

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Novembre 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	°	202	214	210	201	195	206	221	215	208	195	198	216	216	216	214	217	214	214	210	216	213	216	220	217
	km/h	14.8	15.5	13.7	13.7	15.8	18.0	18.4	18.0	16.9	18.7	21.6	27.7	23.4	23.0	21.2	23.4	20.9	20.2	20.9	24.1	20.5	22.0	23.0	24.5
02	°	212	214	220	217	217	219	220	220	221	210	211	225	225	225	218	222	222	222	225	281	285	270	263	265
	km/h	24.1	22.7	25.9	24.5	27.4	28.1	30.2	31.3	29.5	27.4	26.6	27.0	28.8	28.1	29.2	24.1	25.9	23.8	24.5	26.6	22.7	13.3	13.3	15.8
03	°	263	255	241	250	248	227	232	238	235	229	213	214	219	234	223	235	259	256	244	236	214	237	239	235
	km/h	15.5	14.4	13.3	13.3	11.2	8.3	7.9	10.8	12.2	11.2	11.9	15.5	18.4	20.5	17.3	21.2	23.4	18.7	14.4	10.4	7.6	10.8	10.4	10.4
04	°	254	268	272	290	035	011	045	071	058	040	015	008	017	039	047	047	039	009	042	030	024	039	043	043
	km/h	14.0	10.1	10.4	11.5	5.8	7.6	9.4	8.6	8.3	7.9	10.1	11.5	14.8	15.1	14.4	12.2	9.0	9.4	10.8	11.9	14.8	16.9	16.9	15.5
05	°	046	052	043	038	040	050	045	050	048	053	055	052	055	048	046	042	050	048	049	045	047	050	046	048
	km/h	15.8	13.0	15.5	17.3	19.8	20.2	22.3	20.9	23.0	20.2	20.2	20.9	18.4	17.6	18.7	23.0	19.1	20.9	18.0	19.1	18.4	17.3	17.6	16.6
06	°	049	055	059	052	048	049	054	050	052	058	065	072	072	074	080	109	101	094	097	107	106	101	098	093
	km/h	18.7	17.6	16.9	15.8	18.7	15.8	22.0	22.7	22.7	21.6	21.2	18.7	19.4	15.1	13.0	15.1	13.7	13.3	14.8	14.8	13.3	11.9	10.4	10.1
07	°	084	084	075	083	085	091	086	079	098	114	124	138	133	126	124	141	153	134	110	098	120	123	192	168
	km/h	9.4	8.6	9.4	7.9	7.6	7.6	5.8	8.6	8.6	9.0	10.8	11.9	11.9	10.4	9.4	7.2	7.6	5.4	6.5	6.5	6.8	4.3	5.0	3.6
08	°	168	148	121	091	105	071	098	105	107	145	163	157	162	165	155	156	129	114	108	086	084	081	056	055
	km/h	6.5	2.9	2.9	5.4	4.3	6.1	6.1	5.8	5.0	7.6	11.2	11.5	10.1	9.7	8.6	7.2	4.3	7.6	8.6	7.6	8.6	8.6	12.2	13.0
09	°	047	050	059	083	068	090	121	102	095	116	120	132	131	163	165	152	126	128	122	104	119	142	126	103
	km/h	10.8	11.9	10.8	7.9	9.4	4.3	4.3	4.0	5.8	9.0	10.1	7.6	6.1	13.0	11.5	6.5	4.7	5.8	5.8	6.5	7.2	5.0	5.0	5.0
10	°	112	094	109	131	109	113	102	065	132	141	191	157	163	214	193	205	149	157	219	282	162	163	214	267
	km/h	5.4	3.2	3.6	1.4	2.2	4.3	1.8	2.9	1.8	5.0	6.1	4.7	4.7	4.7	2.5	2.9	1.1	4.7	3.6	5.4	2.5	6.1	3.2	6.5
11	°	291	223	193	237	188	170	156	150	170	176	146	139	146	129	117	130	126	143	154	146	149	148	143	137
	km/h	5.8	2.9	3.2	3.2	2.2	4.0	5.0	6.1	8.6	7.2	9.0	7.6	6.8	5.4	8.3	9.4	7.6	10.1	9.7	11.5	14.0	13.0	15.8	14.0
12	°	145	172	158	172	170	182	184	192	206	218	242	251	256	251	248	258	251	221	215	217	225	219	150	172
	km/h	13.0	16.6	15.8	15.1	14.0	16.6	16.9	15.1	14.0	14.0	19.1	24.1	20.9	20.9	16.6	16.9	13.7	8.6	8.6	7.6	6.8	5.0	5.4	7.2
13	°	162	148	135	149	169	165	177	169	173	171	170	178	179	192	212	193	176	190	183	193	198	189	194	201
	km/h	5.4	6.1	6.1	6.5	7.9	10.4	10.1	11.5	12.6	12.2	11.2	11.9	11.9	15.8	17.3	10.1	7.9	11.2	11.2	11.5	9.4	9.7	10.8	9.0
