

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 2019

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	°	060	062	063	062	062	060	062	064	061	064	066	059	054	055	057	051	048	043	030	043	035	029	018	017
	km/h	16.9	18.4	20.9	16.9	18.4	18.0	16.9	16.9	20.2	16.2	12.2	15.8	16.2	14.8	13.7	14.8	15.8	16.6	16.6	16.9	13.7	14.8	17.3	17.3
02	°	007	004	014	010	011	025	008	352	349	005	353	345	295	320	333	277	304	302	331	018	337	301	265	307
	km/h	18.4	17.3	15.1	17.3	21.6	18.4	14.8	12.6	14.4	14.0	10.8	9.4	6.5	9.0	8.3	9.0	11.5	11.9	11.5	9.0	7.9	6.5	6.1	3.6
03	°	303	293	011	007	004	358	359	075	051	035	054	076	051	051	054	066	064	060	075	082	068	075	061	058
	km/h	6.5	5.0	7.6	12.2	11.2	10.8	9.7	4.3	11.2	11.2	9.0	6.1	10.4	10.4	9.0	6.1	8.6	10.4	9.0	9.4	10.1	9.7	12.6	13.0
04	°	055	056	060	055	046	049	055	053	050	052	055	058	055	057	055	053	059	130	119	081	102	094	075	041
	km/h	12.2	13.7	13.0	13.3	14.0	13.3	13.7	15.1	15.8	16.2	14.8	15.5	15.8	16.6	14.0	8.6	6.8	7.6	7.2	8.3	9.4	8.3	7.2	6.5
05	°	260	168	195	065	127	220	244	269	198	252	186	144	146	177	181	213	244	215	221	214	215	211	208	210
	km/h	5.0	2.9	4.0	2.9	6.8	3.6	5.4	5.0	5.0	3.6	5.4	6.5	6.1	7.9	8.6	7.9	10.4	9.0	11.5	11.2	11.2	12.2	13.7	14.0
06	°	209	219	223	216	211	216	212	195	193	197	195	194	194	200	210	215	214	214	216	216	215	217	226	234
	km/h	13.0	15.8	16.9	16.2	15.5	16.9	15.5	16.2	15.1	17.6	16.2	14.4	16.9	19.1	18.0	22.7	22.3	25.6	32.0	29.5	22.3	21.6	21.2	27.0
07	°	234	252	250	257	251	252	250	254	247	244	242	245	242	244	248	237	249	231	223	224	230	219	217	220
	km/h	25.2	25.6	22.7	22.0	21.6	22.0	20.2	20.2	16.9	14.4	18.7	19.1	19.4	22.3	18.4	16.2	19.4	13.0	14.4	16.2	17.6	16.9	16.9	18.4
08	°	209	203	212	207	209	217	214	215	222	220	211	216	216	216	218	239	255	250	245	238	240	239	235	236
	km/h	16.9	20.2	19.8	19.8	22.0	27.4	27.0	25.9	29.9	25.9	25.9	29.2	28.4	28.4	25.2	24.8	22.0	20.9	19.1	25.2	29.9	29.9	28.4	28.4
09	°	233	227	229	228	222	222	223	225	230	235	241	255	268	285	286	273	277	300	324	334	337	330	322	314
	km/h	25.6	24.5	28.4	28.8	27.0	28.8	28.8	28.4	27.0	23.4	26.3	24.5	23.8	19.8	22.0	23.8	30.2	31.7	31.0	25.9	27.4	22.0	17.6	16.6
10	°	304	288	267	253	270	253	254	256	256	223	214	187	185	189	197	179	169	171	181	175	179	182	174	183
	km/h	11.9	9.4	10.8	10.4	10.1	8.6	7.9	10.1	10.8	9.4	11.5	12.2	14.8	16.6	13.3	12.2	14.4	14.4	13.0	14.0	16.6	16.2	15.8	16.9
11	°	182	180	177	190	183	179	182	174	181	173	181	173	186	203	204	229	243	249	248	227	217	205	196	193
	km/h	15.8	16.2	15.5	15.5	13.3	15.1	13.3	16.2	14.8	14.4	14.0	12.2	11.5	11.5	9.7	13.3	13.3	17.6	16.6	13.0	13.3	12.2	13.7	13.0
12	°	193	185	192	198	238	247	253	250	237	246	229	211	205	196	188	179	179	168	163	162	154	160	158	154
	km/h	13.3	13.3	13.7	13.0	16.2	16.6	18.0	16.2	14.8	18.0	15.8	19.1	19.8	19.1	17.3	19.1	22.3	21.2	20.9	20.9	19.8	20.9	19.1	18.7
13	°	161	157	158	161	171	171	177	195	255	256	249	247	246	252	263	271	271	272	263	258	239	237	217	211
	km/h	20.2	20.9	18.0	18.4	20.5	22.3	21.6	16.6	29.9	32.8	34.2	37.1	37.4	36.0	35.3	33.1	34.2	32.0	28.1	26.6	20.2	24.5	19.8	20.5
14	°	199	192	188	194	228	248	269	270	255	255	257	250	239	236	231	227	227	240	236	231	219	201	186	170
