

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2024

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	°	250	327	345	348	345	355	009	033	032	032	022	033	009	352	061	057	050	012	009	033	057	005	037	040
	km/h	25.9	33.5	38.9	37.1	40.7	37.1	33.5	37.1	33.5	35.3	27.7	31.3	37.1	31.3	31.3	33.5	33.5	38.9	31.3	25.9	25.9	33.5	22.3	22.3
02	°	313	251	262	296	312	329	350	302	241	303	275	258	230	250	250	265	286	255	250	253	258	271	257	257
	km/h	13.0	22.3	20.5	20.5	24.1	33.5	14.8	16.6	33.5	50.0	37.1	35.3	31.3	40.7	42.5	42.5	46.4	51.8	46.4	44.3	46.4	40.7	42.5	46.4
03	°	253	234	253	244	258	251	253	254	250	251	236	247	253	281	254	250	244	253	217	223	209	226	229	253
	km/h	42.5	42.5	42.5	50.0	48.2	46.4	44.3	38.9	38.9	38.9	42.5	44.3	44.3	40.7	42.5	38.9	38.9	24.1	25.9	13.0	11.2	14.8	13.0	9.4
04	°	192	067	091	106	099	073	097	123	135	156	150	170	158	139	189	161	136	151	151	153	196	198	223	230
	km/h	9.4	9.4	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	18.4	24.1	27.7	29.5	37.1	35.3	38.9	31.3	16.6	14.8	27.7	20.5	18.4	14.8	14.8	16.6	24.1
05	°	251	270	248	251	326	261	257	254	225	278	279	316	222	315	250	195	226	196	215	106	132	172	177	178
	km/h	22.3	25.9	25.9	22.3	35.3	20.5	16.6	18.4	22.3	25.9	25.9	35.3	22.3	35.3	16.6	22.3	11.2	9.4	9.4	9.4	13.0	14.8	9.4	9.4
06	°	137	139	165	153	161	180	181	195	210	289	239	268	254	219	248	253	239	262	223	255	248	271	288	253
	km/h	14.8	14.8	11.2	13.0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	35.3	25.9	25.9	38.9	50.0	38.9	40.7	38.9	37.1	40.7	29.5	14.8	25.9	18.4	14.8
07	°	257	248	289	277	315	293	320	338	101	029	036	360	347	012	018	022	045	049	052	360	005	333	014	358
	km/h	14.8	11.2	14.8	14.8	29.5	16.6	20.5	35.3	37.1	29.5	27.7	31.3	37.1	33.5	38.9	31.3	31.3	31.3	27.7	24.1	29.5	35.3	25.9	20.5
08	°	348	347	340	348	324	315	351	344	338	022	336	358	007	015	021	001	347	023	037	040	101	025	037	033
	km/h	20.5	20.5	22.3	24.1	29.5	40.7	25.9	29.5	31.3	25.9	31.3	33.5	38.9	40.7	33.5	31.3	48.2	27.7	22.3	18.4	35.3	31.3	20.5	22.3
09	°	035	040	032	037	032	061	039	050	050	059	351	039	082	050	338	067	029	005	001	005	056	030	035	049
	km/h	25.9	27.7	24.1	25.9	31.3	31.3	25.9	27.7	22.3	24.1	31.3	29.5	31.3	29.5	38.9	27.7	29.5	25.9	25.9	24.1	25.9	22.3	25.9	25.9
10	°	026	035	029	040	350	035	050	045	045	045	036	049	345	343	057	050	057	049	057	057	354	009	039	032
	km/h	25.9	25.9	22.3	22.3	33.5	23.5	22.3	22.3	20.5	33.5	38.9	27.7	37.1	35.3	25.9	25.9	27.7	25.9	18.4	14.8	29.5	27.7	16.6	18.4
11	°	028	039	032	033	040	045	045	053	018	109	090	104	081	063	071	091	120	080	030	057	018	007	360	050
	km/h	24.1	20.5	20.5	24.1	33.5	27.7	27.7	25.9	27.7	24.1	29.5	29.5	31.3	27.7	25.9	29.5	24.1	22.3	33.5	22.3	18.4	27.7	25.9	20.5
12	°	049	047	050	060	009	067	066	104	147	099	091	140	143	090	098	127	137	127	122	094	251	212	316	289
	km/h	20.5	20.5	20.5	22.3	29.5	24.1	22.3	25.9	22.3	25.9	29.5	27.7	25.9	25.9	27.7	25.9	24.1	22.3	18.4	20.5	38.9	40.7	40.7	16.6
13	°	196	198	205	220	209	160	170	208	191	209	212	195	274	237	247	206	153	133	140	101	090	061	064	116
	km/h	16.6	16.6	18.4	16.6	14.8	11.2	11.2	16.6	16.6	18.4	22.3	25.9	37.1	29.5	18.4	20.5	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6
