

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mars 2021

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	°	057	042	043	043	050	050	045	050	057	043	354	049	102	042	094	071	071	057	073	074	052	043	046	050
	km/h	14.8	25.9	24.1	24.1	25.9	27.7	27.7	33.5	35.3	27.7	37.1	25.9	31.3	29.5	27.7	29.5	27.7	22.3	24.1	22.3	24.1	22.3	24.1	18.4
02	°	050	052	042	070	068	077	067	078	057	113	174	136	120	153	136	172	164	090	088	109	098	101	139	133
	km/h	20.5	16.6	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	14.8	18.4	18.4	14.8	18.4	18.4	18.4	22.3	14.8	11.2	11.2	13.0	16.6	16.6	16.6	14.8
03	°	133	154	163	140	165	118	147	146	150	185	198	348	116	317	194	172	182	191	192	194	205	296	175	282
	km/h	13.0	9.4	7.6	5.4	7.6	7.6	9.4	7.6	13.0	11.2	13.0	24.1	14.8	33.5	16.6	18.4	18.4	14.8	14.8	13.0	11.2	14.8	13.0	22.3
04	°	251	232	253	225	253	320	267	293	230	303	172	212	255	267	295	300	302	260	324	337	344	333	338	336
	km/h	13.0	13.0	14.8	13.0	13.0	31.3	31.3	31.3	20.5	9.4	27.7	16.6	16.6	29.5	33.5	29.5	44.3	25.9	35.3	44.3	46.4	35.3	37.1	29.5
05	°	358	337	333	336	357	338	347	033	009	025	025	352	030	016	022	018	015	043	045	042	042	008	015	026
	km/h	27.7	18.4	24.1	24.1	37.1	31.3	37.1	20.5	22.3	27.7	31.3	38.9	33.5	31.3	33.5	31.3	27.7	31.3	24.1	25.9	25.9	37.1	37.1	27.7
06	°	037	050	049	043	049	012	049	054	042	015	050	054	039	049	032	050	030	050	354	059	047	060	077	050
	km/h	22.3	22.3	22.3	24.1	24.1	40.7	29.5	33.5	42.5	40.7	38.9	33.5	40.7	35.3	31.3	31.3	29.5	27.7	38.9	22.3	27.7	24.1	20.5	20.5
07	°	061	050	025	014	023	011	039	039	035	354	019	360	008	050	008	018	336	032	004	023	008	016	042	039
	km/h	18.4	14.8	14.8	16.6	20.5	22.3	37.1	27.7	27.7	24.1	22.3	22.3	42.5	20.5	24.1	22.3	33.5	22.3	25.9	33.5	33.5	29.5	35.3	29.5
08	°	043	043	037	045	043	358	035	039	351	007	033	120	061	036	056	004	056	035	046	046	053	016	102	052
	km/h	25.9	27.7	27.7	25.9	25.9	37.1	31.3	29.5	33.5	31.3	29.5	35.3	37.1	33.5	27.7	35.3	27.7	37.1	29.5	22.3	24.1	24.1	37.1	16.6
09	°	052	047	037	032	012	341	323	322	307	284	253	268	253	233	246	319	253	317	279	317	265	279	315	248
	km/h	16.6	16.6	13.0	13.0	13.0	24.1	27.7	27.7	35.3	22.3	27.7	25.9	24.1	24.1	24.1	37.1	18.4	33.5	24.1	20.5	24.1	16.6	27.7	14.8
10	°	272	282	299	270	257	240	258	212	195	201	207	185	215	202	227	217	220	223	209	206	212	213	206	215
	km/h	14.8	16.6	24.1	11.2	14.8	16.6	22.3	11.2	13.0	16.6	22.3	25.9	31.3	31.3	33.5	33.5	29.5	24.1	20.5	22.3	50.0	44.3	42.5	38.9
11	°	212	217	223	222	222	212	210	225	185	225	255	250	253	229	253	239	272	260	255	275	253	270	257	255
	km/h	48.2	57.2	48.2	42.5	40.7	42.5	46.4	48.2	53.6	57.2	68.4	59.4	70.2	63.0	81.4	44.3	70.2	61.2	51.8	48.2	40.7	68.4	64.8	57.2
12	°	267	251	264	258	251	222	217	219	243	226	230	227	225	233	241	222	223	295	251	227	206	219	208	219
	km/h	57.2	53.6	53.6	50.0	38.9	31.3	38.9	40.7	44.3	48.2	55.4	53.6	57.2	61.2	59.4	51.8	66.6	64.8	48.2	33.5	35.3	40.7	42.5	42.5
13	°	232	223	217	222	205	222	191	216	219	253	244	248	262	255	254	251	251	233	255	253	261	250	251	295
	km/h	44.3	48.2	46.4	55.4	63.0	63.0	59.4	66.6	74.2	77.8	64.8	53.6	83.2	64.8	81.4	74.2	66.6	55.4	50.0	42.5	40.7	35.3	51.8	44.3
