

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 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	°	163	167	163	178	185	253	265	254	251	227	225	164	196	199	189	175	191	168	153	160	167	174	182	180	
	km/h	24.1	20.5	22.3	25.9	24.1	33.5	37.1	42.5	33.5	29.5	42.5	38.9	44.3	40.7	35.3	35.3	33.5	33.5	29.5	29.5	31.3	35.3	33.5	37.1	
02	°	185	177	222	234	199	184	153	151	135	147	147	140	142	164	133	158	158	091	091	097	122	084	105	088	
	km/h	33.5	29.5	25.9	22.3	22.3	20.5	22.3	24.1	27.7	27.7	29.5	37.1	35.3	37.1	35.3	31.3	27.7	29.5	24.1	22.3	25.9	20.5	20.5		
03	°	101	098	203	097	106	052	075	340	007	057	054	340	347	337	324	309	306	286	316	312	316	279	306	333	
	km/h	22.3	22.3	16.6	20.5	18.4	22.3	18.4	37.1	25.9	24.1	22.3	48.2	31.3	22.3	46.4	42.5	38.9	44.3	40.7	35.3	33.5	33.5	40.7	33.5	
04	°	330	324	300	316	305	317	329	341	320	288	293	316	299	334	075	073	133	147	195	189	147	171	212	135	
	km/h	27.7	22.3	24.1	24.1	25.9	40.7	24.1	44.3	33.5	24.1	20.5	29.5	24.1	16.6	14.8	14.8	11.2	9.4	9.4	7.6	11.2	13.0	11.2	13.0	
05	°	240	217	189	189	171	181	250	271	184	174	213	251	202	257	239	251	298	255	331	303	336	329	209	319	
	km/h	13.0	11.2	13.0	11.2	14.8	14.8	24.1	22.3	18.4	20.5	25.9	24.1	20.5	27.7	25.9	35.3	24.1	27.7	18.4	20.5	22.3	24.1	9.4	31.3	
06	°	277	232	253	077	084	324	271	073	333	291	046	142	098	202	258	320	310	327	011	352	348	348	340	049	
	km/h	7.6	7.6	9.4	7.6	7.6	37.1	13.0	13.0	18.4	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	22.3	33.5	25.9	18.4	9.4	14.8	18.4	25.9	24.1	22.3	
07	°	059	057	049	050	049	360	018	059	049	039	080	050	060	036	015	033	060	099	087	061	071	068	068	077	
	km/h	20.5	22.3	24.1	22.3	27.7	38.9	37.1	27.7	27.7	33.5	33.5	33.5	35.3	35.3	33.5	31.3	31.3	25.9	24.1	24.1	22.3	20.5	22.3	22.3	
08	°	070	074	080	075	074	059	067	064	082	071	097	067	106	116	091	097	092	113	064	061	095	099	099	094	
	km/h	22.3	22.3	22.3	22.3	24.1	22.3	24.1	24.1	25.9	27.7	25.9	31.3	33.5	33.5	33.5	33.5	35.3	29.5	27.7	24.1	25.9	29.5	29.5	20.5	
09	°	092	088	080	098	109	088	094	078	115	097	108	102	109	130	120	175	154	075	054	059	040	056	033	053	
	km/h	22.3	22.3	16.6	20.5	22.3	24.1	22.3	22.3	25.9	29.5	29.5	25.9	33.5	33.5	33.5	42.5	22.3	16.6	24.1	35.3	25.9	29.5	31.3	31.3	
10	°	050	047	050	045	036	053	049	336	350	023	030	307	309	254	319	270	296	253	298	233	237	213	298	255	
	km/h	22.3	27.7	25.9	31.3	31.3	33.5	20.5	29.5	27.7	29.5	27.7	25.9	40.7	25.9	37.1	16.6	42.5	31.3	31.3	24.1	24.1	18.4	35.3	24.1	
11	°	240	232	229	250	239	254	226	250	237	251	237	237	225	243	243	246	271	220	223	236	251	270	243	270	
	km/h	25.9	27.7	27.7	27.7	31.3	29.5	29.5	29.5	33.5	33.5	35.3	46.4	40.7	37.1	38.9	44.3	40.7	38.9	38.9	35.3	35.3	37.1	25.9	29.5	
12	°	225	251	253	253	262	309	278	260	277	275	268	250	274	248	253	229	210	217	198	171	175	196	195	275	
	km/h	20.5	29.5	29.5	27.7	25.9	35.3	31.3	25.9	25.9	27.7	22.3	29.5	40.7	38.9	31.3	25.9	27.7	24.1	22.3	23.3	20.5	20.5	14.8	33.5	
13	°	270	267	270	253	275	187	309	250	278	258	253	281	285	281	282	264	247	234	217	233	217	225	293	289	
	km/h	35.3	37.1	33.5	33.5	33.5	42.5	44.3	24.1	31.3	27.7	29.5	29.5	40.7	46.4	35.3	35.3	27.7	22.3	13.0	13.0	13.0	11.2	20.5	31.3	
14	°	222	233	201	206	208	185	153	160	142	149	168	206	175	135	205	164	178	170	167	194	180	206	225	203	
