

## Directions et forces moyennes 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	°	167	177	176	175	179	217	251	239	221	205	211	202	189	184	181	172	167	161	158	159	160	166	169	173
	km/h	11.9	11.9	13.7	15.1	14.8	18.4	22.0	20.5	20.2	17.3	24.1	22.3	24.1	24.5	19.4	21.2	20.5	18.7	18.0	16.6	18.4	19.8	20.2	22.3
02	°	171	181	202	216	194	180	172	167	157	153	151	145	147	161	151	163	145	115	108	114	169	108	091	088
	km/h	21.6	18.0	15.5	14.4	13.3	13.0	13.0	12.6	15.5	17.3	15.1	17.3	22.0	21.6	22.0	18.7	20.5	14.0	13.0	11.9	13.3	11.5	9.4	8.3
03	°	107	124	146	100	073	037	052	048	028	047	037	031	010	353	341	330	296	322	316	315	310	316	313	322
	km/h	12.2	10.1	7.2	7.9	8.6	12.6	9.7	12.6	12.2	14.0	11.9	15.1	14.8	14.0	13.0	11.2	13.0	20.5	20.2	19.4	19.4	18.4	18.7	15.8
04	°	325	320	322	321	323	335	342	321	325	346	295	306	336	056	072	109	130	158	183	222	157	180	178	145
	km/h	14.8	12.6	13.3	13.7	11.9	14.0	11.5	9.7	11.5	9.0	8.3	12.6	9.0	6.1	7.6	9.0	6.5	4.0	5.0	3.2	7.2	7.9	6.5	5.4
05	°	208	190	191	166	170	186	229	248	201	205	220	228	223	234	242	242	264	270	256	294	034	224	252	267
	km/h	7.9	6.5	7.6	6.1	7.2	10.1	13.7	12.6	10.1	13.3	16.6	12.2	13.0	14.8	14.8	19.8	13.7	8.3	3.2	4.7	1.4	2.9	5.4	7.9
06	°	183	247	251	091	156	274	252	052	173	150	197	108	161	198	264	355	351	351	348	341	338	341	354	041
	km/h	2.9	5.4	7.9	2.2	2.5	4.0	5.8	5.4	2.5	4.7	5.4	7.9	7.6	6.5	7.2	11.5	8.3	7.2	6.1	7.9	8.6	9.7	10.1	14.8
07	°	055	058	054	051	048	052	050	054	054	061	063	050	050	060	074	085	094	090	078	076	073	069	063	068
	km/h	15.5	16.6	18.7	18.4	22.3	18.0	14.8	18.7	19.1	20.5	20.2	22.3	23.0	21.2	17.3	17.3	16.2	14.4	14.0	17.0	14.0	14.4	16.2	15.1
08	°	064	064	065	069	071	067	065	065	068	084	102	110	096	094	092	108	119	105	085	087	093	103	118	128
	km/h	16.6	16.2	15.5	14.8	15.8	16.9	16.2	17.6	17.6	15.8	14.8	16.9	17.3	19.1	18.7	18.7	19.4	16.2	15.1	13.0	11.2	13.7	14.4	10.4
09	°	093	089	081	109	101	091	074	088	116	111	130	133	125	134	131	167	160	077	057	059	054	057	045	054
	km/h	11.9	10.4	8.6	10.8	13.3	12.6	10.4	11.2	13.7	15.1	16.6	14.0	18.0	20.9	18.7	19.1	7.6	9.4	17.6	18.4	18.4	19.4	20.2	19.4
10	°	054	056	055	051	044	057	149	343	351	028	088	214	236	272	243	236	256	250	254	241	225	217	246	255
	km/h	16.9	18.7	17.6	21.2	23.4	21.2	10.1	10.4	7.9	15.5	9.7	11.5	11.5	11.2	13.0	10.8	15.8	16.6	14.4	15.8	13.7	11.5	11.9	15.8
11	°	242	234	233	236	251	245	232	230	231	230	223	227	233	233	231	240	238	230	228	232	234	243	233	229
	km/h	15.5	16.6	16.6	17.6	19.1	16.9	13.7	15.8	17.6	21.2	20.9	20.5	23.0	23.4	22.7	20.5	18.0	20.5	22.3	20.5	21.6	19.4	14.4	14.0
12	°	225	243	252	258	269	264	260	268	271	260	251	239	247	241	236	222	219	214	200	183	185	195	230	266
	km/h	13.0	15.5	19.8	19.1	16.2	16.2	14.4	17.3	16.2	14.8	14.4	16.6	22.3	22.3	19.1	15.1	17.3	14.8	14.4	12.6	13.7	12.2	7.9	16.9
13	°	270	271	272	273	274	275	268	260	256	252	252	254	249	244	240	233	237	218	223	225	211	209	224	227
	km/h	19.8	22.0	22.3	21.6	19.8	18.7	15.8	15.1	14.8	15.8	19.8	18.7	17.6	19.1	18.0	16.9	15.8	11.9	9.4	10.4	8.3	7.2	7.2	7.2
14	°	214	210	199	191	191	167	153	162	165	171	172	157	160	156	170	162	165	157	164	180	184	190	206	206
