

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 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	°	137	253	288	288	194	334	334	281	350	077	202	151	170	299	270	299	270	285	307	313	310	310	336	329	
	km/h	11.2	27.7	20.5	20.5	31.3	33.5	24.1	20.5	16.6	9.4	22.3	24.1	24.1	25.9	31.3	44.3	29.5	40.7	42.5	16.6	40.7	22.3	35.3	29.5	
02	°	324	316	327	298	327	306	320	333	316	281	291	292	274	334	296	331	285	278	324	329	341	327	355	025	
	km/h	18.4	24.1	18.4	18.4	31.3	16.6	27.7	40.7	42.5	29.5	37.1	33.5	40.7	35.3	42.5	40.7	33.5	24.1	33.5	27.7	42.5	29.5	14.8	16.6	
03	°	355	035	028	005	358	354	032	352	061	078	299	309	312	320	338	008	037	047	064	227	300	310	358	331	
	km/h	16.6	18.4	20.5	18.4	27.7	33.5	22.3	27.7	20.5	22.3	18.4	29.5	33.5	33.5	46.4	29.5	37.1	24.1	18.4	11.2	22.3	25.9	25.9	31.3	
04	°	322	337	351	347	340	352	338	336	037	014	009	002	313	286	285	270	319	322	299	288	323	334	045	025	
	km/h	37.1	27.7	24.1	27.7	44.3	29.5	33.5	33.5	27.7	24.1	20.5	20.5	20.5	24.1	22.3	22.3	38.9	31.2	22.3	29.5	37.1	31.3	9.4	7.6	
05	°	275	282	045	045	043	078	142	135	137	154	143	170	201	115	139	146	201	115	136	146	123	144	154	095	
	km/h	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	13.0	13.0	13.0	14.8	22.3	29.5	25.9	25.9	31.3	24.1	24.1	25.9	20.5	14.8	11.2	14.8	13.0	9.4	13.0	
06	°	102	098	092	067	067	061	019	113	118	109	090	067	125	052	119	174	344	054	088	137	094	099	067	067	
	km/h	16.6	18.4	14.8	14.8	14.8	18.4	25.9	24.1	29.5	29.5	27.7	27.7	27.7	27.7	24.1	33.5	33.5	18.4	16.6	11.2	16.6	13.0	13.0	13.0	
07	°	042	037	037	029	032	033	016	066	348	014	099	075	146	109	052	135	088	123	151	092	091	073	061	077	
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	18.4	29.5	24.1	20.5	24.1	31.3	27.7	29.5	29.5	24.1	25.9	22.3	18.4	16.6	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	9.4	
08	°	045	036	042	067	026	337	043	085	095	087	120	172	170	143	139	066	317	326	077	016	154	158	136	163	
	km/h	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	20.5	11.2	13.0	14.8	18.4	20.5	33.5	24.1	24.1	20.5	16.6	37.1	25.9	7.6	13.0	16.6	13.0	11.2	11.2	
09	°	061	061	078	061	057	067	306	286	153	136	182	127	206	142	137	122	042	045	061	053	063	078	032	054	
	km/h	7.6	11.2	11.2	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	27.7	31.3	29.5	22.3	16.6	42.5	37.1	35.3	31.3	33.5	37.1	35.3	29.5	29.5	
10	°	011	053	063	049	049	352	049	050	122	139	097	104	357	108	174	068	105	057	039	357	015	039	035	050	
	km/h	24.1	18.4	18.4	18.4	24.1	33.5	24.1	25.9	20.5	20.5	22.3	22.3	29.5	22.3	24.1	14.8	24.1	33.5	25.9	24.1	25.9	22.3	16.6	22.3	
11	°	049	047	040	052	074	066	118	120	130	201	125	127	209	267	257	319	293	248	122	025	050	037	054	061	
	km/h	22.3	16.6	14.8	18.4	16.6	16.6	13.0	20.5	18.4	18.4	18.4	25.9	25.9	35.3	29.5	37.1	29.5	24.1	24.1	20.5	33.5	29.5	20.5	18.4	
12	°	053	084	119	105	322	309	067	329	060	050	061	122	161	329	203	160	171	097	102	042	025	063	348	047	
	km/h	16.6	16.6	16.6	11.2	16.6	18.4	18.4	25.9	22.3	18.4	16.6	22.3	24.1	25.9	53.6	24.1	31.3	25.9	38.9	29.5	37.1	29.5	20.5	20.5	
13	°	067	036	039	035	082	036	135	167	198	307	206	227	255	241	248	262	285	254	264	330	336	291	270	302	
	km/h	18.4	16.6	14.8	11.2	11.2	13.0	11.2	18.4	18.4	16.6	27.7	29.5	33.5	33.5	29.5	31.3	42.5	22.3	24.1	31.3	29.5	11.2	20.5	29.5	