	km/h	11.2	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	9.4	13.0	13.0	14.8	20.5	18.4	22.3	22.3	25.9	25.9	22.3	18.4	16.6	18.4	16.6	14.8	22.3	20.5	
15	°	196	199	227	226	223	227	219	215	219	226	226	225	234	226	216	206	223	220	226	215	213	206	239	233	
	km/h	18.4	16.6	20.5	25.9	27.7	24.1	24.1	27.7	31.3	31.3	35.3	42.5	38.9	44.3	27.7	37.1	35.3	25.9	27.7	27.7	33.5	37.1	25.9	25.9	
16	°	232	225	232	227	251	265	253	286	267	312	319	284	322	307	317	323	344	351	068	338	350	101	099	108	
	km/h	24.1	25.9	25.9	25.9	31.3	35.3	31.3	42.5	35.3	48.2	35.3	31.3	40.7	44.3	38.9	38.9	38.9	16.6	16.6	38.9	31.3	9.4	13.0	14.8	
17	°	085	101	108	097	092	085	102	133	165	168	157	156	136	201	177	171	172	171	122	116	160	154	151	154	
	km/h	11.2	14.8	13.0	13.0	16.6	14.8	14.8	11.2	14.8	13.0	13.0	16.6	20.5	25.9	22.3	22.3	18.4	16.6	14.8	14.8	18.4	14.8	13.0	16.6	
18	°	137	164	185	187	120	354	360	074	326	271	267	251	324	289	317	345	257	309	309	292	329	312	322	298	
	km/h	14.8	9.4	9.4	9.4	9.4	13.0	13.0	7.6	7.6	38.9	18.4	18.4	22.3	37.1	20.5	27.7	18.4	46.4	29.5	18.4	20.5	31.3	16.6	24.1	9.4
19	°	344	043	056	067	264	348	084	077	060	082	140	139	115	164	167	177	192	161	142	177	175	172	170	102	
	km/h	11.2	9.4	9.4	13.0	11.2	18.4	3.6	9.4	13.0	14.8	14.8	20.5	16.6	20.5	22.3	22.3	16.6	13.0	9.4	7.6	11.2	11.2	9.4	14.8	
20	°	112	090	084	067	067	050	068	064	090	143	133	075	068	338	111	136	129	209	225	135	168	326	279	323	
	km/h	11.2	13.0	14.8	13.0	14.8	14.8	14.8	14.8	13.0	16.6	24.1	22.3	16.6	24.1	18.4	18.4	14.8	11.2	7.6	7.6	7.6	22.3	11.2	9.4	
21	°	320	310	310	326	315	326	319	330	312	329	278	307	329	340	358	337	319	329	326	324	323	309	315	262	
	km/h	9.4	14.8	14.8	24.1	24.1	31.3	24.1	25.9	31.3	38.9	31.3	33.5	42.5	40.7	46.4	35.3	37.1	31.3	33.5	46.4	42.5	31.3	11.2	11.2	
22	°	254	251	198	203	198	210	210	208	226	254	247	251	257	267	255	251	267	285	255	219	237	274	210	254	
	km/h	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	16.6	14.8	29.5	31.3	31.3	29.5	35.3	31.3	42.5	37.1	38.9	40.7	40.7	22.3	14.8	11.2	35.3	24.1	20.5	
23	°	255	248	313	295	322	278	316	278	254	257	251	268	286	251	268	229	232	254	248	251	261	225	251	272	
	km/h	29.5	37.1	44.3	38.9	38.9	33.5	53.6	33.5	44.3	44.3	63.0	48.2	57.2	51.8	59.4	48.2	51.8	35.3	25.9	35.3	46.4	37.1	42.5	33.5	
24	°	270	254	255	275	262	265	255	243	255	233	260	262	252	267	271	264	279	288	254	268	279	278	226	262	
	km/h	35.3	37.1	37.1	40.7	40.7	46.4	46.4	46.4	57.2	53.6	51.8	50.0	66.6	53.6	55.4	57.2	42.5	44.3	37.1	33.5	31.3	29.5	27.7	31.3	
25	°	264	257	244	253	247	262	174	161	203	158	198	156	188	074	099	104	097	095	091	098	074	082	105	090	
	km/h	13.0	16.6	14.8	11.2	13.0	13.0	11.2	14.8	16.6	22.3	24.1	24.1	29.5	29.5	37.1	35.3	33.5	29.5	25.9	25.9	22.3	22.3	27.7	31.3	
26	°	113	105	097	092	113	136	142	133	144	158	185	180	177	150	099	073	160	101	085	094	094	226	208	164	
	km/h	27.7	25.9	25.9	22.3	22.3	27.7	25.9	16.6	22.3	22.3	24.1	25.9	24.1	22.3	20.5	16.6	18.4	18.4	22.3	22.3	20.5	22.3	20.5	22.3	
27	°	195	251	232	253	229	298	254	268	298	306	291	284	253	230	216	212	219	215	226	223	170	195	175	187	
	km/h	24.1	40.7	29.5	31.3	18.4	42.5	24.1	27.7	33.5	48.2	33.5	38.9	24.1	25.9	31.3	29.5									