

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2022

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	°	251	254	210	223	302	248	222	303	239	275	299	298	296	255	250	250	244	255	300	258	320	284	275	042
	km/h	24.1	25.9	22.3	22.3	33.5	22.3	18.4	40.7	27.7	33.5	38.9	35.3	35.3	44.3	38.9	35.3	40.7	29.5	35.3	24.1	33.5	11.2	5.4	5.4
02	°	011	052	080	045	343	004	099	133	095	153	213	137	153	202	115	199	182	189	137	142	320	270	305	331
	km/h	5.4	5.4	5.4	7.6	16.6	11.2	11.2	18.4	22.3	25.9	27.7	31.3	27.7	27.7	33.5	29.5	25.9	24.1	18.4	11.2	16.6	29.5	13.0	16.6
03	°	341	295	292	253	331	306	291	247	234	239	265	260	233	244	270	265	247	289	299	291	324	331	330	323
	km/h	13.0	7.6	7.6	7.6	29.5	24.1	13.0	16.6	22.3	29.5	31.3	35.3	51.8	42.5	48.2	50.0	44.3	46.4	38.9	25.9	42.5	46.4	25.9	20.5
04	°	348	001	036	030	336	337	348	341	303	312	322	322	326	330	300	295	307	317	331	317	330	336	360	002
	km/h	25.9	24.1	13.0	14.8	33.5	35.3	35.3	29.5	20.5	31.3	32.2	35.3	27.7	53.6	29.5	33.5	38.9	46.4	46.4	33.5	55.4	44.3	18.4	18.4
05	°	008	323	333	329	331	105	084	004	312	257	317	291	265	310	296	303	320	322	310	341	337	002	350	334
	km/h	16.6	18.4	16.6	16.6	42.5	38.9	14.8	16.6	40.7	33.5	40.7	37.1	33.5	38.9	40.7	42.5	44.3	33.5	29.5	42.5	55.4	33.5	29.5	24.1
06	°	357	334	333	352	331	309	352	016	002	338	326	309	338	309	012	331	303	275	337	343	330	334	319	291
	km/h	20.5	22.3	22.3	22.3	35.3	40.7	31.3	31.3	33.5	40.7	35.3	31.3	31.3	46.4	29.5	33.5	42.5	29.5	46.4	22.3	38.9	40.7	13.0	11.2
07	°	275	286	282	250	277	215	288	278	320	298	316	343	292	313	313	302	316	338	319	331	320	319	341	340
	km/h	14.8	14.8	14.8	16.6	27.7	25.9	40.7	31.3	46.4	37.1	64.8	48.2	40.7	53.6	48.2	46.4	35.3	38.9	38.9	48.2	55.4	53.6	27.7	22.3
08	°	002	358	347	348	329	015	022	357	358	345	358	029	033	338	011	327	352	351	004	341	002	111	025	018
	km/h	24.1	25.9	22.3	16.6	33.5	22.3	24.1	27.7	25.9	37.1	37.1	31.3	31.3	38.9	35.3	44.3	38.9	29.5	29.5	31.3	29.5	27.7	14.8	20.5
09	°	022	018	012	018	307	295	316	322	341	315	343	336	004	317	324	298	282	315	303	330	343	340	326	352
	km/h	16.6	14.8	13.0	11.2	14.8	20.5	25.9	25.9	48.2	37.1	29.5	31.3	29.5	37.1	37.1	40.7	33.5	48.2	50.0	35.3	38.9	50.0	38.9	24.1
10	°	348	007	001	025	341	032	352	030	358	025	348	019	029	347	352	316	014	333	315	343	345	323	351	023
	km/h	27.7	25.9	27.7	24.1	29.5	31.3	42.5	33.5	38.9	48.2	42.5	42.5	35.3	31.3	31.3	37.1	29.5	29.5	31.3	20.5	40.7	42.5	14.8	11.2
11	°	323	008	001	002	344	333	001	357	345	345	014	056	333	354	330	052	019	355	049	052	056	045	052	063
	km/h	24.1	20.5	11.2	11.2	35.3	33.5	38.9	29.5	31.3	35.3	27.7	29.5	31.3	31.3	38.9	29.5	33.5	35.3	27.7	29.5	33.5	35.3	25.9	22.3
12	°	047	049	054	049	002	350	046	336	333	008	070	338	067	040	113	043	007	348	344	354	344	009	343	293
	km/h	22.3	20.5	20.5	22.3	25.9	29.5	20.5	31.3	44.3	27.7	25.9	35.3	31.3	25.9	25.9	25.9	25.9	22.3	38.9	14.8	25.9	11.2	9.4	5.4
13	°	136	171	253	225	329	237	296	198	199	217	275	272	254	250	264	309	275	247	303	250	327	350	022	052
	km/h	5.4	11.2	11.2	9.4	20.5	11.2	13.0	14.8	14.8	14.8	20.5	27.7	31.3	35.3	35.3	42.5	38.9	38.9	35.3	18.4	42.5	18.4	18.4	22.3
14	°	059	047	030	043	002	068	012	340	036	359	355	329	330	337	319	326	333	327	029	347	019	004	352	014
