

TABEL 160.

Meteorologiske Forhold.
Météorologie.

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Decbr.	Aaret année
1. Middelvarme¹ (Celsius) tem- pérature moyenne													
1919.	1,2	÷-1,1	0,8	5,5	11,5	13,7	15,0	13,9	13,0	6,7	0,7	0,0	6,7
1918.	÷-0,3	0,8	2,2	6,6	12,0	12,7	15,6	15,8	11,6	9,2	4,3	2,9	7,8
1917.	÷-1,7	÷-1,9	÷-1,5	3,4	10,9	17,0	16,5	17,0	13,4	7,5	5,6	0,6	7,2
1916.	3,0	0,4	0,6	6,7	10,7	12,2	15,8	14,9	11,4	7,7	5,7	2,1	7,6
1911—15 gsnrl. <i>moyenne</i>	÷-0,1	1,2	2,7	6,5	10,8	14,3	16,8	15,9	12,2	7,8	4,6	3,0	8,0
1901—10 - - - - -	0,5	0,2	1,9	5,2	10,4	14,4	15,9	14,9	12,3	8,8	3,8	1,3	7,5
1861—1900 - - - - -	÷-0,3	÷-0,2	1,2	5,6	10,2	14,5	16,0	15,6	12,5	8,0	3,8	0,8	7,3
2. Frostdage <i>jours de gelée</i>													
1919.	18	23	25	5	0,4	»	»	»	»	5	19	22	117
1918.	21	18	18	2	1	»	»	»	»	0,8	9	13	83
1917.	27	25	27	13	2	»	»	»	»	2	5	20	121
1916.	9	22	18	2	»	»	»	»	»	5	6	13	75
1911—15 gsnrl. <i>moyenne</i>	22	17	12	6	1	»	»	»	»	2	7	11	78
1901—10 - - - - -	19	21	18	7	1	»	»	»	»	2	11	17	96
1874—1900 - - - - -	22	21	20	7	1	»	»	»	»	3	10	18	102
3. Middellufttryk ved Havet mm red. til 45° Br. <i>pression de l'air au niveau de la mer</i>													
1919.	760,3	758,3	757,4	757,6	766,2	760,3	759,1	757,6	760,6	763,3	757,3	755,3	759,4
1918.	757,4	764,7	765,9	761,3	765,0	759,3	759,2	759,5	752,9	762,1	765,3	755,7	755,7
1917.	761,3	765,0	758,2	756,2	764,9	764,2	761,9	757,3	759,9	753,4	757,7	762,3	760,2
1916.	758,6	757,1	756,7	758,8	760,2	757,5	759,8	757,1	761,3	758,2	758,1	753,5	758,1
1911—15 gsnrl. <i>moyenne</i>	761,1	759,1	756,7	761,1	761,8	760,0	760,1	759,8	761,9	761,6	756,9	755,8	759,8
1901—10 - - - - -	760,9	758,2	759,3	759,2	761,2	760,8	759,6	758,7	763,5	760,8	759,2	758,9	760,0
1873—1900 - - - - -	761,5	761,2	758,9	760,3	760,9	760,7	759,2	759,2	760,3	759,2	760,2	759,4	760,1
4. Overvejende Vind <i>direction du vent</i>													
1919.	SSE	E	ESW	W	E	WNW	WNW	WNW	WSW	W	E	S	W
1918.	WSW	SW	ESE	E	E	WNW	W	WNW	WSW	SSW	SSE	SW	WSW
1917.	ENE	SW	E	WNW	ESE	S	WNW	SW	W	WSW	WSW	WSW	WSW
1916.	WSW	SW,SE	E	SE	SE	WSW	WNW	WNW	NW	WSW	SSW	SE	WSW
1915.	ESE	SSE	WNW	WSW	NW	WNW	WSW	WNW	NW	E	WSW	SE,SW	W
1914.	WSW	SSW	SW	W	W	WNW	W, E	W	W	E	WSW	SSW	WSW
1913.	SE	WSW	WSW	N,SE	ESE,W	WNW	WNW	WNW	ESE	SSW	WSW	WNW	W
1912.	ESE	SE,SW	SSW	NNW	WNW	WSW	ESE	WSW	NW	SW	WSW	WSW	WSW
1911.	W	W	E	WSW	E	WSW	WNW	WNW	WNW	E,SW	SW	SSE	WSW
1901—10 gsnrl. <i>moyenne</i>	WSW	WSW	S	W, E	W	W	WNW	W	W	S	SW	SSW	WSW
1873—1900 - - - - -	SW	WSW	WSW	E	W	WNW	WNW	W	W	WSW	SW	WSW	WSW
5. Dage med Tordenvejr <i>jours d'orage</i>													
1919.	1	»	3	10	9	21	21	16	14	7	1	7	110
1918.	»	1	3	20	9	17	27	23	25	7	1	2	135
1917.	»	»	»	7	9	18	17	31	9	20	4	3	118
1916.	2	6	»	11	20	18	17	19	4	8	2	1	108
1911—15 gsnrl. <i>moyenne</i>	1	1	3	8	13	17	22	20	12	6	6	6	115
1901—10 - - - - -	3	2	3	8	18	18	20	22	9	8	4	3	118
1874—1900 - - - - -	2	2	2	7	16	20	24	23	15	10	5	4	130
6. Middeldnedbør (Millimeter) <i>eau tombée</i>													
1919.	46	35	40	47	10	44	71	65	48	46	49	79	580
1918.	40	47	6	48	15	39	70	73	127	46	22	73	606
1917.	43	7	51	35	10	42	45	102	61	98	77	30	601
1916.	82	34	25	43	57	74	58	96	38	85	63	85	740
1911—15 gsnrl. <i>moyenne</i>	33	37	55	32	33	46	66	59	43	60	72	83	619
1901—10 - - - - -	46	36	38	43	45	54	52	83	43	60	53	47	600
1861—1900 - - - - -	40	33	37	32	40	48	66	74	68	70	53	48	609

¹ Den højeste og laveste Temperatur, maalt i 1919, var henholdsvis 32,0° og ÷22,2°.