

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 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	°	028	037	035	033	021	054	054	018	348	035	070	028	037	029	348	045	073	348	350	351	075	004	043	045	
	km/h	22.3	22.3	22.3	22.3	20.5	20.5	25.9	25.9	31.3	33.5	33.5	31.3	27.7	27.7	27.7	20.5	24.1	37.1	25.9	24.1	31.3	35.3	31.3	24.1	
02	°	032	030	036	039	053	043	042	030	351	336	360	330	001	063	009	099	340	035	043	001	037	011	033	036	
	km/h	24.1	24.1	22.3	24.1	40.7	27.7	27.7	35.3	31.3	35.3	33.5	48.2	29.5	24.1	29.5	24.1	31.3	27.7	25.9	31.3	31.3	24.1	25.9	25.9	
03	°	016	028	015	032	357	347	008	045	057	036	045	039	004	052	011	026	351	039	327	012	343	028	035	040	
	km/h	27.7	27.7	27.7	25.9	46.4	33.5	35.3	35.3	40.7	42.5	37.1	37.1	38.9	33.5	35.3	37.1	29.5	35.3	38.9	35.3	44.3	25.9	20.5	22.3	
04	°	045	029	035	029	343	025	336	007	018	009	014	279	251	324	312	322	317	329	319	327	344	340	025	352	
	km/h	20.5	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	24.1	25.9	20.5	20.5	29.5	22.3	35.3	27.7	48.2	37.1	51.8	31.3	38.9	37.1	33.5	22.3	35.3	16.6	14.8
05	°	336	316	327	015	326	078	004	092	043	331	244	080	178	341	262	327	336	348	023	338	018	009	016	001	
	km/h	14.8	20.5	18.4	14.8	24.1	22.3	22.3	14.8	14.8	44.3	18.4	20.5	14.8	37.1	20.5	25.9	35.3	50.0	29.5	25.9	27.7	20.5	20.5	20.5	
06	°	011	009	042	026	060	053	039	070	008	333	059	064	057	015	331	021	331	344	029	066	032	102	008	030	
	km/h	18.4	18.4	18.4	20.5	40.7	33.5	24.1	31.3	31.3	44.3	35.3	29.5	37.1	31.3	50.0	29.5	31.3	29.5	20.5	22.3	29.5	37.1	14.8	16.6	
07	°	022	036	023	033	002	354	357	341	358	317	324	338	336	351	329	330	317	021	029	320	352	008	015	036	
	km/h	16.6	16.6	13.0	9.4	22.3	24.1	18.4	25.9	20.5	38.9	33.5	46.4	37.1	31.3	50.0	48.2	40.7	25.9	29.5	38.9	37.1	29.5	27.7	25.9	
08	°	032	036	028	035	035	037	358	016	028	019	014	014	052	036	008	016	012	015	348	021	011	036	030	045	
	km/h	27.7	27.7	25.9	25.9	27.7	35.3	35.3	38.9	38.9	38.9	37.1	35.3	33.5	40.7	35.3	33.5	29.5	33.5	40.7	27.7	38.9	33.5	29.5	29.5	
09	°	047	025	033	039	070	026	054	357	337	032	099	129	201	229	106	112	133	123	136	260	282	135	226	170	
	km/h	27.7	31.3	24.1	24.1	42.5	25.9	22.3	35.3	44.3	20.5	22.3	24.1	27.7	24.1	20.5	18.4	20.5	9.4	7.6	9.4	7.6	7.6	9.4	9.4	
10	°	137	142	116	142	101	106	209	177	178	254	246	234	253	251	257	237	255	233	250	217	194	205	198	196	
	km/h	11.2	9.4	9.4	7.6	7.6	7.6	11.2	14.8	16.6	20.5	27.7	37.1	40.7	44.3	42.5	42.5	44.3	37.1	24.1	14.8	16.6	18.4	14.8	18.4	
11	°	215	198	209	206	213	202	198	240	213	230	216	237	205	223	253	244	220	226	262	258	227	253	248	282	
	km/h	16.6	16.6	18.4	16.6	14.8	16.6	22.3	29.5	38.9	40.7	55.4	55.4	55.4	53.6	51.8	55.4	53.6	53.6	48.2	42.5	40.7	27.7	38.9	42.5	
12	°	258	279	281	250	271	282	267	258	285	310	279	241	255	264	285	262	258	285	303	303	310	313	270	295	
	km/h	38.9	29.5	22.3	22.3	33.5	27.7	27.7	35.3	53.6	46.4	40.7	35.3	38.9	40.7	46.4	46.4	35.3	46.4	37.1	29.5	33.5	42.5	14.8	13.0	
13	°	296	309	296	303	293	309	306	299	295	258	295	255	260	289	288	234	247	277	302	289	258	281	286		
	km/h	9.4	14.8	20.5	18.4	25.9	29.5	42.5	42.5	42.5	38.9	31.3	33.5	37.1	42.5	42.5	46.4	31.3	29.5	48.2	40.7	29.5	20.5	18.4	14.8	