14	°	180	171	184	186	178	182	188	175	175	169	175	193	179	177	169	173	161	173	182	174	174	179	187	183
	km/h	8.3	9.4	10.4	10.4	13.3	13.3	13.0	12.6	12.6	13.0	13.3	14.8	14.4	15.1	18.0	14.8	11.5	11.9	12.6	15.1	13.0	15.5	18.0	16.2
15	°	178	176	179	177	166	166	172	171	176	183	174	169	170	173	175	184	185	189	222	237	241	230	239	234
	km/h	18.4	19.4	19.1	18.0	15.8	15.8	18.4	18.0	23.4	23.4	22.0	20.9	21.2	25.6	23.8	22.7	23.0	25.6	26.3	23.7	23.0	20.2	30.2	27.7
16	°	226	232	230	234	232	229	229	235	238	228	231	236	235	234	237	241	243	243	244	238	233	229	229	221
	km/h	23.8	29.9	26.6	27.7	24.1	22.3	21.6	23.0	18.4	22.7	22.3	25.2	24.1	23.0	23.4	22.7	21.2	18.4	19.8	16.6	16.2	15.8	14.8	12.6
17	°	229	216	209	201	201	202	211	196	200	213	219	224	226	213	223	231	225	229	230	227	238	236	231	208
	km/h	14.4	14.0	12.6	13.0	12.6	13.0	13.7	12.2	13.3	13.0	18.4	17.6	19.1	14.8	16.6	16.9	17.6	15.8	16.2	14.4	12.2	9.7	8.6	8.6
18	°	233	204	201	194	163	173	178	172	170	165	166	165	168	167	175	176	186	167	175	191	186	185	191	199
	km/h	8.6	7.9	7.9	7.2	4.3	8.6	7.2	8.6	8.6	10.1	9.7	11.9	13.0	13.7	13.7	12.2	9.4	7.7	10.8	12.6	14.0	13.3	13.7	14.8
19	°	209	221	229	223	245	298	273	265	254	244	247	255	253	257	253	250	262	275	282	291	306	317	319	326
	km/h	13.0	16.6	20.2	18.0	18.4	24.1	16.6	19.4	20.5	26.6	24.5	25.6	23.8	24.1	24.5	20.5	20.2	16.6	12.6	10.1	11.5	10.1	11.9	14.4
20	°	329	334	321	313	306	269	266	297	292	300	325	343	335	294	102	254	274	271	270	261	246	220	187	230
	km/h	15.5	14.4	11.2	10.4	11.2	8.3	8.6	9.0	8.6	5.8	8.6	10.4	7.9	2.5	3.2	13.3	10.4	9.0	5.4	6.5	2.5	5.0	5.8	7.2
21	°	223	221	229	214	171	220	245	197	169	202	208	205	200	195	198	193	192	198	203	234	223	201	159	188
	km/h	6.1	5.8	5.0	4.0	5.0	6.1	5.4	3.6	6.8	9.7	9.7	11.2	11.5	11.5	9.4	10.1	11.5	12.2	10.4	7.9	6.5	3.6	5.8	
22	°	174	205	228	212	207	215	243	240	242	250	230	233	200	204	205	201	230	243	232	220	213	208	218	237
	km/h	6.1	4.7	7.6	6.8	9.0	10.8	10.8	10.1	13.7	12.6	11.9	11.5	9.0	9.4	7.9	7.9	10.1	11.9	10.4	7.6	7.2	7.6	8.6	9.7
23	°	239	233	248	260	260	255	272	257	242	250	196	238	165	154	121	152	188	204	148	127	114	095	110	068
	km/h	9.7	8.3	10.8	11.5	11.2	12.2	10.8	8.6	8.6	6.1	4.7	1.8	4.7	3.6	4.3	5.4	9.4	7.2	5.0	6.8	1.4	6.1	4.0	3.2
24	°	047	059	055	055	088	057	068	082	100	109	122	125	135	133	136	133	140	139	137	136	142	138	138	137
	km/h	4.0	3.2	4.7	8.3	4.0	4.0	5.4	5.4	5.8	9.0	9.0	10.8	12.2	12.6	10.4	11.9	13.3	12.2	13.7	12.6	14.8	12.6	12.2	12.6
25	°	142	145	146	144	155	175	179	181	169	170	165	160	157	170	164	160	125	097	133	161	103	043	108	081
	km/h	12.2	13.3	13.0	11.9	13.3	13.0	12.6	11.9	10.1	9.4	10.1	9.4	10.4	11.5	9.4	6.1	6.5	6.1	7.6	5.8	1.8	1.1	6.1	5.8
26	°	069	061	070	086	117	091	057	052	055	050	089	125	147	148	155	094	054	046	052	053	084	108	219	099
	km/h	4.3	6.1	7.6	5.8	4.0	4.3	7.2	11.5	12.2	11.5	5.4	6.8	7.2	9.0	5.8	5.0	4.7	8.6	10.1	8.3	4.7	3.2	1.1	4.0
27	°	057	051	048	055	043	043	058	055	057	080	106	091	108	061	059	053	058	062	058	058	057	051	055	055
	km/h	7.9	7.6	9.4	8.3	8.3	7.9	7.6	8.6	9.0	4.3	6.8	7.9	9.4	11.5	13.0	11.9	11.5	10.1	11.5	13.0	13.3	12.2	10.8	11.9