:45	5,6	3,8	1,7	5,1	4,1	7,4	3,1	5,9	3	4,5	3,4	2	7,3	7,2	9,2	7,1	7,6	9,9	10,1	14,8	3,9	8,2	5,2	
7:15	5,8	3,6	0,8	6,3	4,1	7,2	3,4	6	2,9	4,2	3,3	2,1	6,9	7,3	9,1	7,4	7,5	9,9	10,1	14,8	3,8	8,2	7,1	5
7:45	6,1	4,1	0,8	6,4	4,6	8,4	4,1	6,2	3,4	4,6	0	2,8	6,8	8,6	9,5	8	7,3	10,1	10,2	15	3,9	8,8	4,7	
8:15	6,5	4,6	2,2	7,5	5,7	9,3	5	7,3	4,5	6,1	5,7	4,3	7,1	10	10	8,8	7,8	10,6	10,4	15,1	4,2	9,4	8,1	5
8:45	6,9	5,5	3,9	9,2	7,4	10,5	6,1	8,2	6,2	7,7	7,3	5,8	7,8	11,2	11	9,6	8,4	11,3	10,6	14,9	4,7	10	0	
9:15	7,1	6,6	5,9	10,6	9,2	11,8	8	8,6	8,1	9,5	9,6	7,8	9,2	12,5	11,2	10,6	9	11,9	11	13,2	5,8	10,8	9,1	5

- altitude 197m

10:15

11:15

2017 Mars

12:15

	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9:45	7,1	7,4	7,2	11,8	10,8	13,1	9,3	9,6	9,7	11,2	11,6	9,4	0	13,9	11,9	11,5	10	12,4	11,2	11,1	7	11,7	13,1
10:15	7,3	8,5	8,7	13,1	12,8	15	10,3	11,1	11,3	0	13,6	12,1	11,8	15,4	12,2	12,4	11,3	13	11,3	9,5	8,2	12,6	11,5
10:45	7,4	9	9,9	14,4	14,5	16,8	10,9	12,3	12,9	0	15,2	14,2	13,6	16,6	12,7	14,2	12,6	13,2	12,1	8,9	9,4	13,1	14,5
11:15	7,4	9,3	11,3	15,6	16,1	18,6	11	13,4	14,7	16,5	16,2	15,8	0	17,4	13	14,9	14,1	13	0	9,1	10,9	0	14
11:45	7,6	9,8	12,6	16,6	17,2	19,8	11,4	14,3	15,7	17,6	18	16,5	14,7	17,8	13,2	15,2	15,5	12,9	0	9,2	12,3	0	15,9
12:15	8,1	10	14	17,4	18,1	20,4	11,5	15	16,7	18,2	18,7	17	15,3	18,2	13,4	15,5	16,5	13	13,1	9,4	13,1	0	15,4
12:45	9,2	10,1	14,6	17,8	18,7	20,5	11	15,5	16,8	18,7	19,4	17	15,8	18,3	13,8	16,1	16,2	13,3	13,6	9,5	13,6	16,4	16,7
13:15	9,8	10,1	15	18	19,4	20,3	9,9	15,7	17,1	18,8	19,8	17,1	16,4	18,6	0	16,8	16,1	14	14	9,5	13,5	15,8	16,4
13:45	10,5	10,4	15,6	18,2	19,7	20,4	9,9	16	17,3	19	19,7	17,1	0	19	0	17,4	0	14,4	0	9,6	13,6	0	16,7
14:15	11,3	10,5	16,2	18,3	19,7	20,4	9,9	16,2	17,5	19,3	19,7	17	0	19,4	0	17,8	0	14,5	14,2	9,8	13,7	0	17
14:45	12,3	10,5	16,5	18,6	19,6	20,4	0	16,4	17,3	19,5	19,6	16,5	0	19,8	0	18	0	14,5	0	9,9	13,9	0	18,1
15:15	13,5	10,5	16,7	18,8	19,6	20,4	0	16,4	17,1	19,6	19,4	16,2	18,4	20,1	0	18	0	14,5	0	9,8	14,3	0	17,4
15:45	12,6	10,5	16,6	18,9	19,7	20,3	10,8	16,1	16,8	19,7	19,2	16,1	18,4	20,3	0	17,9	0	14,6	14,3	9,5	0	0	19,4
16:15	12,8	10,6	16,5	18,7	19,7	20,1	10,8	15,7	16,5	19,7	18,9	16	18,7	20,6	14,4	17,6	13,9	14,6	14,3	9,3	14,3	16,4	17,1
16:45	13,2	10,4	16,3	18,4	19,5	19,8	11,1	15,2	16,4	19,4	18,2	15,8	18,5	20,6	14,6	16,8	13,5	14,5	0	0	14,2	16,2	20,2
17:15	12,8	10,1	16,1	17,9	18,8	19,2	11	14,7	16	18,6	17,5	15,3	17,5	20,1	14,5	15,8	13,2	14,1	14,4	7,8	14,6	15,8	17,3
17:45	12,3	9,9	15,9	17,3	18,2	18	10,9	14	15,2	17,1	16,3	14,6	16,7	19,5	14,4	15	12,9	13,6	14,4	7,7	14,7	15,2	17,1
18:15	12	9,4	15,2	16,3	17,2	16,4	10,8	13,1	14	15,3	14,9	13,7	16	19	14,1	14,1	12,7	13,2	14,5	7,5	14,7	15,9	16,7
18:45	11,8	8,9	13,8	15,3	15,4	15,3	10,6	11,7	12,7	13,6	13,4	12,5	15,3	0	0	13,1	12,3	12,6	14,5	0	14,1	15,5	20,7

