

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 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	°	092	088	092	095	098	080	064	081	111	090	106	105	088	316	337	354	091	066	116	095	111	099	109	063	
	km/h	16.6	13.0	13.0	14.8	22.3	16.6	14.8	14.8	20.5	25.9	22.3	18.4	20.5	29.5	22.3	14.8	11.2	11.2	14.8	20.5	18.4	31.3	20.5	14.8	
02	°	060	037	028	052	040	033	050	052	009	056	035	075	127	074	025	015	053	080	073	102	088	112	097	097	
	km/h	16.6	16.6	13.0	16.6	13.0	16.6	18.4	16.6	18.4	14.8	18.4	18.4	18.4	14.8	18.4	22.3	14.8	14.8	14.8	18.4	14.8	18.4	16.6	16.6	
03	°	097	091	056	061	064	067	066	043	054	109	324	032	064	319	337	009	061	336	082	098	052	045	008	060	
	km/h	16.6	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2	14.8	9.4	9.4	18.4	14.8	20.5	27.7	22.3	20.5	18.4	25.9	18.4	16.6	18.4	22.3	33.5	20.5	
04	°	042	046	049	053	054	026	037	045	354	021	046	135	116	063	063	073	042	012	011	046	077	097	071	052	
	km/h	22.3	18.4	20.5	20.5	20.5	22.3	25.9	25.9	46.4	37.1	20.5	24.1	24.1	22.3	20.5	22.3	20.5	22.3	37.1	16.6	14.8	14.8	13.0	13.0	
05	°	015	026	054	060	033	350	047	049	019	012	108	135	113	187	355	333	050	029	108	104	078	067	002	054	
	km/h	11.2	16.6	16.6	16.6	16.6	27.7	22.3	22.3	20.5	27.7	18.4	22.3	22.3	20.5	25.9	38.9	18.4	16.6	20.5	20.5	16.6	18.4	24.1	18.4	
06	°	047	049	043	039	037	360	045	053	032	063	052	043	042	042	009	025	061	052	029	357	030	077	059	033	
	km/h	18.4	18.4	18.4	16.6	18.4	33.5	25.9	29.5	42.5	31.3	38.9	37.1	35.3	35.3	38.9	38.9	33.5	25.9	35.3	27.7	27.7	31.3	24.1	40.7	
07	°	050	025	054	035	039	049	068	050	057	063	035	068	047	073	046	074	082	085	102	090	056	080	104	099	
	km/h	37.1	37.1	27.7	27.7	27.7	38.9	42.5	33.5	33.5	35.3	37.1	37.1	38.9	40.7	40.7	35.3	33.5	31.3	29.5	27.7	25.9	22.3	35.3	33.5	
08	°	074	099	120	095	075	099	077	105	085	123	094	092	090	116	129	105	104	111	102	091	092	082	092	084	
	km/h	38.9	29.5	27.7	29.5	37.1	31.3	25.9	31.3	38.9	38.9	37.1	31.3	35.3	33.5	29.5	27.7	27.7	22.3	22.3	20.5	22.3	18.4	14.8	16.6	
09	°	102	106	091	094	088	119	095	091	105	122	136	181	147	165	177	168	206	172	115	094	097	098	088	088	
	km/h	18.4	16.6	16.6	18.4	13.0	13.0	11.2	14.8	20.5	20.5	20.5	22.3	24.1	24.1	22.3	20.5	14.8	11.2	13.0	18.4	18.4	20.5	16.6	13.0	
10	°	087	099	073	074	078	085	075	091	097	144	113	130	109	158	125	102	094	108	102	094	088	075	098	094	095
	km/h	13.0	13.0	14.8	16.6	14.8	18.4	14.8	16.6	13.0	16.6	20.5	24.1	25.9	29.5	31.3	31.3	28.7	25.9	24.1	22.3	18.4	27.7	27.7	29.5	
11	°	101	094	101	095	095	102	092	098	102	119	132	122	113	108	160	149	139	132	135	108	122	125	133	196	
	km/h	25.9	31.3	25.9	25.9	22.3	18.4	24.1	25.9	27.7	27.7	29.5	37.1	40.7	42.5	40.7	38.9	38.9	27.7	31.3	31.3	29.5	29.5	24.1	24.1	
12	°	202	170	167	165	177	165	181	191	195	212	150	199	160	151	129	129	172	223	217	168	097	092	064	087	
	km/h	22.3	25.9	27.7	25.9	22.3	22.3	25.9	25.9	27.7	20.5	22.3	25.9	25.9	29.5	33.5	29.5	29.5	29.5	16.6	11.2	9.4	13.0	14.8	16.6	
13	°	087	102	094	171	135	094	111	123	123	177	178	182	149	164	171	216	196	302	261	251	243	268	216	220	
	km/h	16.6	20.5	18.4	13.0	20.5	20.5	18.4	22.3	22.3	24.1	25.9	31.3	31.3	27.7	35.3	35.3	24.1	35.3	33.5	25.9	25.9	22.3	22.3	31.3	