14	°	073	099	088	081	080	084	092	140	194	165	149	136	177	210	191	167	232	251	251	247	299	303	264	210
	km/h	20.5	20.5	20.5	18.4	16.6	22.3	18.4	24.1	27.7	27.7	31.3	35.3	31.3	37.1	33.5	29.5	27.7	37.1	37.1	27.7	40.7	31.3	22.3	13.0
15	°	217	227	137	158	174	185	168	206	175	172	261	309	312	333	071	029	021	355	357	344	354	340	334	136
	km/h	14.8	14.8	11.2	11.2	13.0	16.6	18.4	18.4	14.8	14.8	22.3	27.7	20.5	14.8	11.2	14.8	14.8	24.1	18.4	35.3	18.4	33.5	22.3	22.3
16	°	300	270	248	160	172	191	194	165	202	216	217	198	260	255	293	307	292	319	275	305	316	312	306	316
	km/h	16.6	20.5	13.0	9.4	9.4	18.4	18.4	29.5	31.3	27.7	27.7	29.5	25.9	40.7	33.5	42.5	33.5	40.7	35.3	24.1	44.3	40.7	25.9	24.1
17	°	331	312	292	284	313	284	277	257	312	284	307	278	257	286	261	258	254	267	296	264	264	262	300	282
	km/h	25.9	25.9	27.7	29.5	50.0	24.1	24.1	33.5	48.2	38.9	40.7	40.7	44.3	50.0	44.3	53.6	40.7	46.4	50.0	40.7	40.7	35.3	38.9	35.3
18	°	253	267	272	255	291	303	253	253	278	293	267	310	296	319	303	208	312	320	267	237	309	307	293	299
	km/h	25.9	29.5	29.5	29.5	42.5	44.3	25.9	27.7	25.9	31.3	27.7	29.5	44.3	35.3	33.5	33.5	25.9	35.3	20.5	11.2	25.9	33.5	25.9	31.3
19	°	257	251	254	289	312	285	274	330	312	323	282	268	348	288	203	264	323	324	286	309	319	008	334	351
	km/h	18.4	13.0	13.0	13.0	37.1	20.5	16.6	29.5	24.1	37.1	29.5	29.5	25.9	27.7	22.3	25.9	38.9	16.6	22.3	16.6	18.4	22.3	24.1	11.2
20	°	348	331	331	348	347	007	329	047	351	122	078	132	123	063	118	073	033	050	352	059	066	015	039	053
	km/h	11.2	9.4	9.4	11.2	31.3	20.5	25.9	16.6	27.7	14.8	16.6	20.5	22.3	18.4	16.6	20.5	16.6	20.5	16.6	24.1	18.4	31.3	24.1	24.1
21	°	037	037	151	226	251	313	300	275	278	293	299	271	307	313	250	295	298	334	293	250	309	225	216	210
	km/h	24.1	24.1	27.7	18.4	20.5	50.0	20.5	25.9	20.5	31.3	25.9	25.9	25.9	33.5	24.1	27.7	24.1	29.5	25.9	13.0	24.1	11.2	16.6	13.0
22	°	230	223	250	240	258	229	229	271	258	278	275	253	285	247	237	199	257	251	239	262	303	213	230	278
	km/h	14.8	20.5	31.3	33.5	22.3	20.5	22.3	29.5	35.3	33.5	37.1	33.5	33.5	29.5	29.5	29.5	29.5	31.3	27.7	25.9	31.3	22.3	13.0	20.5
23	°	258	277	250	258	251	234	265	293	285	271	257	202	333	302	267	223	271	206	185	187	184	310	277	254
	km/h	14.8	14.8	14.8	9.4	13.0	11.2	16.6	29.5	24.1	18.4	22.3	22.3	31.3	37.1	31.3	16.6	9.4	14.8	20.5	22.3	16.6	31.3	11.2	11.2
24	°	262	270	253	085	194	198	360	352	068	333	336	011	046	196	130	126	196	319	292	305	293	306	265	262
	km/h	9.4	9.4	9.4	7.6	7.6	7.6	16.6	20.5	9.4	18.4	18.4	16.6	18.4	11.2	11.2	13.0	9.4	24.1	18.4	16.6	27.7	35.3	13.0	18.4
25	°	291	303	284	239	315	319	322	316	303	336	258	312	320	278	291	185	158	178	192	310	347	078	081	073
	km/h	11.2	7.6	13.0	7.6	24.1	35.3	31.3	25.9	22.3	18.4	22.3	37.1	29.5	24.1	25.9	18.4	14.8	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	13.0
26	°	063	068	050	066	095	077	099	127	123	172	135	191	188	174	168	219	236	223	216	226	192	306	255	189
	km/h	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	14.8	20.5	20.5	22.3	24.1	24.1	33.5	35.3	33.5	33.5	35.3	37.1	37.1	33.5	33.5	18.4	40.7	16.6	9.4
27	°	164	239	208	240	315	284	216	247	196	161	255	251	234	202	210	281	295	243	310	201	255	274	296	260
	km/h	11.2	7.6	11.2	14.8	29.5	16.6	11.2	14.8	20.5	24.1	27.7	31.3	37.1	37.1	37.1	48.2	44.3	40.7	44.3	31.3	25.9	31.3	37.1	22.3