

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 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	°	218	229	238	248	245	265	266	266	267	278	275	294	295	284	263	298	352	350	316	059	073	078	082	061
	km/h	14.8	13.7	13.7	16.6	13.0	15.5	15.1	13.7	13.3	14.8	13.3	10.8	9.4	7.6	3.2	6.5	4.0	7.6	6.5	6.1	6.5	8.6	9.4	10.8
02	°	034	039	044	035	036	055	046	038	035	042	062	062	053	047	070	166	193	193	189	177	181	175	178	178
	km/h	11.9	12.2	11.5	14.0	12.6	12.6	13.0	12.6	10.4	11.2	12.2	9.4	10.1	7.9	8.6	6.8	8.6	9.0	11.5	11.9	12.6	12.6	11.9	11.9
03	°	190	188	196	196	191	182	170	172	178	174	179	173	174	171	169	172	169	168	169	156	149	154	156	155
	km/h	13.3	14.4	12.6	12.6	13.0	13.3	13.7	17.3	18.7	19.1	18.7	18.4	19.8	19.8	21.6	20.5	20.5	23.8	22.7	21.2	22.7	23.4	24.8	24.8
04	°	161	171	175	182	187	195	190	187	167	200	186	190	199	210	196	178	177	166	160	173	141	138	159	158
	km/h	24.8	28.8	30.2	28.4	23.4	24.5	22.3	18.4	18.0	16.9	20.1	19.1	14.4	11.5	14.4	11.5	9.0	6.8	8.3	7.9	7.6	5.4	8.3	9.0
05	°	189	178	198	194	182	187	190	208	182	193	171	185	144	138	139	132	119	098	092	083	063	062	058	039
	km/h	9.0	9.7	11.9	10.4	11.5	11.2	13.0	12.6	10.4	13.0	15.5	14.4	16.2	17.3	13.0	11.2	12.6	11.5	12.2	11.5	12.6	12.6	13.0	13.3
06	°	040	041	043	048	053	049	054	064	044	063	192	198	231	246	281	274	293	268	279	277	280	275	264	268
	km/h	14.0	11.9	14.4	14.4	13.0	11.5	10.1	4.7	6.8	4.0	2.5	5.8	5.0	6.1	10.1	6.5	7.2	7.9	9.0	4.0	7.9	8.6	10.8	13.0
07	°	274	274	274	271	260	250	214	207	199	198	203	191	172	161	143	142	134	126	117	101	097	091	079	086
	km/h	11.9	12.2	11.9	13.3	12.2	11.9	8.6	10.1	10.1	14.4	13.0	11.5	10.8	11.9	13.0	13.0	12.2	11.5	9.7	9.4	10.1	10.1	9.0	11.2
08	°	065	062	058	061	060	061	056	058	053	055	053	054	061	060	048	047	048	023	336	334	311	330	313	319
	km/h	12.6	15.8	15.8	15.1	15.5	15.5	15.8	15.5	17.3	16.6	15.1	14.4	11.2	9.0	12.6	9.7	9.0	7.6	7.6	7.9	7.6	7.2	8.6	10.1
09	°	319	316	312	306	306	303	279	286	282	269	204	251	275	230	235	222	260	186	176	148	184	150	155	163
	km/h	11.9	11.9	11.2	11.9	10.4	10.4	11.9	13.7	10.4	10.8	7.2	14.0	8.3	9.0	10.1	9.0	11.9	8.6	9.4	6.8	6.1	7.6	7.2	8.6
10	°	137	137	139	127	132	105	106	093	107	131	133	149	137	135	127	137	144	143	145	138	126	113	127	127
	km/h	9.4	8.6	9.4	7.9	7.6	8.3	6.1	7.6	8.3	9.7	11.2	11.9	10.1	12.2	11.9	11.2	9.7	11.9	14.8	12.2	10.1	10.1	7.6	9.7
11	°	126	142	143	154	144	146	148	143	142	145	148	155	152	161	169	163	155	150	156	158	161	165	154	155
	km/h	9.4	11.9	16.2	14.4	14.8	14.4	14.4	17.3	16.2	15.8	15.5	14.4	17.6	19.8	20.5	17.6	16.2	14.0	15.1	16.2	15.5	13.3	11.9	10.8
12	°	153	153	156	146	125	110	065	273	269	284	289	272	268	260	257	254	248	228	229	253	263	265	262	262
	km/h	10.4	10.8	9.0	7.2	5.0	3.6	3.6	3.6	8.6	11.9	11.5	14.0	14.8	13.3	12.6	11.5	11.2	9.7	10.1	13.0	12.6	13.7	13.0	14.4
13	°	268	265	267	263	262	269	272	211	230	222	216	205	198	188	182	171	167	170	170	175	177	177	174	169
	km/h	14.4	16.9	17.3	14.0	15.8	15.5	11.2	9.4	11.9	14.4	13.0	15.5	13.7	12.6	13.7	10.4	14.8	13.3	13.3	14.0	16.6	15.8	16.9	15.8
14	°	166	173	179	177	165	170	172	165	173	172	161	172	173	165	164	153	148	157	173	147	143	143	146	166
