

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 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	°	049	033	035	033	033	067	028	028	029	016	030	018	064	030	068	007	040	054	063	046	040	053	046	033
	km/h	31.3	33.5	27.7	27.7	33.5	37.1	33.5	38.9	38.9	44.3	40.7	37.1	35.3	37.1	42.5	46.4	42.5	35.3	35.3	27.7	40.7	40.7	29.5	29.5
02	°	037	045	029	033	035	052	032	023	043	026	026	053	047	026	104	012	026	004	052	035	350	030	023	022
	km/h	29.5	31.3	35.3	37.1	37.1	31.3	37.1	48.2	46.4	37.1	33.5	27.7	27.7	35.3	31.3	27.7	31.3	29.5	31.3	22.3	40.7	29.5	24.1	20.5
03	°	037	035	039	028	021	075	043	053	046	057	028	029	035	064	054	043	347	350	067	030	082	025	022	022
	km/h	22.3	22.3	25.9	25.9	25.9	35.3	31.3	27.7	29.5	33.5	33.5	31.3	29.5	35.3	29.5	31.3	33.5	31.3	22.3	25.9	42.5	29.5	29.5	24.1
04	°	011	030	026	350	015	352	115	354	341	016	028	350	025	030	007	338	324	329	312	319	305	267	313	309
	km/h	20.5	16.6	16.6	20.5	22.3	31.3	29.5	23.2	27.7	33.5	33.5	37.1	24.1	31.3	35.3	29.5	29.5	25.9	31.3	42.5	25.9	33.5	31.3	25.9
05	°	315	352	360	334	351	320	317	302	317	337	281	309	319	309	305	322	286	278	251	288	293	260	279	274
	km/h	22.3	18.4	16.6	14.8	13.0	24.1	16.6	31.3	35.3	38.9	31.3	33.5	31.3	20.5	35.3	40.7	25.9	22.3	20.5	31.3	31.3	24.1	20.5	16.6
06	°	271	253	286	262	271	298	265	271	236	257	284	254	303	232	262	250	227	220	250	222	223	220	210	220
	km/h	18.4	14.8	14.8	18.4	20.5	33.5	18.4	18.4	14.8	18.4	24.1	25.9	40.7	33.5	33.5	31.3	24.1	24.1	24.1	25.9	20.5	22.3	25.9	27.7
07	°	226	216	215	229	230	262	223	222	257	251	251	254	237	237	236	222	217	236	227	212	223	247	223	232
	km/h	33.5	27.7	31.3	33.5	33.5	35.3	31.3	35.3	44.3	40.7	46.4	46.4	38.9	44.3	50.0	46.4	44.3	46.4	33.5	35.3	57.2	40.7	38.9	40.7
08	°	219	227	219	202	196	167	149	164	172	189	178	216	217	225	220	222	241	291	234	199	215	217	219	246
	km/h	40.7	33.5	33.5	24.1	24.1	25.9	29.5	29.5	27.7	31.3	24.1	29.5	38.9	50.0	40.7	46.4	35.3	33.5	14.8	18.4	25.9	31.3	35.3	51.8
09	°	226	236	246	257	239	251	223	227	251	234	239	229	237	215	229	219	217	196	202	196	194	191	217	199
	km/h	46.4	44.3	51.8	48.2	50.0	51.8	53.6	50.0	57.2	46.4	48.2	46.4	57.2	53.6	53.6	55.4	44.3	40.7	38.9	35.3	38.9	46.4	51.8	48.2
10	°	216	216	216	217	217	201	215	230	233	220	234	255	253	248	261	257	265	289	289	271	307	302	279	279
	km/h	48.2	48.2	48.2	50.0	38.9	40.7	40.7	37.1	33.5	40.7	44.3	51.8	76.0	72.4	77.8	85.3	72.4	76.0	61.2	48.2	40.7	61.2	27.7	29.5
11	°	271	268	264	274	279	323	324	323	018	011	007	035	310	320	312	344	316	050	101	104	101	104	144	142
	km/h	20.5	18.4	16.6	14.8	13.0	27.7	31.3	31.3	20.5	20.5	24.1	25.9	38.9	29.5	29.5	33.5	31.3	14.8	11.2	14.8	13.0	14.8	11.2	14.8
12	°	157	133	095	118	144	187	163	201	217	237	279	250	255	253	253	236	236	220	220	219	217	202	196	196
	km/h	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8	16.6	16.6	16.6	18.4	29.5	50.0	48.2	42.5	50.0	42.5	44.3	44.3	35.3	38.9	33.5	29.5	27.7	24.1	27.7
13	°	196	202	205	217	219	216	222	239	217	227	225	210	217	222	253	255	250	254	239	220	216	184	237	206
	km/h	33.5	35.3	33.5	44.3	53.6	55.4	55.4	59.4	42.5	46.4	40.7	44.3	40.7	42.5	77.8	72.4	51.8	46.4	70.2	33.5	29.5	33.5	33.5	48.2