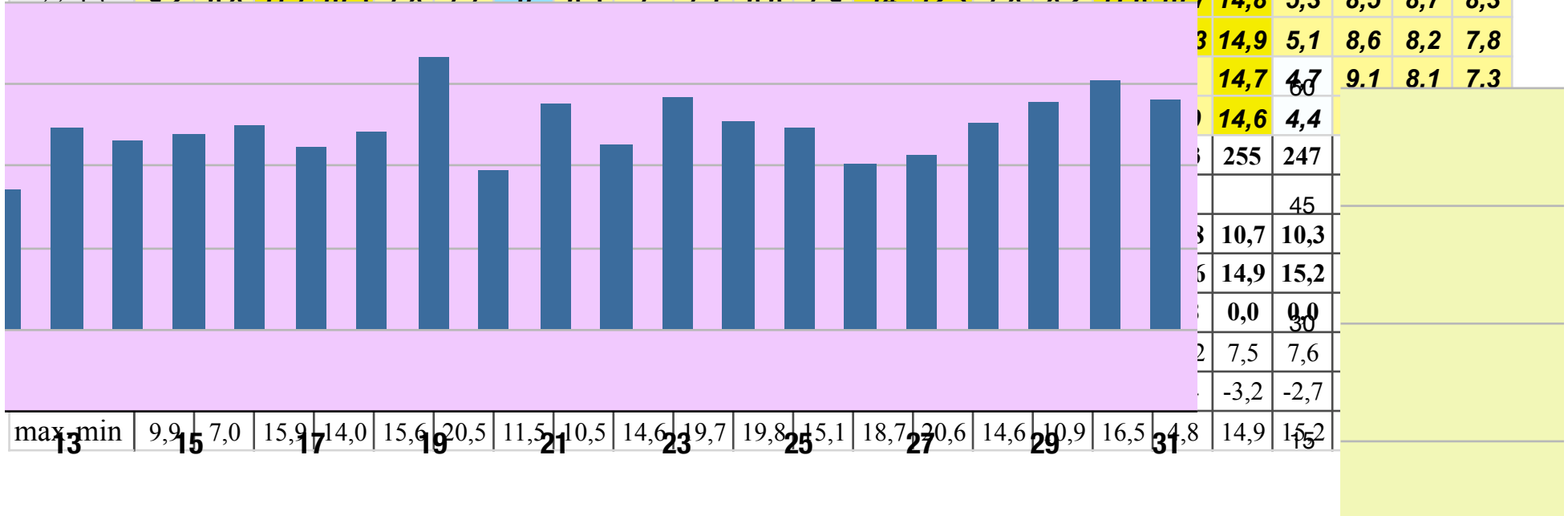
- altitude 197m

