

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 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	°	312	307	277	272	306	330	319	285	246	248	284	236	260	285	282	281	331	313	302	326	322	271	322	268
	km/h	13.0	14.8	13.0	14.8	31.3	22.3	38.9	24.1	29.5	31.3	33.5	33.5	35.3	46.4	35.3	35.3	46.4	53.6	35.3	40.7	31.3	13.0	25.9	16.6
02	°	260	232	292	185	215	295	234	257	210	307	254	241	254	250	274	312	337	327	216	174	338	330	135	168
	km/h	14.8	13.0	16.6	9.4	14.8	20.5	14.8	16.6	16.6	35.3	25.9	33.5	37.1	37.1	37.1	51.8	46.4	25.9	13.0	7.6	16.6	18.4	18.4	18.4
03	°	196	177	126	171	178	184	143	213	229	168	177	161	201	264	248	309	302	262	251	258	296	302	277	227
	km/h	13.0	13.0	13.0	11.2	16.6	29.5	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	27.7	29.5	35.3	20.5	27.7	29.5	22.3	22.3	14.8	24.1	22.3	13.0	14.8
04	°	253	247	254	253	222	300	258	327	250	309	136	219	202	178	326	012	309	163	198	230	288	248	272	255
	km/h	16.6	18.4	14.8	13.0	14.8	31.3	11.2	24.1	14.8	20.5	16.6	14.8	14.8	14.8	35.3	20.5	18.4	13.0	14.8	13.0	25.9	13.0	11.2	7.6
05	°	194	168	229	150	161	170	156	199	130	189	199	208	167	161	164	248	316	068	184	194	187	177	170	217
	km/h	5.4	5.4	7.6	7.6	9.4	9.4	9.4	13.0	20.5	18.4	20.5	24.1	22.3	25.9	24.1	37.1	27.7	13.0	20.5	14.8	14.8	14.8	16.6	24.1
06	°	217	171	185	203	261	219	237	225	244	213	253	253	258	233	243	246	233	210	223	195	168	203	182	192
	km/h	22.3	22.3	24.1	35.3	35.3	25.9	33.5	40.7	42.5	40.7	42.5	44.3	50.0	50.0	44.3	42.5	37.1	33.5	27.7	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8
07	°	210	187	202	168	202	191	191	212	189	192	213	199	185	205	203	196	187	154	272	188	237	220	215	233
	km/h	16.6	16.6	16.6	13.0	16.6	18.4	18.4	24.1	31.3	33.5	27.7	31.3	31.3	35.3	31.3	31.3	37.1	38.9	37.1	22.3	44.3	31.3	27.7	29.5
08	°	223	226	233	217	246	219	226	226	191	225	253	232	251	208	234	226	195	232	216	220	215	195	199	196
	km/h	22.3	25.9	24.1	29.5	35.3	33.5	31.3	33.5	31.3	40.7	46.4	46.4	40.7	40.7	48.2	42.5	38.9	40.7	33.5	27.7	16.6	14.8	18.4	16.6
09	°	160	201	209	184	182	160	185	244	248	212	250	269	274	251	251	220	240	223	288	226	237	174	199	191
	km/h	14.8	13.0	13.0	14.8	18.4	16.6	18.4	25.9	31.3	37.1	37.1	37.1	33.5	31.3	33.5	31.3	31.3	25.9	25.9	13.0	16.6	13.0	11.2	14.8
10	°	209	199	167	182	310	226	225	234	229	222	279	227	250	213	223	298	234	262	305	236	316	324	312	330
	km/h	13.0	13.0	13.0	13.0	20.5	11.2	14.8	24.1	25.9	29.5	37.1	29.5	25.9	25.9	24.1	38.9	24.1	22.3	18.4	16.6	46.4	46.4	7.6	7.6
11	°	331	067	033	077	084	084	330	175	296	167	241	285	239	296	293	293	313	312	306	320	336	344	016	050
	km/h	9.4	9.4	5.4	9.4	9.4	5.4	14.8	11.2	25.9	14.8	20.5	20.5	24.1	25.9	50.0	40.7	37.1	20.5	20.5	22.3	35.3	11.2	9.4	9.4
12	°	050	039	035	045	045	033	018	091	142	161	307	085	210	298	049	164	182	201	021	042	008	118	061	066
	km/h	7.6	7.6	9.4	9.4	13.0	11.2	22.3	11.2	9.4	11.2	33.5	18.4	18.4	31.3	22.3	16.6	16.6	11.2	14.8	13.0	29.5	38.9	13.0	14.8
13	°	054	054	045	028	026	088	180	251	285	320	285	322	270	291	268	257	271	275	274	248	312	330	315	320
	km/h	13.0	11.2	13.0	11.2	16.6	9.4	11.2	13.0	35.3	51.8	29.5	33.5	46.4	33.5	33.5	37.1	35.3	27.7	25.9	16.6	35.3	44.3	11.2	9.4
