

Directions et forces moyennes 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	°	084	073	072	076	089	062	067	079	096	110	112	135	137	093	090	098	135	120	127	120	092	119	097	064
	km/h	9.0	9.7	7.9	7.6	9.7	11.2	11.5	8.6	9.7	11.5	12.6	9.0	7.9	7.2	8.6	7.6	4.3	3.2	7.6	9.4	7.6	10.8	8.6	9.0
02	°	054	041	040	041	049	040	043	054	059	065	087	061	127	105	066	053	062	068	082	096	096	104	087	091
	km/h	12.2	13.0	10.1	11.5	10.8	12.6	12.6	11.9	11.9	8.6	8.3	11.9	9.7	8.3	10.1	10.1	8.6	8.3	8.6	9.0	9.7	9.7	7.9	7.6
03	°	102	080	051	058	052	061	067	057	086	154	122	111	049	051	040	068	065	044	060	087	060	059	048	044
	km/h	8.6	8.3	11.2	9.4	9.4	8.6	9.0	9.4	7.6	5.0	7.6	8.3	10.1	9.7	7.9	7.9	11.2	7.2	11.5	9.4	10.8	13.7	14.4	14.0
04	°	041	039	035	045	040	039	044	050	053	053	045	108	092	069	075	052	055	050	049	073	085	078	071	038
	km/h	14.8	13.3	14.4	15.1	14.4	13.0	16.2	19.1	15.8	15.8	12.6	11.5	13.0	10.4	10.1	13.0	12.6	14.4	13.7	10.8	9.4	9.4	8.3	10.1
05	°	033	033	040	038	035	042	058	051	049	079	105	121	129	085	057	067	067	074	112	091	074	066	061	048
	km/h	9.4	10.8	12.2	12.2	14.0	14.8	15.1	13.3	11.5	10.8	10.8	11.5	11.5	8.3	8.3	8.6	8.3	8.3	11.5	10.4	11.2	13.7	15.1	16.2
06	°	048	043	035	035	032	034	035	045	043	053	053	049	049	040	040	045	061	062	043	026	032	039	056	052
	km/h	15.5	14.8	14.4	14.0	14.8	17.3	17.3	18.7	20.5	21.6	23.8	23.0	21.6	20.2	21.2	22.7	20.9	15.8	15.5	15.8	15.1	16.9	16.2	16.6
07	°	045	042	046	044	049	053	049	050	063	071	077	079	070	068	086	091	092	092	094	079	077	082	099	098
	km/h	17.6	18.4	18.0	16.9	16.9	17.3	18.7	23.8	22.0	19.4	20.2	20.9	22.0	22.7	19.1	19.1	20.9	17.3	17.3	15.1	15.1	14.4	17.6	16.6
08	°	090	087	109	118	112	092	091	099	116	115	121	116	123	118	131	118	120	121	108	095	085	077	086	087
	km/h	19.4	14.8	10.1	8.6	15.1	17.3	14.4	18.7	19.8	21.6	19.4	19.1	19.4	18.7	17.3	16.9	16.9	13.7	11.2	9.0	10.1	10.1	10.1	10.4
09	°	099	091	098	089	097	114	091	105	118	133	138	166	175	145	170	177	164	154	125	103	096	103	077	078
	km/h	10.4	9.7	8.3	7.9	6.5	6.1	5.0	6.8	11.2	12.6	11.9	11.5	13.7	13.3	12.2	10.1	9.0	7.2	7.9	8.3	8.3	10.1	6.5	7.6
10	°	084	079	060	062	063	059	053	064	096	122	127	123	138	126	139	131	122	116	100	089	083	089	105	110
	km/h	8.3	7.6	9.4	11.2	10.1	11.2	10.8	11.5	6.5	10.4	11.5	12.2	15.5	15.5	17.6	16.2	14.0	13.0	13.7	11.9	13.0	16.2	14.0	14.0
11	°	117	111	104	107	110	094	102	108	112	127	136	133	133	147	158	138	134	133	121	143	126	125	134	181
	km/h	12.6	13.0	12.6	11.9	12.2	11.5	12.2	13.7	14.8	17.3	19.1	21.6	23.8	25.2	22.7	24.1	20.9	16.6	14.4	16.9	16.2	14.4	14.0	14.8
12	°	189	164	172	173	171	167	174	187	191	184	173	183	162	155	145	148	170	199	215	174	118	088	073	079
	km/h	14.4	15.5	17.6	15.8	13.3	13.3	14.4	15.1	16.6	14.8	13.7	11.2	14.0	15.5	16.6	16.2	16.2	16.6	10.1	5.8	5.8	8.3	7.2	11.2
13	°	090	108	116	170	138	110	123	127	126	145	177	169	155	156	184	215	218	252	256	263	254	222	202	212
	km/h	11.5	11.2	9.4	8.3	7.9	10.8	11.2	13.0	14.4	13.0	16.6	19.1	16.6	15.8	19.4	20.9	14.0	8.6	15.5	16.6	13.0	9.7	13.7	18.7