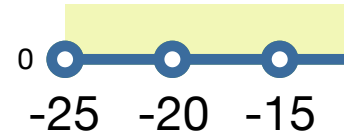
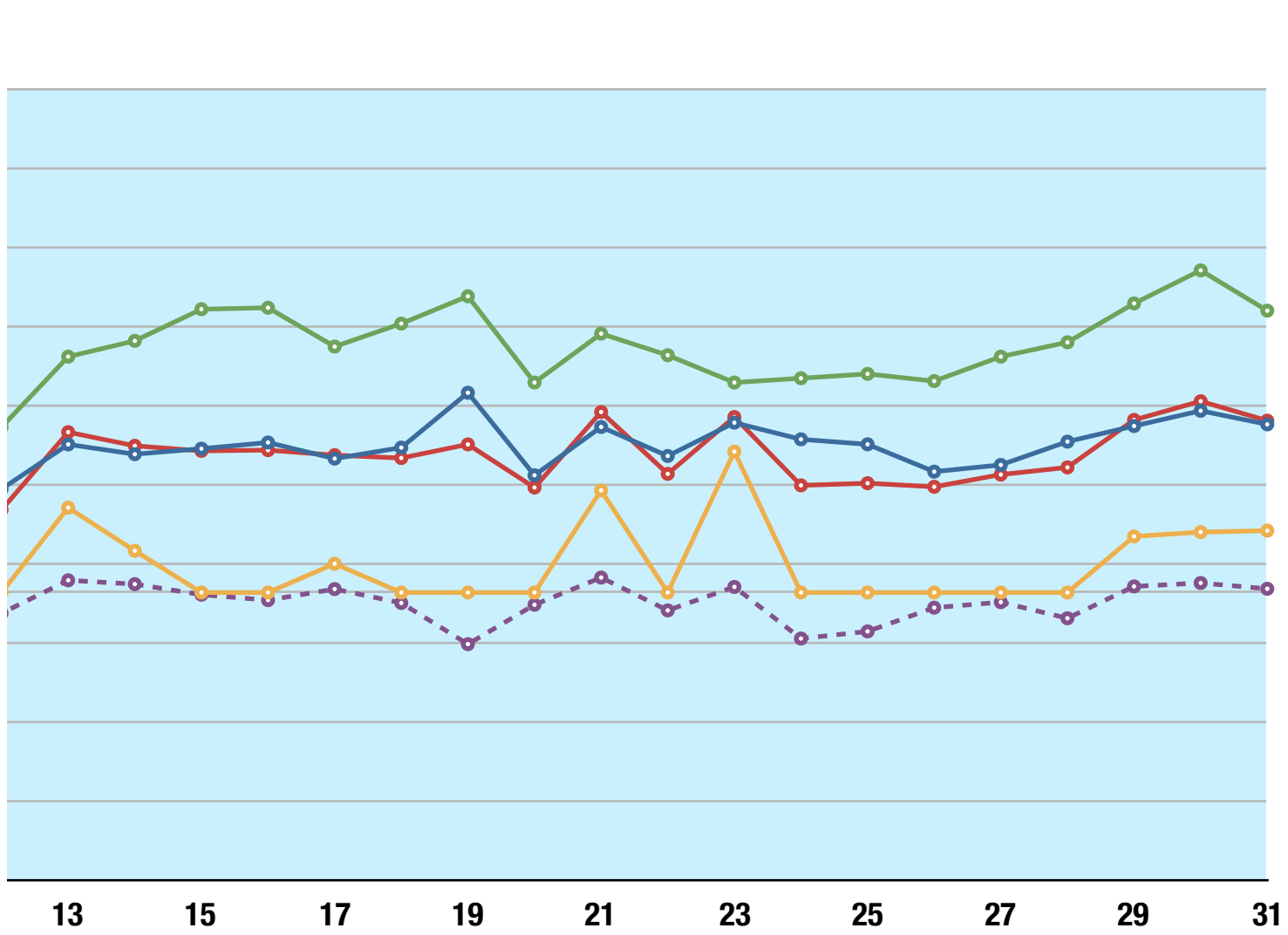
23:15