	km/h	15.5	15.1	16.6	13.0	11.9	14.4	14.0	15.8	15.8	16.2	14.0	17.3	16.6	16.9	16.2	14.8	14.0	14.4	15.1	12.6	10.8	11.9	10.8	11.2
15	°	166	171	164	162	161	157	169	175	174	178	181	193	196	205	248	246	226	220	213	197	197	207	184	225
	km/h	13.0	13.0	12.6	13.7	13.0	12.6	15.5	13.3	13.3	13.7	14.8	14.0	14.8	13.7	17.3	14.4	10.1	7.9	8.6	10.4	9.4	6.8	4.3	1.4
16	°	261	262	061	063	105	094	112	117	110	126	142	148	153	144	148	149	154	168	170	170	178	169	169	175
	km/h	2.9	5.0	5.4	9.4	9.0	8.3	12.6	13.3	11.9	14.4	17.6	15.5	14.4	14.0	13.0	11.9	13.0	13.7	10.8	9.4	9.0	12.2	14.0	18.0
17	°	175	180	175	175	178	183	219	237	210	200	214	223	229	231	220	220	215	212	209	201	207	198	211	215
	km/h	16.6	14.8	14.4	12.2	13.3	12.6	16.6	14.4	10.4	10.4	14.0	18.7	18.7	18.4	15.1	15.1	12.6	11.9	11.9	10.8	10.4	11.2	9.4	7.6
18	°	200	177	186	170	173	175	167	162	164	164	173	172	158	134	139	144	160	176	135	146	159	165	167	166
	km/h	7.9	7.2	8.3	9.7	11.5	7.9	9.4	11.9	12.6	13.7	11.2	8.6	9.0	8.6	11.9	13.7	9.7	6.5	7.6	8.6	11.2	13.7	14.0	13.3
19	°	155	160	154	147	153	165	172	174	172	167	170	180	186	183	181	180	188	213	206	208	194	195	172	172
	km/h	12.6	9.7	10.1	9.4	12.2	16.2	18.4	18.4	16.9	15.5	18.4	20.5	18.4	14.4	15.1	14.0	14.4	13.0	12.2	13.7	12.2	11.9	9.7	10.8
20	°	170	178	195	202	188	178	198	199	189	203	192	215	208	224	223	223	214	221	223	225	229	224	225	212
	km/h	9.0	10.4	11.5	11.2	7.9	7.2	10.4	8.6	10.1	13.0	13.0	16.2	13.0	17.3	18.0	17.3	15.5	15.1	14.8	14.8	13.3	13.0	14.4	11.2
21	°	205	196	193	176	189	160	175	176	172	178	178	182	175	172	188	187	188	191	195	200	199	203	207	214
	km/h	11.5	11.5	11.5	10.8	13.3	11.9	14.0	16.9	18.0	18.0	16.2	16.9	19.4	21.6	23.8	20.9	21.2	20.9	19.4	18.7	17.3	17.6	18.7	26.3
22	°	225	224	226	227	226	224	228	230	229	232	228	225	230	223	228	232	231	219	220	221	231	226	223	233
	km/h	27.0	25.9	25.2	25.9	24.1	23.8	23.4	25.6	23.8	24.5	24.5	23.0	21.2	17.6	18.4	19.1	17.6	19.4	23.0	22.7	25.2	22.7	22.0	23.0
23	°	230	235	222	218	228	206	210	194	197	210	207	194	206	239	227	216	216	217	215	211	222	244	234	237
	km/h	18.0	15.8	13.0	11.2	10.8	11.5	11.9	12.6	13.7	15.5	15.8	17.6	18.0	19.4	18.0	20.2	24.8	20.5	23.0	22.0	25.9	28.8	19.1	23.4
24	°	228	216	212	204	204	217	219	213	258	266	265	252	248	253	352	350	344	336	320	301	299	298	305	306
	km/h	24.8	22.0	22.0	19.4	17.6	22.7	20.2	16.6	23.0	20.2	17.3	17.3	13.3	15.8	29.9	27.0	20.9	18.0	15.1	11.9	11.9	13.3	14.0	12.6
25	°	298	326	331	317	335	340	352	356	358	352	360	348	346	344	338	330	311	321	322	319	324	325	275	266
	km/h	12.2	14.8	14.4	12.6	18.4	20.9	20.2	16.2	14.0	18.0	19.8	20.2	19.1	20.5	19.4	13.0	13.3	14.8	10.8	13.3	13.3	8.3	7.9	10.1
26	°	256	277	284	308	299	271	245	245	225	260	242	232	226	226	216	220	213	211	205	208	212	200	200	190
	km/h	10.4	9.7	11.2	13.0	11.5	10.1	11.2	11.2	9.7	14.8	14.8	16.9	15.8	17.6	20.5	19.1	19.4	18.7	20.9	22.3	20.2	22.0	22.0	22.7
27	°	190	192	188	186	185	189	189	179	180	186	189	186	180	181	179	177	180	185	191	197	199	199	199	201
	km/h	25.2	27.7	27.4	27.0	28.1	32.0	32.8	27.7	26.3	27.4	32.0	32.4	32.4	34.2	32.0	31.7	32.4	27.7	35.3	34.6	32.4	28.1	27.7	27.7
28	°	203	204	202	197	197	185	165	157																