14	°	203	225	230	195	248	253	219	217	223	217	246	219	254	237	331	212	322	151	106	109	095	094	084	068	
	km/h	29.5	33.5	27.7	25.9	33.5	29.5	22.3	22.3	27.7	25.9	27.7	31.3	29.5	25.9	31.3	18.4	29.5	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8	
15	°	054	054	081	092	317	322	084	101	071	029	042	066	039	057	004	313	336	326	341	333	021	057	050	056	
	km/h	14.8	14.8	14.8	18.4	13.0	14.8	11.2	16.6	24.1	24.1	25.9	24.1	20.5	14.8	22.3	16.6	18.4	24.1	33.5	23.3	29.5	20.5	22.3	24.1	
16	°	054	074	084	095	077	019	060	033	077	092	104	113	101	104	094	098	102	105	097	090	097	111	094	150	
	km/h	22.3	16.6	13.0	14.8	22.3	25.9	20.5	20.5	25.9	24.1	25.9	22.3	25.9	22.3	24.1	27.7	27.7	27.7	27.7	29.5	29.5	18.4	16.6	9.4	
17	°	136	184	178	239	215	254	300	291	326	336	001	340	019	323	008	002	025	028	008	348	018	004	352	014	
	km/h	9.4	7.6	11.2	13.0	14.8	18.4	18.4	33.5	38.9	33.5	35.3	46.4	37.1	37.1	40.7	33.5	33.5	33.5	44.3	37.1	35.3	38.9	42.5	35.3	
18	°	026	066	033	030	029	015	045	053	042	049	054	043	052	040	042	052	052	052	061	040	056	045	040	053	
	km/h	33.5	22.3	38.9	37.1	38.9	40.7	46.4	46.4	48.2	42.5	44.3	44.3	48.2	51.8	57.2	59.4	53.6	50.0	42.5	42.5	40.7	38.9	46.4	44.3	
19	°	046	046	047	061	056	059	054	056	049	054	049	061	045	049	030	039	040	033	043	061	053	060	054	066	
	km/h	40.7	35.3	37.1	35.3	33.5	37.1	40.7	40.7	44.3	50.0	50.0	46.4	44.3	51.8	50.0	53.6	59.4	63.0	46.4	38.9	38.9	40.7	37.1	29.5	
20	°	049	047	053	050	068	064	056	101	102	180	175	206	206	225	178	219	219	360	035	030	018	018	323	043	
	km/h	31.3	31.3	27.7	24.1	22.3	20.5	20.5	25.9	24.1	31.3	33.5	25.9	25.9	20.5	20.5	7.6	24.1	16.6	18.4	14.8	18.4	37.1	14.8		
21	°	085	066	111	126	119	135	098	108	142	140	150	143	150	220	196	095	123	101	098	099	078	091	092	090	
	km/h	14.8	13.0	11.2	13.0	13.0	11.2	16.6	13.0	18.4	18.4	20.5	24.1	27.7	29.5	24.1	20.5	16.6	14.8	13.0	11.2	18.4	18.4	16.6	20.5	
22	°	111	104	087	056	043	032	060	061	039	137	090	344	005	049	070	336	059	116	119	085	102	102	066	068	
	km/h	20.5	20.5	14.8	14.8	14.8	18.4	20.5	16.6	33.5	16.6	16.6	33.5	33.5	31.3	33.5	33.5	14.8	13.0	9.4	9.4	11.2	11.2	13.0	14.8	
23	°	057	067	025	045	046	320	047	019	151	033	343	243	084	032	322	347	060	011	022	352	023	074	033	040	
	km/h	14.8	9.4	14.8	9.4	11.2	25.9	9.4	14.8	11.2	11.2	16.6	20.5	22.3	22.3	25.9	22.3	18.4	20.5	13.0	20.5	14.8	33.5	29.5	22.3	
24	°	016	032	040	045	035	026	021	043	056	057	050	056	018	045	028	341	087	336	354	014	005	021	347	053	
	km/h	24.1	16.6	16.6	14.8	16.6	25.9	27.7	24.1	20.5	22.3	25.9	22.3	27.7	20.5	24.1	31.3	35.3	33.5	25.9	27.7	38.9	40.7	33.5	42.5	
25	°	355	046	018	016	016	035	039	040	030	045	046	046	040	358	360	351	014	042	357	057	357	042	040	053	
	km/h	35.3	13.0	14.8	16.6	16.6	31.3	29.5	37.1	37.1	33.5	44.3	35.3	40.7	33.5	31.3	33.5	35.3	31.3	33.5	35.3	35.3	31.3	29.5	33.5	
26	°	029	037	032	039	032	046	039	053	022	032	042	005	053	037	037	050	066	052	021	045	063	050	045	052	
	km/h	27.7	24.1	25.9	25.9	27.7	31.3	35.3	33.5	35.3	38.9	44.3	42.5	40.7	46.4	40.7	35.3	38.9	33.5	37.1	24.1	42.5	24.1	29.5	40.7	
27	°	045	040	037	042	033	053	026	052	050	345	091	078	074	061	330	341	054	337	060	002	049	063	029	039	
	km/h	35.3	24.1	25.9	25.9	25.9	29.5	27.7	31.3	24.1	35.3	25.9	33.5	29.												