2017 Mars

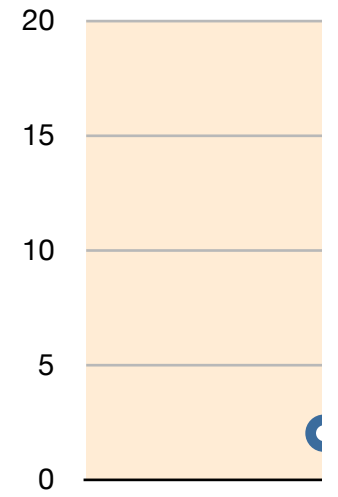
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
19:15	11,3	8,6	13	14,6	13,9	13,6	10,4	10,5	11,3	12	12,1	11,2	14,6	16,6	11,6	12,1	12,3	12	14,5	7,2	13,8	15	14,2
19:45	10,9	8,2	12,6	13,8	12,5	11,6	10,4	9,4	10,3	10,7	11,2	10,1	14,1	15,6	10,6	11,1	12,2	11,9	14,6	7,1	12,8	14,2	13
20:15	10,6	7,8	12,3	13,1	11,1	10,6	10,3	8,7	9,3	9,7	10,3	9,2	13,8	14,4	9,7	10,3	12,2	11,3	14,4	6,8	11,4	12,5	11,7
20:45	10,3	7,3	12,3	12,4	10	10	9,5	8	8,7	8,8	8,9	8,6	13,6	13,4	9	9,7	11,9	11,1	14,2	6,5	10,2	11,2	10,5
21:15	10	7	13	11,5	9,1	9,1	8,5	7,4	8	8,2	7,9	8,5	13,5	12,4	8,5	9,1	11,7	11	14,3	6,1	9,4	10,7	9,7
21:45	9,6	6,7	13,4	10,8	8,5	8,5	7,8	6,9	7,5	7,6	7,1	8,3	13,7	12,7	8,1	8,5	11,7	10,9	14,7	5,7	8,6	10,7	9,7
22:15	9,2	6,8	11,7	10,5	7,8	7,7	0	6,5	7	7,1	6,6	7,0	11	12,3	7,8	8,2	11,6	10,7	14,8	5,3	8,5	8,7	8,3
																			14,9	5,1	8,6	8,2	7,8
																			14,7	4,7	9,1	8,1	7,3
																			14,6	4,4			
																			255	247			
																				45			
																			10,7	10,3			
																			14,9	15,2			
																			0,0	0,0			
																			7,5	7,6			
																			-3,2	-2,7			
max	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31													
min	9,9	7,0	15,9	14,0	15,6	20,5	11,5	10,5	14,6	19,7	19,8	15,1	18,7	20,6	14,6	10,9	16,5	14,8	14,9	15,2			