	km/h	6.5	5.4	5.4	3.6	6.1	5.4	5.4	8.3	7.9	10.8	13.0	10.8	13.7	13.7	15.5	14.8	12.2	10.8	9.7	11.9	9.7	7.6	13.7	14.0
15	°	194	182	215	223	212	219	213	208	220	227	226	225	227	211	220	216	217	223	223	209	215	221	242	235
	km/h	10.1	9.0	12.6	17.6	16.2	15.5	15.8	14.8	18.7	20.9	20.2	21.6	25.2	22.0	22.0	17.3	21.2	21.6	15.5	16.2	16.9	20.2	18.0	14.0
16	°	223	222	224	232	245	247	256	266	264	264	318	291	297	298	311	320	331	338	349	015	048	075	101	102
	km/h	13.7	15.5	16.9	15.1	20.2	19.1	19.4	18.4	21.6	19.4	15.8	18.7	21.2	19.4	17.3	14.8	13.3	9.4	9.0	7.2	7.2	5.0	7.2	7.2
17	°	110	096	101	097	091	064	108	154	163	152	130	159	146	168	174	176	173	159	142	142	155	152	152	162
	km/h	6.1	7.9	5.4	6.8	7.9	9.0	5.8	5.0	8.3	8.3	8.3	8.6	10.1	14.4	14.4	13.3	12.2	8.6	9.0	9.4	9.4	7.9	10.1	10.1
18	°	159	165	176	170	161	136	c	106	323	277	265	241	296	275	333	105	308	312	293	282	300	323	283	313
	km/h	4.3	5.4	5.0	5.0	1.8	2.2	0.4	1.1	2.9	8.3	6.5	11.9	10.8	6.5	10.1	7.2	9.4	12.2	7.6	10.1	6.5	7.2	8.3	8.3
19	°	003	037	043	051	285	067	c	140	123	149	148	154	136	180	208	199	164	156	147	170	181	168	145	099
	km/h	8.6	6.8	8.3	10.1	6.1	1.8	0.7	3.6	5.8	7.6	9.0	8.6	9.0	10.8	8.6	11.2	9.4	7.2	6.1	5.4	7.6	6.8	5.8	6.5
20	°	074	078	065	046	041	045	049	050	109	128	121	127	159	157	119	125	142	201	178	156	125	259	247	306
	km/h	4.3	5.4	9.0	10.1	11.2	11.9	10.8	9.7	7.6	9.4	11.9	10.1	7.9	8.6	9.0	7.9	7.2	6.5	2.9	6.5	4.3	1.8	4.3	2.9
21	°	338	316	313	324	327	323	331	324	334	325	318	321	330	341	315	319	315	330	333	335	309	309	270	263
	km/h	6.1	10.8	10.4	15.5	14.8	15.8	13.7	14.4	16.9	18.4	18.4	15.8	18.4	19.8	19.1	18.0	16.6	12.6	10.8	7.9	9.4	9.0	7.6	5.8
22	°	258	257	212	200	200	207	207	206	213	226	232	251	258	244	240	250	246	257	244	223	245	254	259	256
	km/h	8.3	8.3	8.3	6.5	7.9	7.9	8.3	11.5	13.7	17.3	19.4	20.5	18.7	21.2	22.0	24.8	23.4	21.2	11.9	9.4	7.6	12.6	13.3	15.1
23	°	257	256	299	284	303	294	275	270	263	257	268	261	248	258	272	253	249	242	233	221	237	242	252	258
	km/h	17.6	19.4	23.8	16.6	20.5	17.6	17.6	19.8	27.0	28.1	28.1	27.7	29.5	27.4	27.0	26.3	27.4	21.2	15.5	16.9	22.3	23.0	25.6	20.5
24	°	250	258	254	258	251	252	251	249	252	253	252	254	272	266	259	267	294	288	277	274	275	271	271	285
	km/h	20.2	24.5	24.5	27.4	26.3	27.0	28.4	28.1	32.4	33.8	33.1	32.4	29.2	31.3	32.8	31.7	22.3	22.0	19.8	19.1	16.6	16.6	14.0	11.9
25	°	259	256	254	266	261	248	184	183	159	145	164	143	144	120	116	126	125	115	102	095	085	081	087	105
	km/h	8.6	7.6	8.6	8.6	10.1	8.6	5.4	6.8	10.4	11.5	12.2	12.2	16.6	16.9	16.9	18.4	17.3	13.3	13.7	14.4	14.0	13.0	12.2	14.4
26	°	108	106	107	097	114	137	139	139	137	156	162	153	168	143	135	115	136	071	080	099	195	212	198	194
	km/h	16.9	14.0	11.9	10.1	10.8	11.9	15.8	12.6	10.8	11.2	14.4	14.0	14.8	11.5	13.7	10.8	9.7	8.3	10.4	11.2	11.5	13.0	11.9	11.2
27	°	198	240	238	255	221	244	248	262	263	267	250	243	234	219	220	207	205	210	214	204	175	182	173	162
	km/h	15.1	21.2	18.0	16.2	12.6	16.9	14.4	15.5	14.8	16.6	14.8	17.6	16.6	16.6	19.8	16.6	16.2	18.4	15.1	10.4	13.3	16.2	14.4	15.8
28	°	147	167	163	148	154	180	179	200																