

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Novembre 2021

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	°	233	212	229	226	230	208	203	215	217	210	254	227	233	217	220	229	217	189	195	161	279	213	209	298		
	km/h	22.3	24.1	29.5	29.5	24.1	29.5	27.7	24.1	29.5	33.5	37.1	38.9	37.1	38.9	37.1	38.9	33.5	31.3	18.4	16.6	18.4	20.5	37.1	16.6	16.6	24.1
02	°	226	233	217	233	123	143	181	185	208	187	202	195	226	284	251	258	222	237	302	215	209	123	057	025		
	km/h	24.1	25.9	16.6	14.8	13.0	13.0	18.4	18.4	24.1	22.3	20.5	20.5	27.7	38.9	37.1	37.1	29.5	22.3	24.1	13.0	13.0	13.0	13.0	20.5		
03	°	056	049	061	045	053	032	047	040	060	091	132	205	220	208	192	212	203	133	334	357	338	341	360	319		
	km/h	20.5	20.5	22.3	25.9	24.1	33.5	37.1	40.7	31.3	14.8	22.3	25.9	35.3	25.9	25.9	18.4	14.8	13.0	24.1	29.5	35.3	38.9	38.9	27.7		
04	°	320	303	300	300	279	298	309	253	302	293	289	236	244	255	260	257	277	253	240	258	251	262	307	251		
	km/h	59.4	24.1	24.1	25.9	24.1	27.7	31.3	25.9	29.5	35.3	33.5	25.9	33.5	40.7	33.5	33.5	29.5	33.5	29.5	25.9	29.5	33.5	29.5	22.3		
05	°	272	286	292	310	295	329	329	330	319	317	329	313	329	333	324	316	323	284	316	317	261	260	322	236		
	km/h	18.4	14.8	13.0	11.2	18.4	24.1	42.5	29.5	29.5	27.7	31.3	25.9	44.3	40.7	33.5	20.5	18.4	27.7	29.5	40.7	18.4	13.0	9.4	7.6		
06	°	288	285	303	322	326	330	322	326	326	295	236	268	264	260	312	240	253	279	275	284	313	278	198	220		
	km/h	11.2	11.2	11.2	11.2	7.6	13.0	33.5	29.5	29.5	29.5	22.3	29.5	25.9	24.1	35.3	24.1	22.3	31.3	27.7	31.3	33.5	31.3	18.4	20.5		
07	°	199	199	208	222	229	210	209	233	220	220	251	227	247	243	281	296	278	225	268	329	303	313	298	288		
	km/h	20.5	18.4	18.4	25.9	25.9	29.5	29.5	27.7	25.9	27.7	29.5	31.3	33.5	33.5	40.7	48.2	42.5	35.3	24.1	46.4	42.5	33.5	20.5	24.1		
08	°	305	279	253	253	271	326	327	286	317	319	310	345	099	067	105	023	115	358	278	312	295	336	014	045		
	km/h	24.1	18.4	14.8	13.0	13.0	29.5	33.5	9.4	33.5	25.9	14.8	22.3	11.2	13.0	11.2	11.2	11.2	20.5	13.0	27.7	11.2	27.7	24.1	13.0		
09	°	045	037	036	071	056	057	354	061	053	045	049	071	025	035	049	018	011	056	085	047	016	050	049	023		
	km/h	9.4	11.2	11.2	13.0	16.6	18.4	22.3	14.8	22.3	16.6	14.8	20.5	25.9	27.7	22.3	20.5	25.9	20.5	13.0	14.8	20.5	16.6	22.3	22.3		
10	°	053	070	050	028	039	005	035	032	066	032	153	333	164	014	054	018	337	009	052	329	350	009	043	028		
	km/h	13.0	14.8	14.8	11.2	13.0	14.8	11.2	13.0	13.0	11.2	9.4	13.0	9.4	13.0	13.0	14.8	11.2	14.8	13.0	29.5	11.2	11.2	22.3	9.4		
11	°	039	360	360	056	037	037	007	333	326	130	066	355	064	039	060	163	156	140	050	064	140	066	045	039		
	km/h	11.2	11.2	11.2	13.0	13.0	14.8	11.2	11.2	25.9	13.0	11.2	22.3	13.0	14.8	11.2	7.6	11.2	9.4	11.2	9.4	11.2	9.4	7.6	13.0	11.2	
12	°	129	262	300	063	324	133	113	156	208	158	164	181	167	167	322	250	135	175	182	171	187	326	233	129		
	km/h	7.6	7.6	9.4	9.4	16.6	9.4	9.4	14.8	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	13.0	20.5	11.2	14.8	16.6	20.5	25.9	20.5	24.1	11.2	13.0		
13	°	139	189	184	165	185	182	161	205	220	191	196	299	258	255	296	292	275	279	247	312	316	286	293	322		
	km/h	14.8	18.4	20.5	24.1	20.5	20.5	18.4	18.4	20.5	20.5	16.6	22.3	24.1	22.3	35.3	33.5	18.4	24.1	14.8	35.3	27.7	31.3	22.3	31.3		
