

Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 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	°	091	075	094	105	104	132	135	147	171	177	160	172	192	195	192	171	189	203	201	194	210	206	203	188
	km/h	14.8	14.8	18.4	14.8	16.6	14.8	18.4	18.4	24.1	24.1	22.3	20.5	27.7	24.1	31.3	33.5	29.5	31.3	25.9	27.7	22.3	31.3	35.3	37.1
02	°	194	205	202	188	209	198	232	247	251	234	251	236	219	222	237	223	222	216	217	220	209	226	227	196
	km/h	37.1	29.5	35.3	33.5	33.5	38.9	46.4	42.5	40.7	42.5	59.4	53.6	42.5	57.2	57.2	37.1	35.3	37.1	35.3	37.1	31.3	35.3	29.5	27.7
03	°	185	198	170	220	194	205	163	194	177	165	150	133	154	126	161	192	217	230	217	206	254	248	233	251
	km/h	35.3	38.9	35.3	35.3	31.3	29.5	29.5	27.7	25.9	24.1	27.7	27.7	24.1	24.1	24.1	25.9	37.1	29.5	25.9	27.7	51.8	37.1	35.3	33.5
04	°	223	215	219	225	209	212	167	195	164	174	257	251	233	222	233	223	187	222	217	216	223	220	209	217
	km/h	25.9	35.3	38.9	37.1	38.9	27.7	27.7	27.7	29.5	27.7	44.3	48.2	44.3	37.1	31.3	35.3	20.5	33.5	27.7	31.3	44.3	40.7	37.1	40.7
05	°	227	227	220	203	220	222	199	195	199	205	180	191	195	262	309	307	310	322	322	272	243	220	307	195
	km/h	37.1	31.3	29.5	25.9	27.7	18.4	16.6	18.4	22.3	24.1	25.9	22.3	16.6	24.1	29.5	24.1	13.0	16.6	11.2	11.2	9.4	9.4	27.7	27.7
06	°	262	275	268	250	248	248	253	262	281	257	268	229	219	271	225	201	281	240	233	246	291	260	213	205
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	22.3	24.1	25.9	20.5	31.3	22.3	18.4	24.1	14.8	20.5	33.5	27.7	35.3	33.5	31.3	22.3	20.5	16.6
07	°	168	175	171	178	165	182	180	163	151	164	170	171	217	260	222	219	229	258	213	188	163	223	223	132
	km/h	20.5	24.1	25.9	27.7	27.7	25.9	27.7	29.5	31.3	33.5	38.9	37.1	48.2	44.3	46.4	38.9	35.3	33.5	27.7	16.6	18.4	18.4	18.4	16.6
08	°	144	133	099	075	080	091	126	047	002	334	068	337	018	358	330	355	344	344	322	322	312	329	272	270
	km/h	18.4	14.8	16.6	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	9.4	13.0	22.3	13.0	27.7	18.4	22.3	14.8	29.5	27.7	27.7	14.8	31.3	18.4	13.0
09	°	270	292	305	240	247	274	271	258	206	257	250	198	217	185	220	201	222	202	198	199	123	084	081	078
	km/h	16.6	13.0	13.0	13.0	20.5	27.7	27.7	20.5	20.5	24.1	24.1	20.5	20.5	20.5	24.1	22.3	22.3	13.0	13.0	11.2	11.2	14.8	16.6	16.6
10	°	067	077	080	070	061	c	c	c	c	063	004	092	340	352	005	014	011	052	063	360	073	053	105	127
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	22.3	14.8	14.8	22.3	22.3	16.6	25.9	18.4	14.8	29.5	16.6	16.6	16.6	11.2
11	°	140	136	154	192	167	180	172	174	144	181	181	175	167	177	177	182	210	215	210	254	241	227	201	216
	km/h	16.6	14.8	20.5	20.5	22.3	24.1	25.9	29.5	27.7	29.5	29.5	33.5	27.7	31.3	31.3	31.3	33.5	35.3	20.5	35.3	27.7	29.5	31.3	22.3
12	°	217	239	223	189	188	202	210	194	195	215	185	203	212	219	212	220	220	189	213	219	219	210	210	187
	km/h	25.9	33.5	35.3	33.5	35.3	31.3	40.7	38.9	37.1	44.3	44.3	38.9	40.7	37.1	33.5	31.3	31.3	16.6	24.1	22.3	22.3	18.4	16.6	13.0
13	°	194	202	205	226	216	240	177	225	213	225	213	219	220	185	217	212	202	196	195	168	187	182	195	161
	km/h	20.5	24.1	24.1	20.5	27.7	20.5	18.4	20.5	20.5	16.6	20.5	20.5	22.3	24.1	25.9	20.5	20.5	24.1	20.5	27.7	29.5	27.7	24.1	27.7
14	°	201	146	125	136	129	088	101	092	095	156	149	157	143	154	182	174	094	066	022	355	059	030	033	035
