

Directions et forces maximales 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	°	195	223	208	203	191	209	220	212	213	172	198	225	225	198	229	203	209	217	203	217	222	236	226	223	
	km/h	24.1	29.5	24.1	22.3	24.1	35.3	31.3	29.5	27.7	31.3	37.1	57.2	42.5	42.5	35.3	42.5	35.3	38.9	35.3	42.5	35.3	40.7	40.7	38.9	
02	°	202	212	210	232	216	226	213	209	210	194	215	237	205	212	226	248	225	210	217	319	278	258	303	265	
	km/h	38.9	40.7	46.4	46.4	50.0	46.4	50.0	53.6	50.0	50.0	50.0	51.8	48.2	50.0	53.6	48.2	46.4	42.5	48.2	53.6	50.0	24.1	27.7	29.5	
03	°	251	257	253	260	257	257	232	239	282	248	201	223	244	257	222	239	284	254	260	257	184	288	254	237	
	km/h	24.1	27.7	20.5	22.3	20.5	14.8	18.4	14.8	27.7	20.5	20.5	25.9	31.3	35.3	33.5	38.9	38.9	27.7	42.5	14.8	18.4	31.3	14.8	18.4	
04	°	248	258	272	272	285	345	007	012	035	340	340	319	001	016	033	046	001	077	035	047	358	032	039	043	
	km/h	20.5	16.6	13.0	14.8	11.2	25.9	22.3	22.3	16.6	25.9	27.7	33.5	31.3	31.3	24.1	20.5	16.6	29.5	20.5	16.6	27.7	35.3	22.3	20.5	
05	°	042	052	037	035	040	028	066	046	045	067	049	052	067	045	337	358	021	063	049	011	047	047	032	052	
	km/h	18.4	16.6	20.5	24.1	25.9	38.9	33.5	35.3	33.5	29.5	31.3	29.5	27.7	24.1	40.7	44.3	31.3	31.3	27.7	31.3	25.9	27.7	24.1	25.9	
06	°	050	070	068	040	056	050	040	023	040	054	066	061	074	064	064	126	094	101	106	101	105	098	101	105	
	km/h	24.1	25.9	25.9	20.5	24.1	22.3	37.1	33.5	31.3	31.3	31.3	33.5	33.5	27.7	27.7	25.9	31.3	24.1	29.5	31.3	24.1	18.4	24.1	22.3	
07	°	097	084	090	085	098	109	074	090	095	091	135	136	157	126	116	135	144	139	132	106	140	111	180	205	
	km/h	14.8	14.8	14.8	13.0	18.4	20.5	9.4	16.6	16.6	16.6	18.4	18.4	18.4	16.6	16.6	13.0	13.0	11.2	11.2	9.4	9.4	7.6	9.4	11.2	
08	°	182	165	119	095	132	075	082	073	116	137	174	174	174	206	170	158	167	143	098	097	088	095	078	021	047
	km/h	13.0	7.6	9.4	11.2	9.4	14.8	11.2	9.4	9.4	14.8	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	13.0	13.0	9.4	18.4	14.8	14.8	18.4	16.6	22.3	20.5
09	°	054	050	073	088	077	097	084	094	077	118	126	149	164	151	165	146	088	116	122	091	118	127	136	064	
	km/h	16.6	14.8	16.6	18.4	16.6	9.4	9.4	7.6	13.0	16.6	16.6	14.8	18.4	20.5	20.5	13.0	9.4	9.4	11.2	11.2	9.4	11.2	11.2	9.4	
10	°	094	116	118	102	099	123	106	065	174	158	230	162	232	207	249	229	313	136	260	243	350	157	223	247	
	km/h	9.4	7.6	9.4	7.6	7.6	9.4	7.6	5.4	7.6	11.2	14.8	11.2	13.0	11.2	9.4	7.6	13.0	7.6	14.8	11.2	16.6	9.4	9.4	11.2	
11	°	292	260	208	251	223	302	279	164	175	160	151	144	182	208	091	119	144	127	157	161	139	126	137	144	
	km/h	9.4	7.6	5.4	7.6	7.6	9.4	9.4	11.2	14.8	13.0	14.8	13.0	11.2	11.2	13.0	16.6	13.0	16.6	16.6	22.3	22.3	24.1	24.1	22.3	
12	°	133	181	167	178	175	189	187	205	194	209	257	257	233	229	271	291	251	223	202	209	275	286	146	175	
	km/h	22.3	25.9	27.7	31.3	25.9	27.7	31.3	25.9	22.3	24.1	35.3	38.9	35.3	35.3	37.1	33.5	22.3	18.4	13.0	13.0	24.1	11.2	13.0	14.8	
13	°	199	136	135	129	198	167	195	164	184	165	213	178	206	196	222	212	182	189	196	189	213	185	213	203	
	km/h	11.2	11.2	11.2	14.8	18.4	18.4	14.8	18.4	18.4	18.4	22.3	18.4	20.5	24.1	33.5	20.5	11.2	16.6	18.4	18.4	14.8	14.8	22.3	14.8	
14	°	187	203	168	177	178	185	175	168	175	180	184	198	191	189	175	172	163	171	177	181	177	164	205	177	
	km/h	14.8	14.8	16.6	16.6	20.5	22.3	20.5	18.4	18.4	18.4	20.5	24.1	22.3	25.9	25.9	18.4	20.5	18.4	20.5	22.3	20.5	24.1	27.7	25.9	