14	°	295	296	357	352	028	016	045	050	345	042	050	026	012	056	049	039	081	019	036	045	059	018	347	021		
	km/h	13.0	13.0	18.4	16.6	25.9	29.5	33.5	31.3	29.5	31.3	29.5	29.5	37.1	29.5	29.5	35.3	44.3	33.5	40.7	38.9	35.3	31.3	44.3	29.5		
15	°	042	061	046	057	049	060	036	042	063	007	082	001	023	348	021	347	012	347	012	348	338	345	029	029		
	km/h	27.7	33.5	35.3	33.5	37.1	35.3	37.1	38.9	33.5	40.7	37.1	53.6	37.1	31.3	35.3	29.5	31.3	35.3	27.7	29.5	38.9	25.9	14.8	13.0		
16	°	014	046	039	052	039	340	313	336	018	303	334	351	104	146	295	158	196	253	274	272	305	320	291	255		
	km/h	14.8	13.0	13.0	11.2	9.4	13.0	14.8	14.8	16.6	24.1	18.4	22.3	9.4	9.4	16.6	7.6	11.2	11.2	22.3	18.4	40.7	29.5	27.7	22.3		
17	°	293	267	265	267	247	309	286	264	250	293	299	262	225	281	248	289	251	302	293	279	302	279	309	285		
	km/h	16.6	18.4	14.8	18.4	16.6	46.4	27.7	16.6	20.5	37.1	25.9	25.9	20.5	31.3	22.3	48.2	22.3	38.9	27.7	24.1	27.7	25.9	37.1	14.8		
18	°	271	289	258	255	271	310	278	270	184	264	309	268	278	255	282	292	279	300	278	291	299	300	295	240		
	km/h	14.8	13.0	13.0	13.0	14.8	40.7	20.5	11.2	14.8	31.3	22.3	22.3	25.9	29.5	31.3	33.5	33.5	25.9	29.5	29.5	42.5	40.7	37.1	18.4		
19	°	222	227	251	253	226	217	289	209	315	286	288	267	310	284	265	310	251	278	289	320	305	320	081	077		
	km/h	14.8	14.8	16.6	14.8	13.0	14.8	20.5	13.0	20.5	22.3	35.3	24.1	31.3	27.7	16.6	38.9	11.2	11.2	14.8	33.5	16.6	31.3	24.1	7.6		
20	°	047	106	112	139	158	177	160	338	347	026	026	151	157	122	157	185	194	192	192	201	206	219	223	288		
	km/h	11.2	7.6	11.2	13.0	9.4	13.0	7.6	11.2	16.6	18.4	16.6	18.4	16.6	16.6	13.0	13.0	18.4	20.5	18.4	20.5	20.5	16.6	18.4	18.4		
21	°	281	254	275	253	253	322	298	253	254	286	257	234	289	323	277	296	340	004	333	001	026	022	354	354		
	km/h	16.6	14.8	14.8	22.3	22.3	38.9	29.5	22.3	22.3	27.7	22.3	20.5	25.9	35.3	18.4	35.3	33.5	33.5	44.3	38.9	31.3	25.9	38.9	27.7		
22	°	039	019	025	039	037	358	022	084	045	042	053	049	047	049	008	047	037	028	022	033	039	045	043	037		
	km/h	31.3	29.5	29.5	29.5	29.5	38.9	37.1	40.7	37.1	42.5	42.5	53.6	50.0	42.5	40.7	38.9	33.5	53.6	35.3	37.1	42.5	42.5	38.9	29.5		
23	°	033	033	030	039	036	066	047	023	043	040	037	037	015	032	054	042	035	054	036	046	047	039	035	050		
	km/h	29.5	33.5	33.5	33.5	31.3	50.0	33.5	48.2	29.5	35.3	35.3	29.5	37.1	29.5	31.3	25.9	27.7	29.5	35.3	35.3	33.5	35.3	37.1	33.5		
24	°	033	042	052	091	046	068	074	056	060	063	016	033	032	053	047	016	026	056	061	002	056	067	345	052		
	km/h	27.7	24.1	27.7	22.3	20.5	22.3	22.3	22.3	24.1	24.1	29.5	27.7	25.9	22.3	22.3	35.3	31.3	18.4	16.6	29.5	20.5	25.9	16.6	16.6		
25	°	037	042	029	019	035	344	022	337	032	343	337	032	036	018	327	329	316	334	319	319	333	204	343	340		
	km/h	16.6	20.5	18.4	18.4	22.3	25.9	29.5	27.7	24.1	27.7	42.5	24.1	29.5	25.9	24.1	44.3	29.5	27.7	18.4	22.3	44.3	16.6	16.6	9.4		
26	°	237	286	258	270	247	250	291	243	226	260	230	237	219	220	220	201	187	182	178	202	192	222	196	212		
	km/h	9.4	13.0	11.2	16.6	14.8	14.8	33.5	22.3	24.1	31.3	31.3	29.5	33.5	38.9	38.9	42.5	40.7	38.9	37.1	31.3	29.5	31.3	27.7	29.5		
27	°	206	196	220	209	251	274	237	219	316	217	216	216	213	253	216	202	184	210	220	258	268	205	227	229		
	km/h	27.7	25.9	24.1	24.1	16.6	18.4	16.6	20.5	35.3	22.3	22.3	24.1	27.7	25.9	16.6	18.4	27									