14	°	270	289	016	037	271	056	070	296	246	312	258	323	262	300	303	312	286	319	291	329	334	348	012	016
	km/h	9.4	5.4	5.4	5.4	9.4	7.6	7.6	20.5	14.8	25.9	22.3	42.5	37.1	46.4	31.3	33.5	29.5	42.5	16.6	42.5	20.5	14.8	18.4	18.4
15	°	002	037	040	042	066	064	021	077	111	133	331	227	310	232	295	265	303	310	300	156	291	312	292	299
	km/h	20.5	16.6	16.6	14.8	18.4	14.8	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	18.4	24.1	22.3	31.3	27.7	30.7	50.0	11.2	7.6	18.4	35.3	48.2	38.9
16	°	313	281	310	253	310	225	225	254	219	236	251	253	255	246	265	305	305	274	309	354	331	260	271	265
	km/h	37.1	33.5	29.5	27.7	33.5	25.9	25.9	27.7	35.3	37.1	38.9	42.5	42.5	48.2	48.2	35.3	48.2	42.5	35.3	37.1	48.2	37.1	16.6	14.8
17	°	264	258	279	275	305	293	270	310	298	232	288	270	267	251	264	293	315	208	253	250	267	247	251	246
	km/h	18.4	18.4	20.5	22.3	37.1	44.3	22.3	29.5	27.7	25.9	38.9	37.1	37.1	29.5	29.5	35.3	35.3	46.4	37.1	31.3	38.9	27.7	29.5	25.9
18	°	254	247	254	257	282	243	237	236	237	262	250	264	299	279	293	307	274	243	292	305	262	236	237	244
	km/h	25.9	27.7	24.1	24.1	35.3	24.1	24.1	35.3	25.9	31.3	33.5	29.5	42.5	35.3	25.9	37.1	37.1	31.3	35.3	38.9	24.1	22.3	22.3	24.1
19	°	254	248	216	223	247	274	232	250	170	255	248	216	262	293	236	272	272	320	271	292	302	284	284	250
	km/h	20.5	20.5	18.4	20.5	20.5	31.3	22.3	24.1	27.7	25.9	29.5	33.5	37.1	37.1	31.3	29.5	33.5	29.5	18.4	27.7	35.3	33.5	18.4	14.8
20	°	251	270	285	264	289	313	018	313	306	208	305	326	289	251	299	267	298	329	343	011	040	032	037	061
	km/h	14.8	14.8	20.5	11.2	14.8	16.6	11.2	37.1	29.5	14.8	27.7	31.3	18.4	24.1	24.1	18.4	33.5	46.4	24.1	20.5	31.3	20.5	13.0	14.8
21	°	057	061	063	066	025	357	066	355	104	126	133	119	196	157	220	191	153	175	213	118	201	282	234	236
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	18.4	25.9	20.5	16.6	14.8	14.8	14.8	20.5	20.5	20.5	22.3	18.4	14.8	11.2	9.4	16.6	16.6	35.3	20.5	18.4
22	°	226	254	255	267	296	192	206	213	277	230	312	264	274	255	299	316	319	278	260	254	286	298	307	262
	km/h	24.1	22.3	20.5	14.8	37.1	14.8	18.4	25.9	35.3	33.5	40.7	46.4	42.5	40.7	46.4	61.2	38.9	33.5	38.9	27.7	29.5	33.5	40.7	22.3
23	°	317	253	270	248	312	309	298	320	315	348	355	040	037	032	354	009	360	106	029	025	049	351	043	035
	km/h	38.9	20.5	22.3	22.3	42.5	40.7	35.3	44.3	27.7	22.3	24.1	27.7	31.3	33.5	31.3	37.1	42.5	38.9	35.3	33.5	31.3	35.3	24.1	27.7
24	°	037	045	030	039	039	036	037	026	091	046	016	016	053	057	043	054	054	036	056	066	016	047	042	033
	km/h	25.9	24.1	24.1	25.9	38.9	29.5	31.3	35.3	38.9	44.3	38.9	40.7	38.9	38.9	38.9	38.9	35.3	38.9	37.1	29.5	24.1	48.2	27.7	24.1
25	°	040	030	039	042	042	021	043	042	035	033	066	045	001	029	360	319	358	345	354	343	329	351	348	343
	km/h	24.1	25.9	25.9	29.5	33.5	27.7	29.5	38.9	25.9	24.1	33.5	37.1	37.1	29.5	35.3	38.9	29.5	24.1	25.9	25.9	31.3	27.7	20.5	20.5
26	°	327	351	326	284	307	320	288	333	338	312	323	324	303	004	309	303	330	322	313	333	326	315	288	320
	km/h	24.1	25.9	18.4	16.6	42.5	37.1	20.5	25.9	37.1	38.9	42.5	35.3	48.2	31.3	38.9	37.1	57.2	29.5	38.9	35.3	46.4	22.3	22.3	20.5
27	°	351	329	351	338	334	334	307	337	326	343	206	333	326	317	303	320	330	282	315	333	340	326	355	340
	km/h	22.3	20.5	22.3	20.5	31.3	29.5	24.1	35.3	33.5	46.4	37.1	33.5	35.3	31.3	27.7									