	km/h	25.9	29.5	27.7	29.5	24.1	18.4	27.7	27.7	29.5	29.5	31.3	27.7	22.3	20.5	22.3	16.6	13.0	20.5	27.7	29.5	35.3	33.5	38.9	37.1
15	°	043	025	032	050	050	037	074	161	310	106	156	147	198	185	199	163	196	205	118	189	129	129	127	085
	km/h	33.5	37.1	38.9	29.5	29.5	29.5	44.3	13.0	13.0	14.8	22.3	27.7	31.3	27.7	25.9	27.7	24.1	18.4	18.4	14.8	14.8	14.8	16.6	14.8
16	°	112	061	057	052	067	046	097	125	125	167	154	135	157	150	127	150	116	137	118	126	133	351	101	073
	km/h	9.4	11.2	9.4	9.4	13.0	11.2	14.8	11.2	14.8	16.6	18.4	20.5	14.8	14.8	16.6	16.6	13.0	13.0	18.4	13.0	11.2	13.0	9.4	14.8
17	°	073	064	039	068	064	068	035	016	011	008	012	009	042	348	331	005	343	007	326	324	351	334	322	313
	km/h	16.6	16.6	18.4	18.4	22.3	20.5	25.9	22.3	24.1	27.7	35.3	27.7	29.5	33.5	44.3	31.3	31.3	42.5	40.7	48.2	35.3	29.5	35.3	25.9
18	°	327	324	323	319	320	326	282	313	292	307	271	267	262	300	281	258	248	244	255	226	217	260	312	270
	km/h	35.3	25.9	25.9	25.9	20.5	33.5	25.9	37.1	29.5	35.3	29.5	37.1	27.7	40.7	27.7	29.5	27.7	31.3	37.1	22.3	18.4	24.1	31.3	24.1
19	°	274	254	278	271	267	270	306	289	227	291	326	277	322	257	272	268	295	226	316	315	338	292	023	012
	km/h	27.7	20.5	20.5	16.6	16.6	27.7	29.5	18.4	31.3	18.4	29.5	16.6	33.5	20.5	16.6	22.3	22.3	24.1	25.9	33.5	25.9	13.0	22.3	24.1
20	°	050	061	059	052	059	053	035	044	071	011	033	069	071	077	051	027	068	046	069	055	082	076	090	089
	km/h	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	16.6	18.4	25.9	24.1	22.3	33.5	25.9	20.5	22.3	24.1	31.3	22.3	22.3	20.5	22.3	27.7	25.9	22.3	20.5
21	°	093	096	096	107	123	105	126	125	125	131	111	158	133	144	131	103	089	088	101	107	103	139	120	118
	km/h	20.5	20.5	18.4	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	13.0	13.0	14.8	14.8	13.0	18.4	18.4	14.8	16.6	16.6	14.8	14.8	11.2	14.8	13.0	13.0
22	°	144	116	154	171	144	151	157	125	144	140	139	140	165	129	095	106	092	094	067	061	045	047	067	066
	km/h	16.6	16.6	24.1	22.3	20.5	22.3	18.4	16.6	16.6	24.1	25.9	22.3	29.5	25.9	31.3	37.1	33.5	33.5	33.5	33.5	29.5	29.5	24.1	25.9
23	°	054	056	066	056	063	035	064	060	050	042	061	049	054	050	019	046	042	066	023	040	047	067	360	016
	km/h	35.3	27.7	22.3	29.5	22.3	31.3	46.4	29.5	29.5	33.5	33.5	27.7	35.3	24.1	20.5	20.5	16.6	14.8	24.1	22.3	11.2	13.0	20.5	22.3
24	°	050	067	265	049	286	267	344	050	261	171	312	285	251	261	303	281	302	310	309	289	281	310	309	286
	km/h	16.6	14.8	9.4	9.4	9.4	9.4	14.8	11.2	22.3	24.1	16.6	18.4	14.8	14.8	24.1	18.4	22.3	24.1	25.9	22.3	24.1	29.5	16.6	13.0
25	°	272	312	305	298	078	077	074	070	241	258	202	206	163	177	202	208	150	188	172	175	175	178	172	191
	km/h	11.2	11.2	16.6	24.1	14.8	14.8	11.2	5.4	7.6	13.0	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	13.0	20.5	18.4	18.4	16.6	22.3	22.3	20.5	20.5
26	°	180	153	161	160	196	170	157	172	189	192	189	180	194	178	206	184	189	164	139	164	157	151	140	172
	km/h	16.6	16.6	20.5	20.5	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	22.3	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	18.4	22.3	25.9	20.5	22.3	20.5	18.4	22.3	22.3
27	°	122	094	122	160	161	175	202	203	187	184	188	191	225	192	185	206	220	205	215	236	240	219	230	232
	km/h	24.1	27.7	24.1	29.5	33.5	37.1	37.1	46.4	42.5	35.3	38.9	40.7	42.5	37.1	50.0	48.2	50.0	51.8	50.0	55.4	51.8	51.8		