

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2022

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	°	175	202	198	209	213	229	248	253	232	248	213	260	212	232	217	215	219	205	188	195	196	175	192	210
	km/h	24.1	27.7	31.3	29.5	37.1	38.9	42.5	38.9	44.3	38.9	35.3	38.9	37.1	40.7	35.3	38.9	33.5	25.9	25.9	25.9	22.3	20.5	22.3	22.3
02	°	208	187	209	205	223	251	232	282	247	251	236	219	239	206	219	213	195	191	192	180	175	170	210	187
	km/h	22.3	27.7	27.7	24.1	29.5	46.4	38.9	37.1	35.3	33.5	29.5	29.5	35.3	33.5	27.7	27.7	16.6	13.0	14.8	14.8	16.6	20.5	16.6	18.4
03	°	178	182	170	170	161	137	142	151	136	151	161	167	126	165	164	175	168	137	196	213	225	255	251	254
	km/h	16.6	18.4	20.5	20.5	18.4	16.6	18.4	22.3	27.7	33.5	27.7	33.5	33.5	27.7	25.9	27.7	27.7	31.3	35.3	31.3	29.5	38.9	46.4	44.3
04	°	248	217	208	177	184	187	163	194	136	164	182	174	223	213	323	327	315	329	317	303	333	329	317	309
	km/h	33.5	29.5	29.5	22.3	24.1	22.3	25.9	20.5	27.7	22.3	18.4	16.6	11.2	11.2	24.1	16.6	35.3	29.5	27.7	27.7	35.3	35.3	35.3	20.5
05	°	319	315	315	322	313	307	292	306	309	236	291	230	215	213	175	157	156	185	203	223	209	217	217	209
	km/h	24.1	22.3	24.1	16.6	16.6	37.1	24.1	23.2	33.5	33.5	25.9	35.3	20.5	14.8	20.5	18.4	14.8	13.0	14.8	13.0	18.4	20.5	20.5	24.1
06	°	206	208	205	196	177	153	203	160	209	156	156	161	165	180	167	153	206	178	180	206	229	208	222	198
	km/h	24.1	20.5	16.6	20.5	16.6	20.5	18.4	22.3	18.4	16.6	22.3	22.3	20.5	24.1	22.3	22.3	25.9	25.9	27.7	37.1	31.3	27.7	24.1	24.1
07	°	205	210	230	222	213	219	222	206	233	216	215	216	240	226	210	219	191	185	196	199	202	205	195	181
	km/h	37.1	37.1	38.9	35.3	38.9	38.9	38.9	33.5	35.3	40.7	33.5	38.9	35.3	29.5	33.5	27.7	29.5	22.3	20.5	22.3	24.1	20.5	20.5	22.3
08	°	195	160	175	174	171	185	158	187	175	201	177	178	188	168	217	182	174	185	205	257	182	202	201	198
	km/h	24.1	25.9	22.3	22.3	25.9	25.9	24.1	24.1	25.9	33.5	27.7	29.5	25.9	25.9	22.3	16.6	22.3	22.3	22.3	22.3	33.5	33.5	29.5	22.3
09	°	184	187	170	191	201	203	195	209	226	220	225	225	209	222	275	225	250	236	248	282	264	272	248	251
	km/h	27.7	25.9	25.9	35.3	29.5	31.3	29.5	25.9	33.5	38.9	35.3	38.9	35.3	37.1	37.1	37.1	31.3	22.3	24.1	37.1	31.3	31.3	18.4	14.8
10	°	217	247	247	227	205	220	232	213	201	219	212	216	192	167	180	150	168	175	157	182	180	174	203	202
	km/h	13.0	16.6	14.8	11.2	13.0	16.6	13.0	13.0	13.0	18.4	20.5	20.5	16.6	16.6	14.8	18.4	16.6	16.6	13.0	13.0	14.8	16.6	14.8	11.2
11	°	206	168	170	182	185	305	133	154	216	258	208	150	146	354	090	129	109	143	119	136	182	113	319	101
	km/h	11.2	9.4	9.4	9.4	9.4	14.8	14.8	13.0	13.0	14.8	14.8	11.2	11.2	16.6	13.0	13.0	13.0	11.2	14.8	11.2	9.4	9.4	13.0	9.4
12	°	060	350	054	063	057	326	035	345	064	144	127	087	360	008	351	066	158	181	084	082	133	067	109	056
	km/h	9.4	18.4	13.0	14.8	14.8	18.4	14.8	25.9	9.4	11.2	9.4	13.0	18.4	20.5	22.3	9.4	9.4	9.4	11.2	13.0	11.2	9.4	13.0	9.4
13	°	067	042	067	071	047	042	026	054	061	042	061	052	036	047	043	008	039	046	052	095	084	080	075	105
	km/h	9.4	9.4	13.0	13.0	13.0	13.0	18.4	14.8	20.5	18.4	20.5	25.9	20.5	25.9	22.3	33.5	31.3	33.5	20.5	11.2	11.2	14.8	14.8	14.8
14	°	227	147	106	123	116	122	080	029	068	355	016	216	205	205	198	205	181	201	180	168	177	185	192	181
