

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 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	°	037	029	050	043	029	026	045	340	312	230	254	307	201	305	312	274	271	320	324	327	320	317	317	315
	km/h	14.8	18.4	18.4	22.3	20.5	16.6	13.0	18.4	25.9	18.4	22.3	29.5	35.3	40.7	50.0	33.5	29.5	29.5	50.0	24.1	35.3	31.3	22.3	16.6
02	°	341	327	329	313	330	322	337	042	008	337	357	326	345	022	001	025	324	343	023	040	011	052	042	036
	km/h	22.3	22.3	24.1	27.7	35.3	27.7	33.5	29.5	29.5	27.7	29.5	31.3	27.7	33.5	33.5	33.5	40.7	35.3	35.3	31.3	40.7	33.5	25.9	24.1
03	°	057	039	050	046	040	037	035	042	056	029	052	064	047	047	040	057	046	054	073	080	053	066	059	050
	km/h	20.5	22.3	24.1	24.1	29.5	29.5	27.7	29.5	27.7	25.9	25.9	24.1	33.5	33.5	31.3	31.3	29.5	37.1	27.7	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3
04	°	066	061	061	061	056	067	073	084	095	099	094	099	122	080	157	130	191	209	126	156	282	326	251	233
	km/h	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	24.1	22.3	31.3	31.3	31.3	33.5	27.7	27.7	27.7	29.5	29.5	27.7	18.4	11.2	13.0	33.5	25.9	18.4	20.5
05	°	233	251	253	257	274	161	302	237	291	265	296	258	320	251	307	261	270	219	275	247	278	248	248	319
	km/h	18.4	18.4	20.5	20.5	27.7	29.5	29.5	18.4	25.9	29.5	37.1	38.9	42.5	33.5	33.5	24.1	31.3	38.9	27.7	20.5	24.1	22.3	14.8	37.1
06	°	232	217	215	247	315	345	143	184	174	168	160	222	150	206	184	271	336	336	340	023	019	067	057	050
	km/h	11.2	16.6	14.8	11.2	13.0	11.2	14.8	16.6	14.8	18.4	18.4	22.3	24.1	20.5	14.8	14.8	25.9	22.3	46.4	14.8	22.3	14.8	14.8	13.0
07	°	066	066	039	045	029	066	040	085	336	195	129	102	126	185	184	188	215	296	307	319	016	052	035	042
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	14.8	16.6	13.0	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	14.8	13.0	13.0	38.9	29.5	35.3	38.9	31.3	24.1	16.6
08	°	352	021	011	050	023	033	324	352	340	323	352	330	251	320	329	317	005	254	296	267	258	315	254	008
	km/h	11.2	16.6	16.6	16.6	20.5	14.8	27.7	24.1	25.9	27.7	25.9	18.4	13.0	35.3	31.3	20.5	27.7	29.5	48.2	31.3	31.3	31.3	14.8	7.6
09	°	184	203	201	208	233	210	143	154	167	177	206	216	215	220	300	282	278	254	298	300	257	315	239	253
	km/h	9.4	11.2	14.8	11.2	9.4	9.4	11.2	18.4	22.3	22.3	24.1	24.1	22.3	24.1	38.9	37.1	31.3	22.3	33.5	33.5	24.1	42.5	25.9	24.1
10	°	230	241	253	253	272	270	251	236	253	274	225	279	289	251	226	225	251	212	320	282	255	261	272	
	km/h	25.9	22.3	24.1	33.5	38.9	44.3	35.3	40.7	44.3	38.9	31.3	24.1	27.7	24.1	31.3	24.1	25.9	27.7	20.5	31.3	29.5	18.4	18.4	14.8
11	°	293	248	251	270	295	313	270	285	279	299	309	306	305	292	344	323	298	277	329	324	337	352	053	052
	km/h	14.8	16.6	11.2	16.6	22.3	29.5	16.6	16.6	22.3	35.3	27.7	37.1	31.3	42.5	40.7	40.7	20.5	20.5	24.1	24.1	35.3	29.5	18.4	14.8
12	°	036	305	305	336	319	291	326	330	360	088	082	029	354	047	004	063	029	061	037	021	070	066	032	033
	km/h	11.2	9.4	11.2	11.2	38.9	18.4	33.5	31.3	27.7	18.4	18.4	22.3	38.9	25.9	25.9	31.3	35.3	27.7	27.7	27.7	33.5	40.7	33.5	29.5
13	°	036	036	032	026	348	036	042	002	037	052	039	028	064	073	047	334	060	063	350	047	358	030	022	011
	km/h	24.1	20.5	22.3	24.1	37.1	29.5	22.3	29.5	25.9	33.5	33.5	38.9	33.5	40.7	50.0	46.4	48.2	53.6	35.3	33.5	38.9	25.9	18.4	18.4