15	°	177	182	184	185	174	175	192	177	180	191	178	177	185	165	182	181	188	205	248	232	234	253	227		
	km/h	31.3	27.7	31.3	25.9	25.9	24.1	27.7	27.7	40.7	37.1	42.5	33.5	37.1	44.3	44.3	37.1	37.1	50.0	66.6	42.5	38.9	35.3	55.4	50.0	
16	°	226	234	232	236	227	234	230	246	253	236	233	234	226	262	230	234	255	251	251	268	246	215	261	226	
	km/h	42.5	55.4	46.4	46.4	44.3	35.3	35.3	40.7	35.3	37.1	38.9	38.9	38.9	44.3	38.9	40.7	37.1	31.3	29.5	37.1	33.5	25.9	29.5	24.1	
17	°	220	201	210	202	219	206	210	215	223	220	232	216	265	248	219	222	229	250	247	260	247	289	274	199	
	km/h	22.3	22.3	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	25.9	33.5	29.5	35.3	27.7	29.5	33.5	29.5	31.3	29.5	35.3	27.7	29.5	25.9	14.8	
18	°	223	212	192	213	143	153	165	187	202	142	165	160	170	167	156	184	175	172	163	198	175	208	196	203	
	km/h	14.8	14.8	13.0	11.2	9.4	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6	18.4	20.5	22.3	22.3	22.3	13.0	14.8	16.6	18.4	16.6	18.4	22.3	22.3	22.3	
19	°	217	226	234	220	298	292	277	227	251	257	250	264	257	253	279	254	284	291	264	298	322	312	317	323	
	km/h	22.3	31.3	33.5	29.5	46.4	42.5	33.5	46.4	33.5	44.3	42.5	42.5	37.1	37.1	38.9	33.5	35.3	29.5	27.7	24.1	37.1	29.5	25.9	25.9	
20	°	329	333	295	286	324	306	286	310	329	305	310	309	326	358	360	258	316	306	251	267	248	208	158	222	
	km/h	25.9	24.1	16.6	16.6	16.6	16.6	24.1	25.9	25.9	25.9	33.5	31.3	29.5	11.2	20.5	18.4	37.1	33.5	16.6	11.2	7.6	9.4	11.2	11.2	
21	°	192	255	225	156	167	187	272	163	167	201	194	198	227	192	198	192	194	198	222	219	284	272	285	202	
	km/h	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	11.2	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	18.4	16.6	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	20.5	20.5	22.3	18.4	11.2	11.2
22	°	201	195	226	208	209	209	229	233	279	246	277	246	223	192	210	225	251	274	236	236	303	201	236	227	
	km/h	14.8	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	18.4	13.0	29.5	18.4	22.3	22.3	14.8	14.8	14.8	11.2	20.5	20.5	14.8	16.6	24.1	14.8	13.0	14.8	
23	°	248	225	251	248	250	281	307	288	306	295	277	351	309	181	109	150	177	189	201	090	099	104	106	077	
	km/h	14.8	13.0	20.5	20.5	20.5	24.1	20.5	20.5	20.5	18.4	11.2	22.3	18.4	9.4	9.4	9.4	16.6	14.8	9.4	13.0	11.2	11.2	14.8	9.4	
24	°	067	078	056	078	091	066	018	105	078	101	097	104	116	126	122	130	143	136	139	147	133	137	136	144	
	km/h	9.4	9.4	9.4	13.0	16.6	9.4	14.8	11.2	14.8	14.8	14.8	18.4	18.4	18.4	16.6	18.4	20.5	20.5	20.5	22.3	24.1	20.5	18.4	22.3	
25	°	149	147	140	133	164	172	187	198	154	181	156	196	174	182	156	133	133	125	085	144	140	007	113	090	
	km/h	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	20.5	22.3	20.5	16.6	14.8	14.8	16.6	18.4	18.4	14.8	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2	5.4	11.2	13.0	
26	°	081	071	080	095	125	127	070	054	004	057	123	127	170	139	144	016	026	341	052	050	081	033	343	059	
	km/h	11.2	9.4	13.0	13.0	11.2	11.2	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	14.8	13.0	14.8	11.2	13.0	9.4	14.8	13.0	11.2	11.2	22.3	7.6	11.2	
27	°	061	053	067	067	067	067	067	056	057	053	132	090	101	052	059	060	067	087	029	059	057	053	056	064	
	km/h	11.2	11.2	13.0	13.0	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	9.4	13.0	13.0	16.6	16.6	20.5	16.6	18.4	18.4	16.6	14.8	16.6	16.6			