

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2020

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	°	199	181	198	230	240	251	248	247	247	248	260	236	250	240	213	240	210	292	315	196	284	262	262	255
	km/h	24.1	33.5	46.4	37.1	33.5	42.5	35.3	22.3	66.6	35.3	42.5	44.3	53.6	40.7	42.5	40.7	38.9	57.2	35.3	42.5	35.3	37.1	29.5	27.7
02	°	253	233	253	248	227	248	236	260	254	239	250	253	251	281	292	324	262	222	262	300	310	275	296	327
	km/h	24.1	22.3	37.1	37.1	33.5	25.9	31.3	35.3	44.3	44.3	40.7	61.2	37.1	46.4	61.2	44.3	27.7	40.7	27.7	29.5	16.6	7.6	11.2	31.3
03	°	323	241	057	073	255	133	177	168	165	149	185	247	165	168	232	305	215	175	189	226	165	199	255	244
	km/h	13.0	5.4	7.6	5.4	11.2	9.4	9.4	9.4	13.0	18.4	20.5	24.1	25.9	24.1	22.3	22.3	16.6	13.0	11.2	11.2	9.4	13.0	24.1	9.4
04	°	236	234	236	260	246	236	254	277	254	219	234	253	274	309	326	001	009	035	007	054	042	004	001	049
	km/h	9.4	9.4	11.2	7.6	16.6	16.6	18.4	27.7	31.3	38.9	29.5	37.1	22.3	38.9	20.5	20.5	14.8	18.4	9.4	18.4	31.3	22.3	31.3	38.9
05	°	067	052	047	042	029	043	046	047	049	023	025	040	045	043	050	025	067	039	077	039	341	011	036	047
	km/h	20.5	22.3	22.3	22.3	35.3	33.5	37.1	29.5	27.7	31.3	40.7	40.7	31.3	33.5	31.3	29.5	27.7	27.7	31.3	22.3	37.1	35.3	37.1	24.1
06	°	053	036	049	047	050	049	046	037	067	068	087	115	025	060	023	023	043	050	052	037	061	060	066	039
	km/h	24.1	25.9	24.1	24.1	24.1	25.9	29.5	24.1	33.5	31.3	37.1	29.5	38.9	33.5	33.5	33.5	24.1	22.3	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	11.2
07	°	028	360	039	039	039	046	049	350	354	105	061	098	084	082	153	115	127	178	334	130	330	347	091	
	km/h	14.8	9.4	11.2	16.6	18.4	18.4	18.4	27.7	16.6	20.5	22.3	38.9	20.5	20.5	20.5	14.8	18.4	9.4	18.4	31.3	22.3	31.3	27.7	13.0
08	°	326	358	063	043	022	030	037	341	337	009	330	199	016	329	033	156	026	064	348	039	029	355	056	045
	km/h	13.0	9.4	11.2	11.2	16.6	13.0	16.6	37.1	35.3	24.1	25.9	20.5	18.4	22.3	20.5	14.8	16.6	11.2	29.5	13.0	20.5	35.3	24.1	20.5
09	°	042	067	056	067	063	043	064	042	054	057	126	326	064	025	067	068	067	073	014	052	028	068	050	050
	km/h	18.4	13.0	14.8	14.8	18.4	22.3	16.6	11.2	14.8	13.0	11.2	25.9	13.0	29.5	20.5	25.9	22.3	16.6	24.1	16.6	18.4	11.2	14.8	13.0
10	°	060	050	050	071	084	064	067	154	147	156	192	195	225	267	268	278	270	299	037	360	071	026	348	021
	km/h	14.8	9.4	11.2	11.2	16.6	14.8	14.8	20.5	24.1	22.3	24.1	22.3	27.7	37.1	16.6	24.1	14.8	16.6	16.6	31.3	27.7	31.3	48.2	42.5
11	°	012	009	019	025	018	018	023	028	015	021	019	008	015	042	360	011	035	008	012	039	341	088	016	011
	km/h	44.3	48.2	42.5	59.4	61.2	61.2	66.6	63.0	64.8	66.6	64.8	63.0	57.2	51.8	53.6	51.8	46.4	51.8	40.7	40.7	37.1	46.4	29.5	31.3
12	°	021	015	035	029	033	021	040	046	039	050	068	001	129	085	098	005	045	040	036	319	045	030	045	042
	km/h	27.7	24.1	25.9	29.5	38.9	27.7	31.3	27.7	22.3	20.5	20.5	25.9	24.1	31.3	24.1	22.3	16.6	14.8	9.4	7.6	22.3	24.1	25.9	22.3
13	°	033	025	026	040	018	046	050	045	345	033	067	022	005	052	354	091	354	014	032	023	014	032	358	018
	km/h	24.1	25.9	25.9	24.1	25.9	27.7	29.5	35.3	44.3	31.3	29.5	27.7	29.5	35.3	31.3	42.5	40.7	40.7	37.1	33.5	37.1	37.1	35.3	35.3
14	°	032	026	036	029	042	036	085	030	045	045	067	015	037	343	066	067	066	050	004	042	080	009	064	021