14	°	317	350	352	334	322	320	199	262	201	248	340	296	261	348	268	307	319	047	158	282	313	323	046	046	
	km/h	11.2	13.0	9.4	7.6	22.3	14.8	7.6	14.8	22.3	22.3	29.5	25.9	24.1	33.5	25.9	25.9	18.4	13.0	11.2	9.4	22.3	29.5	24.1	25.9	
15	°	049	060	042	063	037	059	042	348	002	077	064	105	125	109	105	111	127	105	092	094	101	078	075	063	
	km/h	24.1	22.3	20.5	22.3	24.1	25.9	24.1	33.5	31.3	31.3	31.3	31.3	38.9	31.3	31.3	25.9	25.9	22.3	20.5	24.1	18.4	16.6	16.6	14.8	
16	°	236	188	118	135	284	219	205	233	248	255	275	230	248	234	251	253	264	257	253	296	293	248	254	286	
	km/h	35.3	18.4	16.6	13.0	16.6	13.0	18.4	31.3	55.4	50.0	44.3	37.1	37.1	35.3	31.3	40.7	40.7	40.7	37.1	24.1	35.3	9.4	9.4	11.2	
17	°	295	014	050	045	001	090	070	156	113	135	202	132	099	168	167	125	140	136	192	116	088	098	094	098	
	km/h	9.4	9.4	7.6	7.6	16.6	13.0	13.0	13.0	18.4	22.3	24.1	24.1	24.1	22.3	18.4	24.1	18.4	16.6	13.0	13.0	11.2	11.2	14.8	14.8	
18	°	106	090	078	080	060	095	097	140	136	185	142	115	106	181	137	177	075	115	133	098	106	085	090	118	
	km/h	16.6	13.0	14.8	14.8	11.2	16.6	16.6	18.4	14.8	18.4	18.4	24.1	22.3	25.9	24.1	18.4	20.5	16.6	11.2	11.2	20.5	20.5	18.4	20.5	
19	°	116	088	119	104	133	127	142	147	180	154	209	177	212	236	233	253	316	322	350	360	028	028	061	028	
	km/h	22.3	18.4	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	25.9	27.7	24.1	20.5	25.9	31.3	46.4	44.3	40.7	31.3	53.6	40.7	44.3	33.5	31.3	18.4	14.8	
20	°	028	066	331	071	052	009	338	098	170	181	161	223	113	184	206	208	265	270	255	279	284	284	270	278	
	km/h	18.4	22.3	29.5	24.1	22.3	37.1	20.5	16.6	22.3	22.3	20.5	20.5	24.1	31.3	46.4	46.4	59.4	50.0	46.4	46.4	38.9	37.1	38.9	25.9	
21	°	274	279	254	233	281	300	268	260	288	322	253	265	275	309	317	326	293	246	277	315	331	327	322	347	
	km/h	29.5	31.3	20.5	18.4	31.3	33.5	31.3	37.1	46.4	44.3	35.3	35.3	37.1	44.3	33.5	27.7	37.1	29.5	29.5	33.5	37.1	44.3	42.5	14.8	
22	°	351	035	032	056	026	011	045	022	295	303	310	047	088	127	007	338	015	337	080	042	102	073	352	039	
	km/h	13.0	14.8	13.0	14.8	11.2	14.8	13.0	14.8	25.9	24.1	35.3	22.3	25.9	14.8	24.1	33.5	18.4	27.7	14.8	16.6	18.4	18.4	31.3	18.4	
23	°	067	032	225	122	064	133	149	125	146	133	147	142	198	199	219	196	250	255	255	268	312	291	254	232	
	km/h	20.5	18.4	16.6	22.3	33.5	13.0	16.6	24.1	25.9	22.3	27.7	35.3	38.9	42.5	55.4	27.7	57.2	48.2	57.2	46.4	46.4	40.7	29.5	18.4	
24	°	212	227	223	251	253	247	248	295	265	257	239	253	251	257	251	251	258	248	233	209	195	279	253	223	
	km/h	22.3	24.1	22.3	35.3	37.1	31.3	37.1	42.5	48.2	48.2	46.4	46.4	42.5	42.5	40.7	40.7	35.3	25.9	22.3	14.8	14.8	24.1	9.4	13.0	
25	°	254	250	277	279	295	309	275	258	236	244	270	250	270	251	247	232	251	253	253	298	274	250	253	248	
	km/h	16.6	18.4	14.8	13.0	25.9	35.3	20.5	27.7	31.3	35.3	37.1	38.9	37.1	42.5	42.5	42.5	37.1	35.3	35.3	53.6	33.5	25.9	25.9	31.3	
26	°	257	247	226	253	254	262	298	253	298	262	237	222	292	253	296	262	255	258	251	293	286	248	270	265	
	km/h	37.1	37.1	33.5	33.5	37.1	33.5	38.9	29.5	38.9	37.1	35.3	42.5	38.9	42.5	48.2	40.7	37.1	37.1	33.5	44.3	46.4	27.7	31.3	29.5	
27	°	271	254	265	271	220	275	248	292	253	289	257	248	248	265	253	232	299	284	305	317	331	326	330	343	
	km/h	31.3	37.1	35.3	38.9	42.5	37.1	35.3	53.6	35.3	50.0	40.7	37.1	4												