

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2023

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	°	219	239	230	223	233	205	222	219	189	209	209	222	195	216	236	260	267	237	268	281	261	279	254	255
	km/h	20.5	25.9	31.3	29.5	33.5	31.3	27.7	27.7	31.3	29.5	27.7	31.3	31.3	31.3	35.3	40.7	48.2	46.4	42.5	40.7	24.1	35.3	27.7	24.1
02	°	253	254	217	212	258	261	248	240	253	286	264	261	255	257	255	258	274	257	254	277	205	281	254	264
	km/h	20.5	24.1	16.6	18.4	22.3	40.7	35.3	40.7	42.5	33.5	40.7	44.3	38.9	38.9	40.7	38.9	40.7	44.3	42.5	37.1	35.3	27.7	16.6	14.8
03	°	285	274	257	251	255	202	229	227	243	260	285	251	271	226	253	227	234	241	270	251	274	258	253	251
	km/h	16.6	20.5	22.3	24.1	27.7	22.3	27.7	33.5	40.7	53.6	51.8	40.7	40.7	40.7	42.5	38.9	42.5	40.7	42.5	33.5	35.3	33.5	20.5	22.3
04	°	260	295	265	258	286	212	210	234	248	246	206	236	212	217	205	194	202	198	191	191	172	167	149	158
	km/h	20.5	25.9	22.3	16.6	27.7	16.6	18.4	24.1	22.3	29.5	31.3	35.3	31.3	29.5	22.3	33.5	25.9	42.5	25.9	14.8	14.8	14.8	24.1	25.9
05	°	216	199	241	250	251	257	251	258	223	258	257	232	251	254	226	220	258	282	279	282	312	316	279	257
	km/h	38.9	42.5	63.0	51.8	57.2	51.8	59.4	51.8	51.8	48.2	48.2	50.0	51.8	53.6	51.8	53.6	44.3	40.7	31.3	25.9	29.5	37.1	9.4	11.2
06	°	296	299	303	300	316	313	260	154	322	225	216	251	351	285	293	262	350	326	343	066	352	028	066	050
	km/h	11.2	13.0	11.2	11.2	18.4	14.8	9.4	14.8	16.6	27.7	27.7	24.1	35.3	27.7	29.5	27.7	31.3	24.1	29.5	11.2	27.7	24.1	14.8	14.8
07	°	045	064	033	063	012	049	066	095	098	084	153	085	108	157	192	210	074	149	136	348	009	070	061	066
	km/h	16.6	16.6	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5	22.3	29.5	31.3	35.3	29.5	27.7	24.1	18.4	18.4	18.4	14.8	14.8	14.8	20.5	27.7	18.4	18.4
08	°	050	049	052	054	358	070	112	130	153	196	198	246	220	210	296	254	251	327	337	302	347	350	112	099
	km/h	18.4	20.5	16.6	13.0	27.7	18.4	22.3	20.5	24.1	24.1	25.9	27.7	25.9	27.7	33.5	29.5	27.7	44.3	42.5	20.5	24.1	20.5	22.3	20.5
09	°	101	094	073	130	105	142	133	136	164	164	198	181	142	257	334	011	046	348	330	315	305	299	333	315
	km/h	11.2	13.0	13.0	11.2	9.4	13.0	14.8	16.6	22.3	25.9	33.5	31.3	29.5	76.0	40.7	27.7	20.5	18.4	22.3	37.1	31.3	27.7	16.6	9.4
10	°	316	333	331	322	254	272	270	285	288	298	251	327	307	251	272	265	262	317	307	322	330	331	106	160
	km/h	18.4	20.5	16.6	14.8	22.3	20.5	18.4	27.7	33.5	33.5	33.5	51.8	37.1	38.9	42.5	33.5	29.5	37.1	22.3	22.3	20.5	22.3	5.4	9.4
11	°	164	139	137	137	119	115	154	164	206	213	208	236	208	208	219	202	262	324	296	226	202	164	177	178
	km/h	11.2	9.4	11.2	5.4	9.4	11.2	11.2	20.5	25.9	25.9	33.5	31.3	33.5	35.3	33.5	37.1	38.9	35.3	18.4	9.4	11.2	27.7	33.5	24.1
12	°	188	165	237	264	309	316	315	288	271	281	255	248	243	274	258	270	264	262	265	279	285	310	306	317
	km/h	22.3	20.5	18.4	29.5	38.9	31.3	37.1	33.5	40.7	46.4	46.4	42.5	40.7	42.5	55.4	42.5	44.3	38.9	35.3	29.5	24.1	37.1	14.8	11.2
13	°	331	338	315	320	227	317	307	254	270	251	254	258	250	293	232	292	262	291	272	264	307	250	310	302
	km/h	16.6	13.0	14.8	16.6	20.5	31.3	24.1	29.5	35.3	40.7	44.3	48.2	38.9	38.9	37.1	53.6	38.9	44.3	31.3	31.3	29.5	14.8	11.2	9.4