	km/h	35.3	33.5	33.5	37.1	38.9	40.7	51.8	46.4	44.3	42.5	37.1	40.7	37.1	51.8	38.9	38.9	35.3	29.5	31.3	29.5	38.9	38.9	35.3	35.3
15	°	021	045	032	037	030	021	019	025	068	039	029	049	030	039	036	046	330	002	036	035	025	030	085	035
	km/h	38.9	33.5	35.3	33.5	35.3	37.1	44.3	38.9	40.7	33.5	31.3	29.5	31.3	29.5	35.3	33.5	25.9	25.9	29.5	24.1	27.7	37.1	35.3	25.9
16	°	036	037	045	057	049	043	018	061	351	130	078	012	030	037	299	324	015	352	316	338	001	347	001	330
	km/h	31.3	31.3	27.7	18.4	18.4	18.4	33.5	20.5	27.7	20.5	22.3	22.3	27.7	22.3	22.3	35.3	20.5	35.3	40.7	25.9	29.5	38.9	27.7	31.3
17	°	355	009	012	002	029	028	019	046	354	040	054	028	322	002	049	358	310	336	313	014	303	338	348	021
	km/h	24.1	22.3	22.3	25.9	24.1	27.7	31.3	27.7	31.3	24.1	27.7	24.1	33.5	27.7	29.5	29.5	35.3	18.4	25.9	11.2	22.3	40.7	35.3	20.5
18	°	348	039	015	295	334	316	160	261	299	258	271	271	340	319	257	258	309	257	295	309	319	331	340	331
	km/h	20.5	11.2	9.4	13.0	22.3	22.3	18.4	14.8	25.9	25.9	27.7	29.5	29.5	29.5	27.7	38.9	27.7	27.7	27.7	29.5	22.3	24.1	31.3	24.1
19	°	334	334	338	345	348	101	347	340	281	288	316	002	352	004	330	320	286	009	358	338	334	007	001	011
	km/h	20.5	29.5	16.6	20.5	22.3	22.3	18.4	24.1	14.8	20.5	22.3	22.3	24.1	27.7	57.2	31.3	29.5	27.7	31.3	35.3	42.5	20.5	22.3	27.7
20	°	354	009	007	016	002	355	029	347	021	028	348	331	035	345	054	067	012	042	012	063	045	080	075	045
	km/h	24.1	22.3	22.3	22.3	35.3	29.5	22.3	35.3	25.9	25.9	24.1	25.9	25.9	25.9	27.7	20.5	42.5	25.9	37.1	35.3	29.5	38.9	37.1	27.7
21	°	090	046	060	064	352	052	101	028	071	092	227	329	272	316	278	132	247	239	299	189	215	307	320	268
	km/h	27.7	20.5	18.4	16.6	20.5	13.0	22.3	14.8	14.8	22.3	27.7	27.7	33.5	18.4	16.6	24.1	18.4	22.3	13.0	13.0	40.7	29.5	14.8	
22	°	299	230	229	206	137	196	216	163	163	156	192	174	220	226	247	233	260	257	262	316	327	285	305	320
	km/h	25.9	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	16.6	16.6	16.6	18.4	24.1	27.7	33.5	38.9	40.7	46.4	37.1	35.3	31.3	25.9	48.2	38.9	31.3	31.3
23	°	323	265	270	248	293	270	293	292	300	298	275	233	225	284	253	326	265	278	216	265	289	261	240	248
	km/h	31.3	24.1	14.8	11.2	29.5	16.6	22.3	33.5	29.5	29.5	20.5	22.3	37.1	37.1	33.5	40.7	40.7	35.3	20.5	57.2	22.3	20.5	22.3	14.8
24	°	265	209	208	225	208	278	267	267	261	233	255	255	277	246	257	265	253	257	306	327	317	326	303	316
	km/h	18.4	11.2	13.0	13.0	18.4	29.5	33.5	37.1	31.3	38.9	40.7	38.9	35.3	38.9	38.9	35.3	37.1	31.3	33.5	29.5	35.3	25.9	9.4	13.0
25	°	320	324	326	319	313	291	323	334	352	030	001	358	025	025	360	004	350	001	360	326	015	070	360	035
	km/h	11.2	20.5	18.4	13.0	33.5	20.5	16.6	18.4	29.5	35.3	33.5	31.3	38.9	31.3	31.3	25.9	29.5	22.3	20.5	37.1	18.4	25.9	27.7	14.8
26	°	033	026	032	033	045	030	046	039	046	066	011	042	347	025	059	345	022	036	029	067	351	098	109	075
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	20.5	18.4	16.6	24.1	25.9	31.3	33.5	31.3	31.3	46.4	33.5	42.5	37.1	27.7	20.5	14.8	27.7	20.5	20.5	9.4
27	°	039	043	040	028	025	358	067	351	029	036	023	334	070	063	040	322	358	016	344	028	023	094	012	032
	km/h	11.2	9.4	11.2	11.2	14.8	24.1	16.6	24.1	22.3	22.3	27.7	31.3	25.9	27.7	27.7	25.9	20.5	14.8	25.9	25.9	29.5	27.7	20.5	25.9
28	°	032																							