14	°	247	247	248	260	247	253	267	232	219	233	255	267	272	255	289	307	298	319	303	284	248	281	260	253
	km/h	40.7	42.5	27.7	37.1	38.9	37.1	33.5	27.7	29.5	37.1	42.5	42.5	38.9	37.1	50.0	55.4	33.5	50.0	27.7	37.1	29.5	37.1	33.5	35.3
15	°	254	230	223	253	236	257	275	317	330	333	329	303	302	329	329	307	309	326	295	303	315	327	350	307
	km/h	35.3	38.9	40.7	44.3	35.3	31.3	38.9	35.3	48.2	53.6	37.1	46.4	46.4	53.6	48.2	40.7	51.8	37.1	35.3	42.5	37.1	59.4	34.3	33.5
16	°	281	300	298	286	282	254	309	300	293	296	282	268	303	271	257	260	250	300	246	299	267	281	343	106
	km/h	25.9	24.1	22.3	22.3	24.1	31.3	27.7	38.9	33.5	31.3	29.5	35.3	38.9	46.4	27.7	27.7	27.7	31.3	38.9	27.7	33.5	20.5	40.7	20.5
17	°	360	354	357	360	354	329	323	334	324	278	326	330	316	319	360	021	327	008	360	341	126	326	139	344
	km/h	16.6	14.8	14.8	25.9	22.3	38.9	29.5	24.1	29.5	31.3	46.4	27.7	37.1	48.2	42.5	40.7	57.2	35.3	40.7	27.7	24.1	31.3	27.7	24.1
18	°	350	341	358	358	011	354	008	066	324	039	068	284	075	307	286	305	319	303	268	331	279	338	336	265
	km/h	22.3	20.5	20.5	22.3	14.8	18.4	18.4	29.5	37.1	16.6	18.4	20.5	25.9	22.3	27.7	35.3	35.3	27.7	25.9	40.7	25.9	33.5	37.1	13.0
19	°	268	275	001	019	018	007	029	343	046	047	045	052	042	029	029	023	032	047	049	105	023	345	007	009
	km/h	14.8	16.6	25.9	37.1	31.3	35.3	40.7	55.4	51.8	50.0	44.3	44.3	42.5	46.4	51.8	51.8	42.5	33.5	24.1	27.7	20.5	27.7	24.1	16.6
20	°	023	018	037	040	001	347	071	004	334	026	047	350	033	312	014	140	357	343	046	033	330	036	333	329
	km/h	20.5	22.3	20.5	18.4	16.6	27.7	24.1	29.5	33.5	31.3	31.3	31.3	27.7	35.3	42.5	40.7	31.3	27.7	14.8	22.3	29.5	22.3	33.5	9.4
21	°	327	334	330	309	293	151	302	279	315	305	309	336	343	008	343	343	327	337	018	344	348	322	341	337
	km/h	16.6	25.9	18.4	14.8	13.0	24.1	25.9	25.9	42.5	33.5	31.3	42.5	44.3	38.9	46.4	40.7	38.9	37.1	33.5	40.7	37.1	37.1	33.5	31.3
22	°	350	009	007	001	008	320	324	310	323	019	035	326	320	358	338	344	334	329	324	338	327	352	307	330
	km/h	29.5	27.7	22.3	22.3	22.3	37.1	50.0	35.3	37.1	31.3	29.5	38.9	48.2	25.9	29.5	37.1	29.5	24.1	31.3	29.5	24.1	14.8	31.3	18.4
23	°	350	309	281	313	315	289	154	338	357	254	011	057	251	338	260	313	005	099	105	090	123	105	120	129
	km/h	13.0	16.6	11.2	9.4	13.0	25.9	22.3	29.5	18.4	18.4	20.5	22.3	25.9	22.3	24.1	38.9	24.1	18.4	16.6	14.8	11.2	13.0	14.8	11.2
24	°	153	160	206	180	143	142	132	195	210	212	210	199	220	209	171	223	240	220	227	260	219	198	172	172
	km/h	14.8	14.8	9.4	13.0	11.2	11.2	9.4	14.8	14.8	20.5	22.3	22.3	24.1	24.1	24.1	29.5	27.7	18.4	18.4	33.5	25.9	11.2	11.2	13.0
25	°	165	181	185	209	237	309	302	279	255	315	258	205	267	251	268	258	253	313	210	241	225	226	216	212
	km/h	13.0	11.2	9.4	11.2	18.4	33.5	38.9	20.5	14.8	33.5	27.7	25.9	33.5	42.5	31.3	37.1	35.3	38.9	20.5	13.0	14.8	13.0	13.0	13.0
26	°	220	188	182	175	174	191	167	210	199	195	220	210	217	250	219	250	225	239	251	217	212	168	205	261
	km/h	14.8	13.0	16.6	14.8	14.8	14.8	16.6	20.5	20.5	25.9	31.3	35.3	33.5	42.5	35.3	35.3	37.1	38.9	27.7	22.3	16.6	22.3	31.3	53.6
27	°	270	278	253	253	250	248	230	236	250	219	251	253	236	254	243	239	257	241	295	251	246	241	240	222
	km/h	59.4	48.2	42.5	37.1	35.3	33.5	44.3	48.2	42.5	50.0	46.4	48.2	51.8	50.0	55.4	46.4	16.6	20.5	31					