14	°	220	195	203	198	206	206	220	215	222	288	292	264	262	275	279	255	272	291	347	323	315	296	260	285
	km/h	46.4	44.3	38.9	42.5	46.4	40.7	46.4	42.5	38.9	70.2	61.2	68.4	64.8	53.6	57.2	55.4	57.2	46.4	33.5	27.7	40.7	31.3	24.1	27.7
15	°	289	248	255	230	229	222	213	267	286	300	333	322	324	333	317	319	262	241	154	187	163	136	102	132
	km/h	29.5	33.5	25.9	20.5	22.3	25.9	18.4	22.3	29.5	35.3	27.7	25.9	31.3	35.3	37.1	33.5	24.1	13.0	9.4	11.2	11.2	11.2	13.0	14.8
16	°	144	099	091	126	120	109	160	140	142	111	164	158	157	165	163	156	168	133	135	135	144	130	127	118
	km/h	13.0	18.4	18.4	14.8	14.8	14.8	16.6	24.1	22.3	22.3	25.9	25.9	29.5	27.7	29.5	29.5	31.3	24.1	22.3	20.5	18.4	18.4	14.8	14.8
17	°	130	146	127	133	133	151	147	137	144	158	160	156	172	187	201	220	208	185	184	206	251	189	196	181
	km/h	16.6	18.4	18.4	18.4	14.8	16.6	20.5	22.3	24.1	29.5	25.9	31.3	33.5	27.7	29.5	25.9	18.4	18.4	20.5	25.9	20.5	22.3	20.5	20.5
18	°	178	174	191	208	213	188	192	168	188	208	225	165	178	177	189	219	157	151	172	178	171	196	202	247
	km/h	18.4	25.9	16.6	18.4	16.6	13.0	18.4	20.5	22.3	18.4	20.5	24.1	27.7	22.3	18.4	22.3	18.4	14.8	11.2	13.0	14.8	14.8	16.6	16.6
19	°	230	180	234	233	185	192	181	168	154	213	185	216	209	216	198	323	268	310	312	278	253	267	319	305
	km/h	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6	13.0	16.6	13.0	18.4	22.3	25.9	20.5	20.5	22.3	33.5	24.1	29.5	33.5	33.5	29.5	31.3	37.1	35.3
20	°	319	281	286	282	257	312	240	253	261	208	275	271	251	257	272	274	237	250	244	247	216	217	209	198
	km/h	18.4	24.1	20.5	14.8	22.3	33.5	24.1	25.9	35.3	37.1	35.3	27.7	37.1	27.7	33.5	37.1	29.5	25.9	27.7	18.4	13.0	11.2	13.0	9.4
21	°	194	198	199	158	170	177	171	175	180	174	172	172	161	223	232	220	192	217	216	215	213	220	219	219
	km/h	11.2	13.0	11.2	11.2	13.0	13.0	11.2	14.8	13.0	18.4	16.6	24.1	31.3	25.9	31.3	33.5	31.3	31.3	21.7	22.3	20.5	18.4	18.4	16.6
22	°	213	220	222	201	205	199	205	216	216	222	254	240	223	217	219	216	212	223	189	195	217	215	213	232
	km/h	14.8	18.4	18.4	20.5	22.3	27.7	31.3	33.5	40.7	48.2	42.5	48.2	46.4	48.2	44.3	40.7	42.5	25.9	22.3	24.1	37.1	37.1	33.5	37.1
23	°	209	219	216	236	229	220	219	216	222	219	233	213	232	198	225	225	230	198	206	206	189	225	215	188
	km/h	29.5	33.5	48.2	42.5	40.7	42.5	42.5	40.7	42.5	40.7	48.2	42.5	46.4	51.8	46.4	40.7	40.7	35.3	24.1	25.9	25.9	31.3	29.5	18.4
24	°	201	177	216	216	208	225	217	230	274	251	257	240	223	240	223	236	233	234	223	265	248	244	222	199
	km/h	25.9	29.5	35.3	44.3	44.3	38.9	31.3	37.1	46.4	50.0	51.8	51.8	51.8	61.2	46.4	57.2	51.8	51.8	35.3	70.2	40.7	50.0	22.3	25.9
25	°	217	229	225	229	219	217	215	239	233	251	255	246	255	247	251	253	267	251	258	248	268	225	216	225
	km/h	42.5	48.2	46.4	51.8	46.4	50.0	48.2	51.8	63.0	63.0	63.0	66.6	70.2	72.4	76.0	57.2	61.2	40.7	37.1	35.3	31.3	25.9	22.3	20.5
26	°	220	203	182	156	158	181	151	202	217	234	244	251	251	234	278	284	255	257	275	175	326	331	326	002
	km/h	20.5	16.6	11.2	14.8	18.4	22.3	24.1	31.3	44.3	50.0	53.6	57.2	55.4	57.2	57.2	51.8	44.3	38.9	40.7	44.3	25.9	37.1	44.3	35.3
27	°	352	344	357	344	320	306	315	306	306	334	331	272	322	334	337	270	312	315	329	306	319	295	303	331
	km/h	38.9	42.5	42.5	40.7	40.7	20.5	42.5	31.3	33.5	27.7	40.7	37.1												