	km/h	22.0	22.3	23.8	20.2	21.6	40.7	40.7	30.2	28.8	37.1	40.7	37.1	33.1	36.4	32.8	33.1	28.8	29.9	22.7	18.7	17.3	14.8	15.1	15.5
15	°	183	195	206	213	228	230	225	233	272	259	249	248	247	239	239	227	220	200	193	193	202	173	173	169
	km/h	16.9	17.6	20.9	25.6	31.7	31.7	31.3	28.8	28.8	22.7	24.8	27.0	26.7	23.4	18.7	12.6	12.6	10.8	13.3	13.7	9.4	9.0	10.4	12.2
16	°	177	177	169	166	180	189	169	160	160	164	160	168	163	164	152	131	135	133	129	131	127	135	134	153
	km/h	13.7	12.6	10.4	10.4	9.4	8.6	10.4	10.1	9.4	9.7	10.4	11.5	12.2	11.2	9.0	9.4	11.9	10.4	11.5	13.7	13.0	14.8	9.7	11.2
17	°	168	170	173	176	178	174	175	175	172	175	178	173	181	192	196	197	197	205	177	188	243	226	210	203
	km/h	12.2	16.2	14.4	16.2	15.1	14.8	13.3	13.7	15.1	12.6	10.4	15.1	20.5	18.7	16.2	25.2	26.6	21.2	15.8	16.6	22.0	18.7	15.1	14.0
18	°	219	260	261	258	235	218	218	251	233	194	212	203	139	127	133	123	122	120	108	115	106	102	110	116
	km/h	17.6	17.6	16.6	10.1	7.6	8.3	9.7	11.2	9.4	7.2	10.1	6.5	4.7	10.1	11.2	9.7	11.2	12.6	9.4	12.2	10.4	10.4	12.2	9.0
19	°	140	153	160	172	165	152	138	137	135	148	152	151	163	170	168	177	160	150	161	154	152	164	142	149
	km/h	10.1	11.2	10.8	11.9	12.6	12.2	11.2	11.9	11.5	13.0	14.8	17.3	21.2	22.7	22.3	20.9	16.9	15.8	16.2	16.6	16.9	15.5	16.6	17.6
20	°	145	150	155	134	116	123	157	180	149	143	151	160	181	188	209	218	225	227	231	218	210	207	199	198
	km/h	18.4	18.7	21.2	15.1	11.2	11.5	7.9	8.6	14.8	19.4	21.2	20.9	19.1	17.6	18.7	22.0	22.0	18.7	20.2	20.9	20.2	17.6	14.0	15.1
21	°	195	192	170	160	162	149	168	174	175	174	175	175	198	198	178	179	162	159	157	148	146	155	163	182
	km/h	14.8	13.0	11.5	9.0	9.4	10.1	14.0	13.3	14.0	13.3	12.6	15.1	16.9	17.3	13.0	14.0	14.4	16.6	17.6	16.9	16.9	17.3	16.2	17.3
22	°	184	177	180	177	171	176	182	187	193	201	220	221	249	251	252	255	256	257	255	250	255	253	259	257
	km/h	19.4	15.1	16.6	21.6	18.4	17.3	19.4	18.4	18.0	16.9	16.9	17.6	32.8	31.0	40.0	38.9	31.0	33.8	25.6	25.6	25.6	21.6	24.5	26.3
23	°	252	247	243	246	255	262	259	253	253	259	257	260	263	264	266	248	251	247	253	247	255	241	242	229
	km/h	24.1	22.7	20.5	22.0	23.0	24.1	24.1	22.3	20.5	19.8	21.2	20.5	25.6	23.4	24.8	19.4	19.8	22.0	22.0	20.2	21.6	18.4	16.9	15.8
24	°	227	213	194	169	176	183	176	177	186	197	234	257	265	267	259	251	246	252	259	253	248	246	238	253
	km/h	16.6	14.4	10.4	9.7	16.2	14.4	17.6	22.0	21.2	18.7	19.1	22.0	28.8	31.0	28.8	27.7	28.1	33.5	29.2	26.3	19.8	21.2	20.2	26.6
25	°	260	255	253	256	256	268	292	294	307	300	293	296	299	303	298	294	296	278	273	277	295	297	297	316
	km/h	29.9	27.4	26.3	25.6	26.3	22.0	19.1	19.8	22.3	23.4	20.2	18.0	14.8	15.8	16.6	14.8	9.4	8.6	8.6	9.7	10.1	8.6	6.8	5.4
26	°	350	060	044	045	056	051	053	062	064	087	105	139	122	154	179	191	169	187	189	194	190	182	170	167
	km/h	4.7	5.8	8.6	9.4	10.4	11.2	9.7	9.7	9.0	10.1	7.2	9.4	10.1	8.6	10.4	9.4	10.1	13.7	15.1	13.3	12.6	10.8	10.8	11.5
27	°	163	184	172	140	126	095	073	051	038	036	036	036	051	052	045	058	040	042	045	045	043	055	072	081
	km/h	9.4	11.2	11.2	12.2	12.6	9.7	8.6	16.2	21.2	19.4	14.4	21.6	21.6	18.4	14.4	13.3	13.7	15.5	12.6	12.2	12.2	11.5	11.9	10.1
28	°	062	073	097	092																				