	km/h	20.5	16.6	18.4	18.4	16.6	18.4	13.0	11.2	13.0	14.8	16.6	14.8	20.5	22.3	24.1	22.3	18.4	13.0	14.8	16.6	22.3	24.1	22.3	24.1
15	°	184	202	194	171	209	208	168	199	132	147	165	168	163	170	153	132	153	140	144	142	170	164	158	182
	km/h	27.7	27.7	25.9	24.1	25.9	25.9	20.5	14.8	16.6	18.4	24.1	24.1	29.5	31.3	25.9	24.1	24.1	25.9	22.3	25.9	22.3	22.3	27.7	27.7
16	°	222	195	189	229	247	220	220	206	203	215	213	198	167	206	189	199	168	187	142	168	170	153	158	180
	km/h	27.7	22.3	33.5	33.5	35.3	31.3	25.9	22.3	25.9	25.9	27.7	27.7	25.9	27.7	22.3	27.7	22.3	22.3	18.4	24.1	27.7	31.3	38.9	40.7
17	°	158	164	161	194	202	215	225	230	217	257	239	219	222	232	226	220	205	181	219	209	188	199	223	194
	km/h	40.7	40.7	42.5	38.9	46.4	64.8	51.8	51.8	46.4	48.2	51.8	53.6	48.2	46.4	38.9	22.3	16.6	13.0	18.4	22.3	14.8	14.8	13.0	14.8
18	°	198	255	246	222	210	253	293	257	251	257	281	257	255	265	210	229	262	251	213	248	216	237	262	248
	km/h	14.8	27.7	22.3	20.5	14.8	24.1	27.7	22.3	35.3	40.7	42.5	33.5	31.3	25.9	25.9	29.5	31.3	29.5	18.4	18.4	16.6	20.5	24.1	22.3
19	°	261	253	253	255	248	265	296	281	298	262	258	251	277	253	291	251	291	275	286	278	223	244	275	282
	km/h	24.1	24.1	24.1	22.3	25.9	25.9	35.3	29.5	37.1	29.5	29.5	37.1	37.1	35.3	38.9	38.9	33.5	33.5	53.6	29.5	25.9	25.9	25.9	35.3
20	°	254	250	262	253	251	270	258	227	232	219	253	255	253	223	219	220	208	223	233	260	261	234	248	258
	km/h	29.5	25.9	25.9	25.9	27.7	31.3	27.7	29.5	33.5	40.7	35.3	38.9	46.4	40.7	35.3	40.7	37.1	33.5	31.3	35.3	42.5	38.9	40.7	37.1
21	°	295	251	255	254	257	255	250	262	226	209	195	198	160	165	132	132	120	112	137	154	171	174	248	247
	km/h	40.7	38.9	38.9	35.3	38.9	38.9	27.7	18.4	18.4	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	25.9	24.1	27.7	35.3	35.3	38.9	31.3	38.9	38.9	25.9
22	°	251	220	203	217	225	208	192	174	163	180	195	177	199	196	198	201	209	209	210	213	189	206	192	229
	km/h	33.5	31.3	33.5	40.7	37.1	38.9	29.5	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	31.3	31.3	29.5	27.7	37.1	42.5	33.5	25.9	27.7	29.5	29.5	27.7
23	°	219	219	213	201	188	167	172	180	167	174	163	164	161	160	158	170	181	236	255	257	250	232	213	223
	km/h	31.3	29.5	27.7	29.5	25.9	27.7	29.5	27.7	31.3	27.7	25.9	29.5	38.9	35.3	29.5	35.3	29.5	24.1	38.9	29.5	37.1	24.1	20.5	27.7
24	°	212	217	206	210	248	260	254	248	241	250	254	284	251	275	201	220	192	191	192	185	191	161	172	172
	km/h	27.7	29.5	33.5	35.3	37.1	40.7	40.7	46.4	35.3	37.1	35.3	35.3	25.9	29.5	29.5	25.9	14.8	16.6	16.6	22.3	20.5	16.6	18.4	18.4
25	°	156	171	151	199	201	213	223	253	270	267	282	261	251	274	247	286	258	299	250	275	307	300	262	260
	km/h	18.4	22.3	22.3	20.5	18.4	22.3	24.1	24.1	25.9	33.5	31.3	31.3	37.1	27.7	31.3	31.3	22.3	27.7	16.6	24.1	29.5	33.5	16.6	20.5
26	°	286	265	251	268	286	315	177	213	174	199	191	163	198	163	144	157	153	150	170	143	151	184	151	171
	km/h	16.6	16.6	13.0	14.8	18.4	27.7	7.6	11.2	13.0	14.8	14.8	14.8	14.8	16.6	18.4	18.4	13.0	13.0	18.4	20.5	24.1	22.3	22.3	14.8
27	°	139	151	153	127	130	150	146	130	140	149	177	127	151	146	177	144	154	157	158	170	143	180	135	178
	km/h	24.1	20.5	18.4	22.3	22.3	20.5	20.5	20.5	22.3	25.9														