Janvier-1





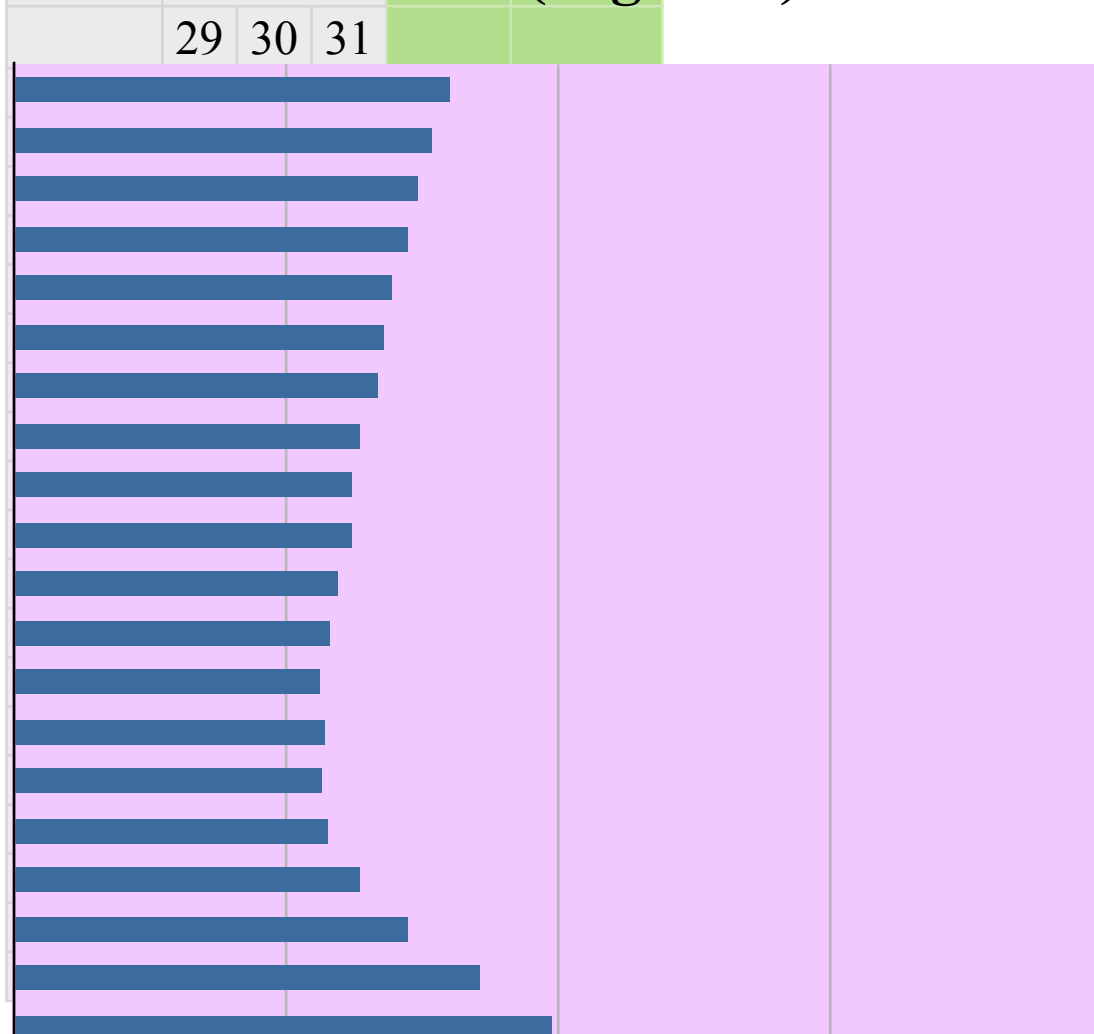
Janvier-]

