

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 2020

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	058	056	062	061	054	050	054	058	040	045	056	063	108	131	113	156	142	132	149	159	159	172	163	170
	km/h	10.4	10.8	10.4	10.1	11.2	11.9	12.2	13.7	12.2	10.1	12.2	7.9	7.9	8.3	6.5	6.5	9.7	10.8	9.4	10.4	11.5	11.9	10.1	11.2
02	°	169	171	173	171	174	176	169	168	165	170	174	172	169	168	173	169	175	174	174	180	191	186	191	195
	km/h	11.9	13.0	10.8	10.8	11.5	11.9	9.7	9.0	10.4	11.2	11.9	10.4	10.4	11.2	12.2	11.5	12.2	14.4	11.5	12.6	15.5	15.8	16.9	18.4
03	°	198	198	203	201	198	197	200	192	201	212	214	224	228	231	229	227	231	234	239	245	273	323	337	336
	km/h	18.4	16.2	19.8	18.4	18.4	17.6	15.8	15.1	16.9	19.8	18.4	20.9	21.2	21.6	19.4	20.5	21.2	19.4	20.2	20.5	19.1	20.9	16.6	12.6
04	°	333	306	302	260	262	268	257	231	262	259	268	272	262	269	274	268	262	254	264	261	258	256	257	253
	km/h	12.6	7.6	6.1	7.9	10.4	15.8	12.2	7.9	9.0	16.9	20.9	21.6	23.0	25.2	26.6	23.0	19.4	15.5	15.5	15.1	10.8	13.3	10.4	11.2
05	°	272	278	287	268	276	219	304	284	277	279	286	286	245	200	204	187	181	216	203	215	212	239	213	229
	km/h	13.3	11.5	11.5	7.9	8.6	4.0	9.0	9.0	7.9	7.9	9.0	5.8	4.3	9.0	7.2	5.4	5.0	6.1	3.6	3.6	4.7	5.8	4.0	5.4
06	°	266	279	013	116	055	063	082	086	116	163	164	169	163	159	153	170	169	179	193	185	195	177	211	231
	km/h	5.0	5.4	6.1	4.0	5.0	5.8	5.8	6.5	6.1	8.6	8.6	6.8	7.2	7.2	10.1	11.5	13.3	13.0	13.0	12.2	13.7	11.9	13.0	10.8
07	°	245	254	255	257	266	273	258	250	238	199	218	223	219	228	219	210	197	198	198	206	198	210	208	193
	km/h	14.8	19.1	20.2	19.1	19.4	15.8	12.2	12.2	11.2	10.1	11.9	11.5	13.0	13.3	11.9	12.2	12.6	12.2	10.4	12.2	11.5	11.5	11.5	10.8
08	°	175	171	175	178	181	178	176	180	180	180	191	190	198	199	197	194	201	205	207	204	195	186	192	192
	km/h	11.2	11.2	11.9	13.0	13.3	11.9	14.4	14.4	14.8	15.1	15.5	13.3	14.4	13.7	13.3	12.2	12.2	13.0	10.1	11.2	11.9	11.2	12.6	13.7
09	°	192	187	185	178	191	194	205	206	205	208	202	204	198	194	191	180	180	179	170	170	186	206	205	210
	km/h	13.3	13.7	13.0	14.4	15.1	15.5	19.1	18.4	17.6	18.4	20.9	20.2	20.5	17.6	16.9	17.3	16.9	15.5	13.0	12.6	14.8	18.4	18.0	16.9
10	°	192	199	198	185	179	193	194	194	199	211	218	246	298	296	287	296	298	300	297	313	302	317	319	322
	km/h	18.0	20.5	16.9	16.2	18.7	18.4	19.8	16.6	15.8	15.8	15.5	17.6	21.6	19.8	18.7	16.6	13.3	13.3	12.2	9.0	10.8	13.7	10.4	10.4
11	°	321	320	293	235	269	252	221	248	205	234	199	205	206	205	212	215	206	202	205	204	205	221	221	199
	km/h	11.2	7.9	9.4	5.0	7.2	4.7	6.1	7.9	5.4	7.9	9.4	10.4	13.0	14.0	13.0	13.3	12.2	11.9	10.4	10.8	11.2	11.5	11.5	11.9
12	°	201	202	202	208	210	208	200	204	202	195	197	199	189	206	203	217	219	215	214	214	220	222	210	214
	km/h	13.0	13.3	14.8	12.2	13.0	12.2	14.4	17.3	14.0	18.0	19.4	17.6	14.4	16.2	17.6	15.8	15.1	15.1	15.8	19.1	16.6	16.2	15.5	14.4
13	°	220	209	201	195	171	168	168	168	174	174	211	215	196	187	174	172	171	166	173	171	176	180	176	173
	km/h	12.6	13.3	11.5	11.9	11.5	10.1	11.9	12.2	13.0	13.0	15.1	14.0	13.3	14.4	14.8	14.0	17.6	18.4	18.7	18.7	20.2	18.7	21.6	22.7
14	°	175	174	181	189	187	185	188	185	186	187	196	203	202	200	205	215	209	203	206	199	204	201	203	209