14	°	016	039	033	033	029	028	092	056	331	033	029	007	035	016	030	009	004	019	025	354	337	324	347	330
	km/h	22.3	16.6	18.4	16.6	16.6	18.4	22.3	20.5	38.9	33.5	31.3	29.5	35.3	35.3	27.7	35.3	38.9	27.7	25.9	20.5	24.1	25.9	31.3	42.5
15	°	333	300	329	338	336	338	322	317	322	313	310	279	317	333	043	333	330	329	326	341	310	310	001	327
	km/h	40.7	33.5	29.5	25.9	22.3	33.5	40.7	24.1	27.7	27.7	38.9	33.5	35.3	46.4	25.9	38.9	42.5	48.2	51.8	31.3	38.9	33.5	27.7	24.1
16	°	348	004	341	327	009	354	337	345	360	021	036	036	350	354	011	026	354	352	357	028	029	334	351	354
	km/h	27.7	33.5	29.5	25.9	35.3	38.9	50.0	48.2	42.5	50.0	48.2	46.4	46.4	42.5	48.2	50.0	37.1	48.2	33.5	25.9	24.1	20.5	14.8	
17	°	007	354	360	344	008	032	026	067	028	030	023	357	331	330	014	043	036	023	029	099	016	011	015	021
	km/h	20.5	16.6	18.4	18.4	27.7	27.7	33.5	35.3	37.1	38.9	35.3	33.5	37.1	48.2	38.9	37.1	38.9	38.9	29.5	33.5	29.5	31.3	31.3	31.3
18	°	056	043	043	045	026	036	050	029	061	054	085	047	056	073	026	053	016	005	012	360	018	007	015	012
	km/h	27.7	27.7	27.7	29.5	33.5	38.9	31.3	29.5	35.3	35.3	37.1	40.7	35.3	33.5	37.1	35.3	37.1	42.5	35.3	31.3	27.7	38.9	25.9	27.7
19	°	030	029	025	026	045	049	040	045	039	047	054	040	053	030	360	056	071	056	047	042	037	050	039	052
	km/h	24.1	25.9	27.7	27.7	33.5	31.3	37.1	31.3	29.5	37.1	35.3	35.3	33.5	35.3	37.1	38.9	35.3	33.5	29.5	18.4	29.5	33.5	25.9	33.5
20	°	043	043	032	046	045	033	358	033	030	039	046	012	032	021	064	028	025	050	054	025	040	042	035	035
	km/h	37.1	37.1	38.9	35.3	40.7	37.1	37.1	40.7	35.3	46.4	38.9	40.7	38.9	40.7	40.7	38.9	38.9	40.7	40.7	35.3	38.9	44.3	42.5	40.7
21	°	032	023	026	023	337	019	028	040	001	358	345	033	033	357	045	056	037	060	015	029	351	347	014	357
	km/h	35.3	33.5	33.5	33.5	33.5	29.5	35.3	31.3	35.3	35.3	51.8	37.1	40.7	37.1	29.5	27.7	25.9	40.7	24.1	24.1	25.9	33.5	20.5	24.1
22	°	012	004	354	012	331	360	319	015	033	354	341	320	313	331	327	323	313	326	322	334	327	343	337	333
	km/h	20.5	18.4	20.5	20.5	37.1	14.8	35.3	16.6	22.3	31.3	29.5	31.3	31.3	35.3	40.7	38.9	44.3	53.6	55.4	29.5	38.9	27.7	25.9	20.5
23	°	347	347	347	343	347	351	011	016	008	345	340	350	336	333	341	018	326	333	337	322	352	033	014	021
	km/h	27.7	27.7	25.9	25.9	27.7	42.5	37.1	40.7	40.7	37.1	33.5	31.3	27.7	33.5	29.5	31.3	38.9	44.3	38.9	37.1	31.3	25.9	33.5	35.3
24	°	014	014	018	016	028	352	005	021	338	355	049	341	053	005	018	015	025	043	005	037	049	052	033	039
	km/h	25.9	27.7	25.9	25.9	25.9	38.9	33.5	35.3	42.5	37.1	37.1	38.9	38.9	40.7	42.5	40.7	42.5	33.5	35.3	29.5	22.3	25.9	27.7	27.7
25	°	030	025	028	035	005	043	032	045	032	040	008	030	032	053	063	078	007	037	009	025	036	025	037	039
	km/h	31.3	31.3	31.3	31.3	35.3	38.9	33.5	33.5	40.7	42.5	48.2	44.3	50.0	38.9	38.9	44.3	33.5	35.3	40.7	35.3	38.9	37.1	37.1	37.1
26	°	042	039	042	042	036	043	033	036	029	037	043	347	036	002	014	012	022	036	036	037	022	008	025	045
	km/h	31.3	35.3	35.3	35.3	37.1	40.7	38.9	42.5	42.5	31.3	46.4	38.9	37.1	35.3	42.5	42.5	38.9	37.1	29.5	37.1	29.5	33.5	33.5	35.3
27	°	043	053	052	045	049	355	042	047	025	075	016	049	001	059	084	061	042	036	004	026	023	033	040	032
	km/h	38.9	38.9	40.7	37.1	37.1	38.9	40.7	37.1	37.1	31.3	37.1	33.5	37.1	33.5	29.5	27.7								