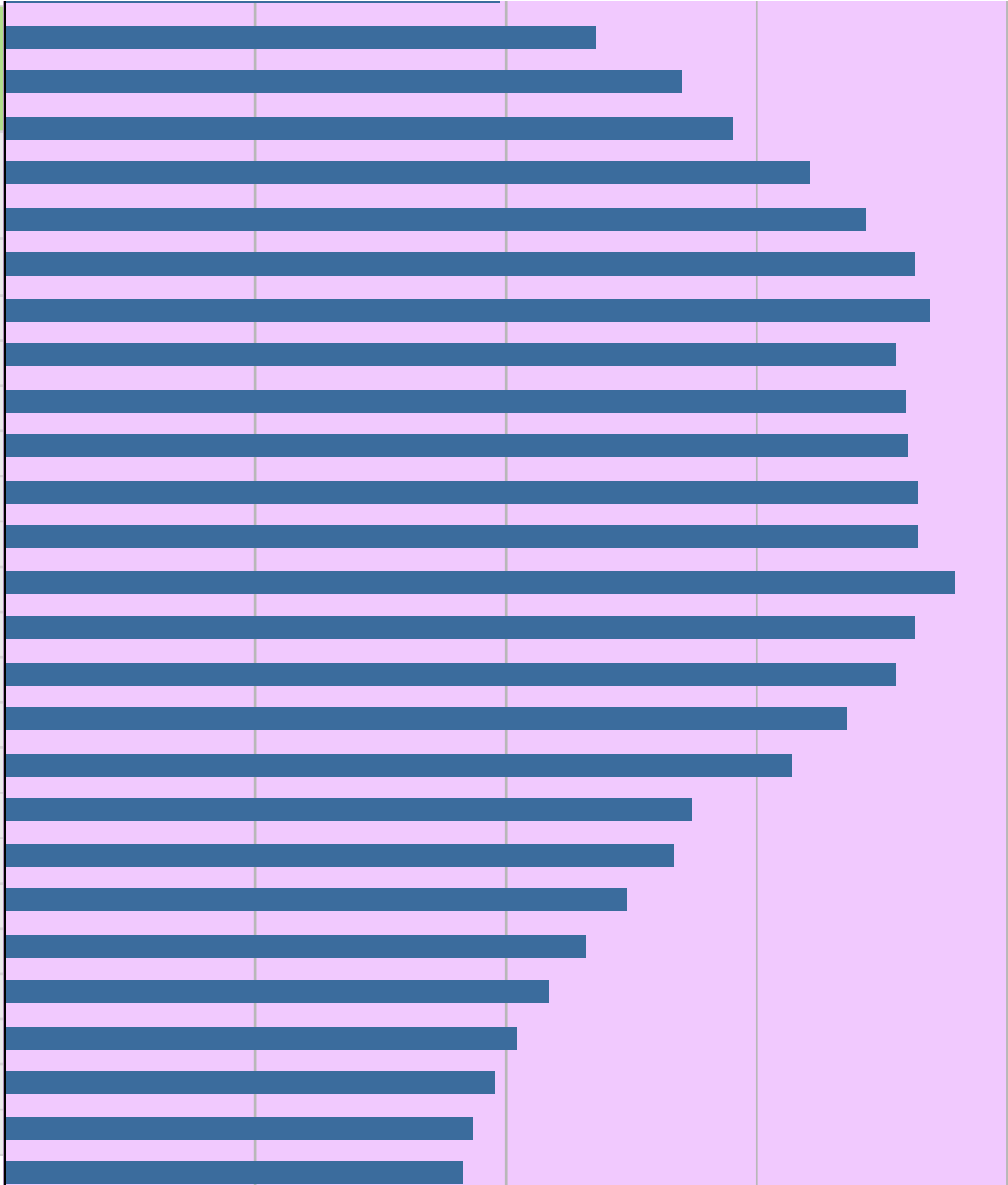


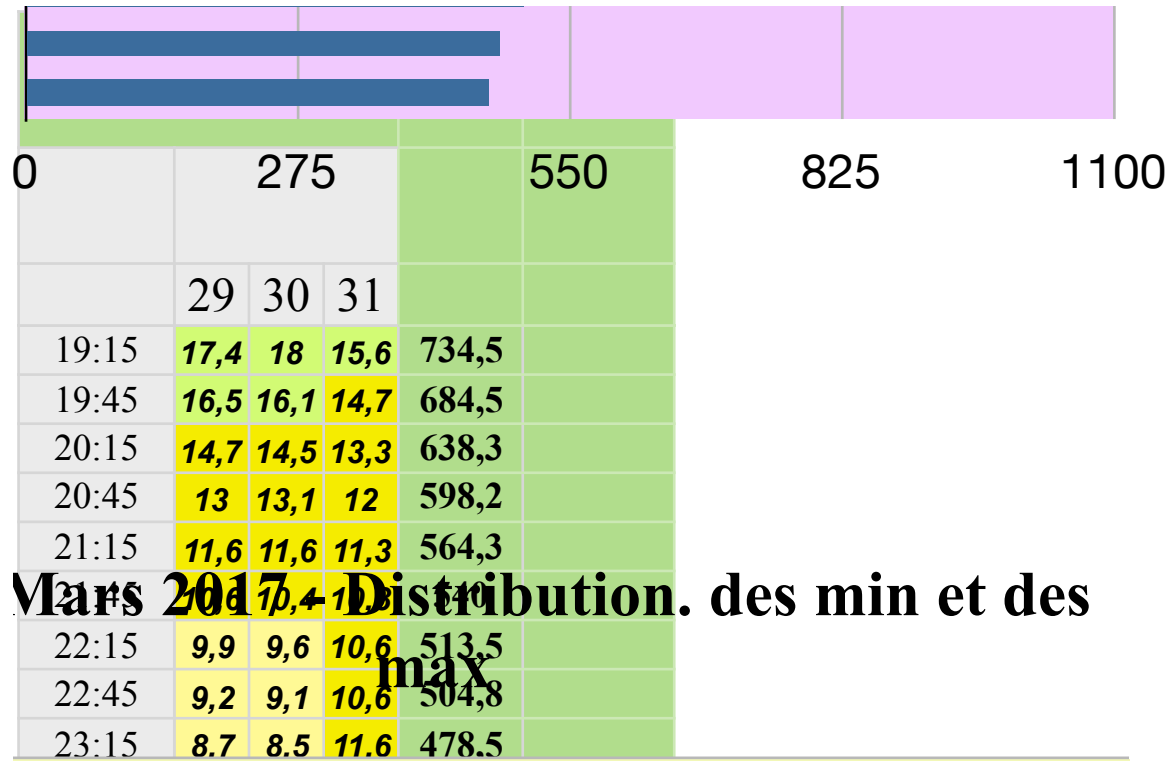
Distr. max-min

Les mesures entre 18h et 20h surévaluées les jours les plus chauds (exposition directe au soleil et murs rayonnants) ont été forcées à leur niveau de 18h.