14	°	292	281	163	140	139	067	108	123	203	084	132	085	178	146	205	208	196	174	172	178	175	181	181	163
	km/h	9.4	9.4	9.4	7.6	9.4	7.6	11.2	14.8	14.8	16.6	25.9	29.5	37.1	37.1	37.1	37.1	31.3	33.5	29.5	20.5	24.1	20.5	20.5	20.5
15	°	178	165	181	168	171	195	324	109	167	167	157	213	219	233	229	220	208	222	213	239	192	203	220	217
	km/h	18.4	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	25.9	13.0	27.7	37.1	31.5	40.7	38.9	35.3	35.3	38.9	42.5	37.1	35.3	35.3	35.3	35.3
16	°	253	233	210	220	216	215	222	227	229	222	241	236	210	237	239	253	239	262	253	246	202	216	210	215
	km/h	38.9	38.9	35.3	29.5	33.5	35.3	40.7	44.3	48.2	46.4	46.4	48.2	42.5	51.8	37.1	44.3	38.9	42.5	33.5	22.3	18.4	18.4	16.6	14.8
17	°	230	240	258	277	232	265	310	254	309	254	281	286	288	309	288	253	292	291	264	260	319	267	310	360
	km/h	16.6	18.4	18.4	13.0	7.6	11.2	27.7	22.3	33.5	31.3	42.5	38.9	38.9	40.7	40.7	42.5	44.3	42.5	42.5	25.9	31.3	18.4	13.0	16.6
18	°	014	032	033	040	070	066	090	135	144	219	147	127	064	115	243	262	289	310	351	334	329	336	316	008
	km/h	16.6	18.4	16.6	14.8	14.8	14.8	20.5	18.4	18.4	20.5	25.9	25.9	25.9	37.1	25.9	20.5	18.4	27.7	11.2	44.3	37.1	33.5	20.5	22.3
19	°	352	021	036	052	068	036	330	323	260	239	296	247	274	310	270	253	267	262	274	293	258	315	315	279
	km/h	22.3	16.6	14.8	9.4	7.6	13.0	18.4	18.4	24.1	33.5	40.7	46.4	50.0	53.6	48.2	46.4	44.3	46.4	42.5	29.5	22.3	27.7	27.7	16.6
20	°	285	286	270	279	285	312	257	296	261	300	313	277	292	233	239	254	289	257	261	289	312	316	298	254
	km/h	18.4	18.4	20.5	18.4	18.4	42.5	20.5	20.5	22.3	33.5	25.9	27.7	31.3	27.7	31.3	35.3	31.3	31.3	27.7	24.1	33.5	35.3	16.6	14.8
21	°	291	253	268	281	250	255	300	313	289	253	196	255	268	234	260	251	246	307	330	324	330	309	326	298
	km/h	16.6	13.0	14.8	18.4	20.5	20.5	27.7	27.7	31.3	29.5	37.1	31.3	35.3	40.7	44.3	38.9	37.1	25.9	20.5	32.5	31.3	29.5	9.4	9.4
22	°	281	253	258	236	316	299	261	272	227	265	262	246	251	248	237	246	257	250	248	229	246	232	194	216
	km/h	7.6	9.4	9.4	9.4	20.5	29.5	18.4	24.1	31.3	35.3	40.7	48.2	50.0	50.0	48.2	44.3	48.2	40.7	40.7	31.3	27.7	16.6	14.8	18.4
23	°	195	215	210	208	195	208	210	223	222	236	232	233	219	244	268	230	246	309	222	202	248	246	246	234
	km/h	21.3	24.1	24.1	20.5	22.3	33.5	40.7	46.4	46.4	48.2	55.4	50.0	42.5	51.8	50.0	44.3	38.9	40.7	14.8	16.6	35.3	33.5	22.3	24.1
24	°	212	253	202	208	222	210	253	237	299	196	216	248	258	248	243	265	255	267	307	271	257	306	260	250
	km/h	22.3	27.7	18.4	20.5	25.9	29.5	37.1	31.3	24.1	29.5	46.4	42.5	48.2	50.0	57.2	59.4	61.2	50.0	50.0	22.3	16.6	27.7	16.6	16.6
25	°	260	084	317	095	355	012	053	345	018	022	026	351	333	331	316	293	315	300	306	316	326	316	247	250
	km/h	11.2	9.4	7.6	11.2	33.5	33.5	40.7	25.9	22.3	29.5	25.9	29.5	31.3	24.1	38.9	29.5	37.1	31.3	31.3	35.3	31.3	42.5	14.8	11.2
26	°	253	274	255	270	289	282	288	254	264	239	261	288	227	292	265	248	261	244	250	240	209	205	201	206
	km/h	13.0	22.3	25.9	18.4	31.3	27.7	29.5	27.7	31.3	35.3	37.1	46.4	47.1	50.0	40.7	38.9	38.9	33.5	27.7	18.4	16.6	18.4	16.6	14.8
27	°	147	194	222	181	181	198	230	210	205	220	223	232	229	239	230	232	251	240	275	236	250	216	258	241
	km/h	18.4	16.6	13.0	18.4	22.3	25.9	31.3	35.3	33.5	37.1	38.9	42.5	37.1	38.9	35.3									