14	°	291	278	264	255	248	275	248	251	201	217	188	298	262	286	262	315	261	253	293	261	261	248	222	215	
	km/h	20.5	14.8	9.4	11.2	18.4	33.5	27.7	25.9	27.7	20.5	24.1	40.7	27.7	27.7	29.5	35.3	25.9	20.5	25.9	24.1	31.3	16.6	14.8	9.4	
15	°	246	264	258	264	260	313	258	315	222	244	226	229	331	201	171	248	305	343	345	046	045	021	040	049	
	km/h	9.4	7.6	7.6	11.2	22.3	16.6	14.8	20.5	14.8	20.5	13.0	16.6	18.4	22.3	20.5	22.3	38.9	40.7	29.5	20.5	25.9	20.5	18.4	18.4	
16	°	053	067	056	052	351	357	060	030	133	088	147	171	240	230	303	233	292	270	265	260	317	274	296	174	
	km/h	16.6	18.4	14.8	14.8	22.3	27.7	20.5	16.6	14.8	20.5	22.3	29.5	35.3	33.5	37.1	42.5	29.5	31.3	35.3	22.3	38.9	20.5	20.5	31.3	
17	°	153	264	198	205	199	178	198	289	248	198	258	248	213	185	229	237	248	279	260	260	307	255	227	222	
	km/h	16.6	13.0	16.6	16.6	11.2	13.0	13.0	24.1	31.3	29.5	35.3	38.9	42.5	37.1	29.5	38.9	38.9	38.9	32.9	31.3	25.9	35.3	22.3	14.8	13.0
18	°	239	227	209	206	226	298	310	267	284	202	167	156	305	236	227	178	175	225	151	009	078	067	081	108	
	km/h	16.6	13.0	14.8	11.2	14.8	25.9	29.5	20.5	24.1	22.3	24.1	25.9	22.3	24.1	20.5	37.1	18.4	11.2	9.4	16.6	13.0	9.4	9.4	7.6	
19	°	047	066	073	071	061	254	074	142	137	165	180	144	123	181	160	135	111	143	133	209	222	251	320	234	
	km/h	9.4	13.0	11.2	9.4	14.8	25.9	11.2	14.8	14.8	14.8	22.3	25.9	27.7	25.9	29.5	24.1	22.3	20.5	13.0	11.2	18.4	25.9	24.1	16.6	
20	°	225	188	178	126	146	136	106	099	122	120	171	157	136	142	201	140	147	143	151	158	137	154	133	139	
	km/h	22.3	22.3	14.8	11.2	9.4	11.2	11.2	16.6	22.3	29.5	31.3	35.3	33.5	33.5	35.3	38.9	31.3	24.1	20.5	29.5	24.1	25.9	22.3	24.1	
21	°	172	178	185	165	170	198	255	327	327	257	195	182	184	248	241	279	255	254	223	215	212	220	201	205	
	km/h	35.3	27.7	18.4	24.1	25.9	29.5	42.5	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	25.9	35.3	31.3	33.5	37.1	29.5	22.3	23.5	24.1	18.4	13.0	16.6	
22	°	195	178	226	220	234	251	251	225	268	243	232	254	226	234	271	253	253	250	270	268	226	262	248	277	
	km/h	20.5	20.5	25.9	24.1	27.7	27.7	31.3	35.3	44.3	40.7	48.2	48.2	46.4	53.6	51.8	50.0	48.2	40.7	35.3	37.1	25.9	37.1	25.9	18.4	
23	°	189	229	164	247	253	253	275	272	250	260	288	251	257	253	264	254	286	277	312	320	277	295	270	248	
	km/h	9.4	9.4	11.2	27.7	38.9	35.3	40.7	40.7	44.3	38.9	42.5	46.4	46.4	40.7	48.2	40.7	42.5	35.3	38.9	44.3	27.7	22.3	22.3	16.6	
24	°	253	248	258	251	267	262	240	312	262	226	240	286	254	254	275	258	282	251	251	299	310	285	288	268	
	km/h	20.5	18.4	18.4	14.8	22.3	20.5	25.9	37.1	37.1	40.7	38.9	38.9	33.5	38.9	46.4	31.3	29.5	29.5	27.7	22.3	35.3	14.8	14.8	11.2	
25	°	168	337	140	130	163	172	174	205	165	150	171	157	160	163	199	196	196	226	240	227	217	255	253	222	
	km/h	5.4	9.4	7.6	9.4	9.4	9.4	13.0	14.8	18.4	24.1	25.9	24.1	29.5	35.3	40.7	44.3	33.5	38.9	38.9	37.1	40.7	51.8	55.4	57.2	
26	°	265	270	248	253	253	254	230	223	253	247	251	239	253	257	253	248	270	257	267	322	320	267	282	316	
	km/h	57.2	57.2	53.6	61.2	66.6	63.0	55.4	53.6	61.2	61.2	61.2	68.4	64.8	63.0	59.4	57.2	53.6	48.2	40.7	35.3	25.9	27.7	14.8	13.0	
27	°	305	108	264	299	262	271	285	333	313	180	154	254	227	208	222	136	184	201	220	184	184	210	250	205	
	km/h	14.8	7.6	9.4	9.4	25.9	13.0	9.4	24.1	31.3	14.8	24.1	25.9	27.7	29.5	37.1	27.7	31.3	27.7	24.1	16.6	18.4	18			