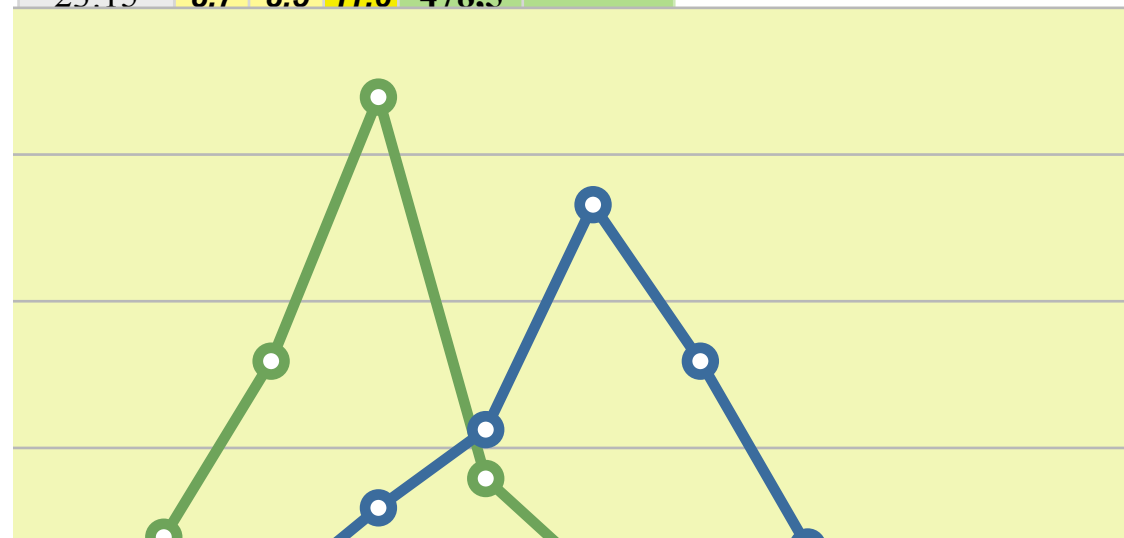
Cumul thermique du trimestre selon l'heure (degrés-h)

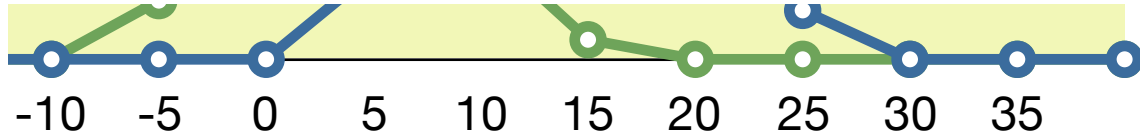






Mars 2017 - Distribution. des min et des max





Mars 2017 - Distribution des écarts Max-Min