	km/h	18.4	16.6	20.5	22.3	33.5	31.3	29.5	46.4	22.3	27.7	25.9	33.5	51.8	40.7	35.3	61.2	38.9	50.0	35.3	35.3	31.3	25.9	25.9	27.7
15	°	015	007	358	351	053	345	018	358	336	351	326	009	358	007	340	336	315	344	336	336	343	344	015	001
	km/h	29.5	22.3	22.3	24.1	37.1	46.4	29.5	37.1	33.5	35.3	42.5	33.5	29.5	33.5	35.3	40.7	33.5	29.5	33.5	38.9	53.6	33.5	16.6	16.6
16	°	045	354	326	337	313	337	351	007	337	329	338	317	281	323	315	351	348	358	327	350	334	019	028	005
	km/h	9.4	7.6	9.4	9.4	20.5	20.5	14.8	29.5	42.5	37.1	25.9	29.5	35.3	46.4	46.4	48.2	38.9	25.9	40.7	33.5	35.3	29.5	31.3	27.7
17	°	045	050	047	025	345	355	049	037	029	060	052	360	310	040	037	338	033	023	327	019	052	014	046	049
	km/h	24.1	20.5	16.6	18.4	37.1	40.7	24.1	31.3	27.7	27.7	25.9	29.5	55.4	25.9	29.5	29.5	27.7	31.3	31.3	16.6	25.9	25.9	18.4	18.4
18	°	045	035	045	338	025	042	358	344	102	129	120	135	350	327	234	293	081	151	347	080	056	023	113	075
	km/h	18.4	14.8	14.8	22.3	20.5	20.5	22.3	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	31.3	31.3	24.1	22.3	20.5	14.8	16.6	9.4	18.4	14.8	11.2	18.4
19	°	078	067	042	045	045	060	050	116	126	115	097	170	097	122	120	167	095	092	099	088	099	099	098	088
	km/h	11.2	13.0	14.8	16.6	16.6	18.4	18.4	20.5	27.7	31.3	33.5	37.1	37.1	33.5	33.5	31.3	35.3	31.3	24.1	20.5	20.5	18.4	18.4	16.6
20	°	088	153	168	188	310	156	315	319	334	295	302	292	307	275	326	255	254	281	251	281	315	309	250	246
	km/h	16.6	13.0	16.6	13.0	24.1	29.5	53.6	44.3	27.7	46.4	40.7	40.7	27.7	31.3	44.3	46.4	35.3	40.7	40.7	42.5	25.9	16.6	25.9	27.7
21	°	229	247	230	213	223	264	253	306	254	232	296	250	254	296	268	286	285	312	334	341	337	011	351	007
	km/h	27.7	29.5	20.5	14.8	18.4	35.3	25.9	38.9	25.9	31.3	46.4	40.7	40.7	51.8	37.1	35.3	37.1	44.3	35.3	42.5	33.5	18.4	20.5	22.3
22	°	033	029	030	035	345	063	355	355	012	080	347	091	336	270	251	267	307	312	345	334	347	334	022	026
	km/h	20.5	22.3	18.4	22.3	38.9	35.3	38.9	33.5	24.1	24.1	27.7	18.4	20.5	25.9	27.7	24.1	51.8	31.3	50.0	29.5	35.3	46.4	22.3	20.5
23	°	341	250	015	032	345	007	026	011	330	326	357	230	331	292	317	317	300	326	319	322	320	299	005	053
	km/h	16.6	14.8	18.4	16.6	35.3	27.7	20.5	20.5	22.3	25.9	25.9	20.5	38.9	37.1	44.3	42.5	50.0	35.3	22.3	44.3	22.3	24.1	18.4	18.4
24	°	047	067	066	060	073	071	185	158	233	320	248	229	277	135	220	305	181	307	184	174	165	119	115	126
	km/h	14.8	13.0	9.4	9.4	9.4	11.2	11.2	13.0	16.6	35.3	27.7	22.3	27.7	24.1	24.1	37.1	20.5	24.1	14.8	9.4	9.4	14.8	11.2	9.4
25	°	156	143	135	140	133	163	177	210	192	248	258	248	275	250	253	254	251	239	299	270	285	262	289	272
	km/h	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	14.8	16.6	18.4	16.6	25.9	40.7	48.2	51.8	53.6	53.6	51.8	48.2	46.4	63.0	33.5	31.3	22.3	18.4	20.5
26	°	286	286	284	265	300	299	270	287	286	299	270	189	310	265	293	246	261	258	303	320	334	348	001	001
	km/h	29.5	29.5	24.1	22.3	57.2	29.5	27.7	35.3	31.3	48.2	33.5	48.2	31.3	33.5	37.1	37.1	38.9	37.1	25.9	37.1	46.4	20.5	18.4	22.3
27	°	009	004	026	029	352	021	016	042	340	340	357	009	025	343	050	028	007	002	037	039	008	053	040	042
	km/h	22.3	20.5	24.1	22.3	38.9	27.7	27.7	46.4	46.4	35.3	27.7	35.3	29.5	38.9	31.3	29.5	31.3	33.5	31.3</					