	km/h	20.5	18.4	17.3	20.9	20.2	22.3	20.2	19.8	16.6	21.6	23.8	24.5	24.5	25.2	24.5	26.3	23.4	21.2	20.2	24.8	23.0	21.6	20.9	21.6
15	°	210	182	183	190	190	188	191	184	180	184	198	201	201	210	214	213	210	213	217	230	239	231	236	245
	km/h	16.9	14.4	17.3	18.0	20.5	18.4	14.8	13.3	14.8	14.0	21.2	25.9	28.1	25.6	23.0	22.0	19.8	22.0	24.5	27.0	16.2	12.6	16.9	17.3
16	°	242	233	227	203	169	181	163	169	165	169	169	173	172	170	167	160	154	152	154	158	159	165	165	159
	km/h	17.3	12.6	9.0	7.9	6.5	7.9	8.3	7.9	9.4	12.6	13.3	13.3	14.4	15.5	15.8	13.7	13.3	13.7	13.3	13.0	12.6	10.8	11.9	13.7
17	°	163	170	172	168	156	162	171	160	174	184	196	204	209	207	233	241	236	245	264	272	257	247	253	265
	km/h	13.7	16.2	15.5	14.0	12.6	13.0	10.8	12.6	13.7	13.7	13.7	15.8	16.6	13.7	17.6	18.0	13.7	17.6	17.6	15.5	10.4	11.2	17.6	18.4
18	°	264	252	244	241	234	219	209	211	228	238	245	256	261	268	253	258	248	254	271	280	269	270	304	311
	km/h	15.5	9.4	12.6	12.2	14.8	14.4	12.2	12.6	15.8	16.9	18.4	18.4	14.0	13.7	14.4	15.5	12.2	12.6	10.4	8.3	7.9	7.2	10.1	12.2
19	°	312	304	296	307	322	316	309	316	324	347	347	341	008	046	023	018	008	018	023	033	043	024	017	030
	km/h	8.6	11.5	7.2	12.6	12.2	11.5	7.9	10.1	10.8	11.2	11.9	13.3	16.2	13.0	12.2	16.9	17.6	18.7	16.6	14.0	11.9	12.2	13.3	12.2
20	°	027	026	032	032	032	046	047	046	059	051	054	058	046	042	036	038	034	046	048	044	048	041	036	046
	km/h	11.9	12.6	15.5	15.1	14.8	14.4	14.4	14.8	13.3	16.2	20.5	22.0	20.5	23.0	23.4	20.9	19.1	21.6	20.2	20.9	18.0	17.6	19.1	19.4
21	°	047	051	042	045	046	050	052	044	045	053	051	056	056	057	062	046	041	043	039	037	039	038	042	040
	km/h	18.0	15.1	18.4	19.1	17.6	16.2	14.0	14.0	13.3	11.2	11.5	11.2	9.4	7.6	8.3	10.1	10.8	11.9	14.0	12.2	13.3	15.1	14.8	15.8
22	°	055	049	027	042	037	036	041	039	056	055	053	049	053	054	047	044	051	054	053	048	052	052	061	062
	km/h	12.2	6.5	10.1	14.8	15.5	14.8	15.5	16.9	13.0	10.1	11.5	13.0	16.6	15.5	15.5	18.0	14.4	16.2	19.1	24.8	23.8	23.4	18.7	18.0
23	°	060	061	062	060	066	062	059	058	058	070	064	059	055	051	046	045	047	067	073	081	099	128	139	160
	km/h	19.8	17.6	17.6	19.4	18.7	17.6	19.1	21.2	19.1	14.8	15.1	16.6	16.6	18.4	20.5	21.6	20.2	14.0	10.1	10.4	8.3	10.1	10.8	10.8
24	°	151	147	149	133	140	133	152	157	162	174	148	168	117	150	175	252	232	220	031	146	204	230	041	209
	km/h	10.1	10.1	9.4	10.4	10.1	9.0	8.6	9.4	10.8	11.5	9.4	7.6	4.3	5.0	6.8	4.3	4.7	3.6	5.0	5.0	6.8	3.2	2.9	2.5
25	°	031	008	233	044	044	148	120	111	127	171	226	220	164	139	091	103	087	039	034	055	069	062	063	061
	km/h	4.3	5.0	3.2	3.2	4.3	2.5	5.4	4.3	4.7	4.0	4.7	5.4	5.4	4.0	4.7	5.0	5.0	5.8	9.0	7.6	7.6	9.0	5.8	8.3
26	°	059	077	079	116	104	127	139	173	174	170	169	168	192	167	158	187	154	153	170	176	173	170	176	188
	km/h	8.6	2.5	6.5	5.4	5.8	4.7	6.1	6.8	7.2	10.1	8.6	9.0	6.8	7.2	8.6	7.6	6.5	7.6	10.1	14.0	12.6	10.8	10.8	12.6
27	°	200	197	190	184	189	181	192	188	194	191	197	198	199	200	202	202	200	201	195	181	183	188	198	217
	km/h	13.3	13.0	14.8	17.3	18.0	16.6	19.1	19.1	20.5	20.9	20.9	19.8	19.8	19.1	19.4	16.9	18.0	19.4	19.1	21.6	22.0	24.8	22.7	26.6
28	°	223	223	226	218	212	222	223	241	255															