14	°	201	231	222	221	227	226	216	215	218	231	237	228	260	242	296	222	225	135	094	095	087	074	076	073
	km/h	14.4	19.4	17.3	17.6	18.0	15.1	14.4	15.8	18.0	16.6	17.3	20.2	16.9	14.8	8.6	8.6	5.8	7.2	7.2	6.8	9.0	8.3	7.9	9.7
15	°	067	058	078	122	127	054	071	082	068	055	058	052	054	060	074	043	002	358	021	057	053	066	072	067
	km/h	9.7	11.5	9.4	7.6	6.5	5.8	6.1	9.0	12.2	14.8	15.8	15.8	12.6	9.4	7.2	5.0	5.0	7.9	8.6	7.9	12.6	11.2	13.0	15.1
16	°	073	093	075	077	072	067	059	069	078	090	101	103	105	100	092	100	097	109	109	103	111	107	112	160
	km/h	11.9	9.7	8.3	8.3	11.5	14.0	14.4	11.2	12.2	13.3	13.7	13.3	11.9	12.2	14.4	15.8	16.2	13.0	12.2	10.1	13.3	10.8	9.0	5.8
17	°	166	185	197	230	228	267	304	326	337	346	352	344	005	008	009	360	006	027	033	020	015	015	013	025
	km/h	5.4	4.3	6.5	8.3	6.8	7.6	7.9	15.1	20.2	18.4	20.9	21.2	21.6	21.2	24.8	23.8	20.5	20.2	22.0	24.5	24.5	25.6	25.9	24.8
18	°	034	080	050	028	030	037	044	041	045	053	057	055	060	057	057	062	065	057	056	052	060	060	052	053
	km/h	21.2	12.6	16.9	26.6	26.3	25.9	27.4	27.4	29.5	29.2	28.4	29.2	29.5	31.3	36.7	36.0	32.0	30.2	26.3	25.6	23.4	24.1	28.8	29.2
19	°	052	051	052	060	061	061	056	057	061	060	064	070	061	062	058	054	055	059	062	061	060	063	052	053
	km/h	27.0	25.6	24.1	24.8	24.1	22.3	25.9	27.7	30.6	31.7	31.7	24.1	26.3	28.1	27.4	32.8	33.8	32.0	26.3	24.8	23.8	23.0	19.4	20.9
20	°	040	044	050	060	064	067	067	104	117	145	171	190	193	209	203	203	172	078	065	066	046	033	001	054
	km/h	20.5	22.0	19.1	16.6	16.6	13.7	13.0	12.6	11.9	18.0	16.6	14.8	16.2	14.4	12.6	10.8	2.9	4.7	7.6	8.6	9.4	10.4	8.6	10.4
21	°	067	062	099	108	133	183	111	129	138	133	139	141	159	168	160	156	147	118	110	107	079	091	092	097
	km/h	9.0	9.4	6.5	6.1	5.8	5.8	7.9	6.5	10.1	11.5	10.8	12.2	14.8	14.8	13.3	10.4	10.4	8.3	7.6	6.8	9.0	10.4	9.7	9.0
22	°	101	098	076	062	048	046	048	052	072	135	143	303	073	042	051	056	102	140	136	117	096	086	051	047
	km/h	12.2	9.4	7.6	11.9	12.2	14.8	14.4	11.9	8.6	10.1	7.6	6.1	9.4	14.8	14.0	10.8	7.9	7.9	6.1	5.0	5.8	5.4	8.3	9.7
23	°	054	052	038	033	039	036	046	053	069	199	202	239	178	068	080	074	050	047	003	016	027	019	032	039
	km/h	7.9	6.8	7.6	7.9	9.0	7.6	8.6	6.1	5.8	5.4	8.3	8.3	7.6	9.4	8.6	9.7	11.2	8.6	7.2	7.2	7.2	14.4	18.0	18.0
24	°	041	039	036	038	036	037	041	050	052	053	063	057	038	075	063	051	030	019	354	003	027	040	036	029
	km/h	15.8	12.6	13.0	12.2	13.3	14.0	13.7	14.4	14.0	14.4	14.4	10.4	10.1	11.2	13.3	14.8	13.3	12.2	11.5	19.1	22.0	18.7	16.6	15.5
25	°	034	037	025	028	017	026	026	036	043	040	042	030	035	027	050	032	031	034	035	039	034	035	033	033
	km/h	13.0	10.4	10.1	9.0	11.9	17.6	19.1	17.6	22.0	23.0	27.0	22.3	18.4	17.3	16.6	17.6	19.8	16.9	16.9	16.2	17.6	19.1	18.7	19.4
26	°	035	036	035	036	034	036	039	044	055	052	047	046	051	053	053	047	052	045	045	048	041	039	039	039
	km/h	18.4	18.0	19.4	18.7	20.9	21.2	20.9	22.3	23.0	25.6	25.6	23.4	23.0	24.5	23.4	24.1	24.1	21.6	18.4	15.8	16.6	16.6	19.1	19.8
27	°	044	046	041	036	037	036	036	046	054	048	053	092	083	092	072	046	042	046	062	060	070	065	043	041
	km/h	19.4	21.2	21.6	18.7	19.8	20.2	20.2	20.2	18.0	15.5	13.3	15.8	14.0	12.2	12.6	11.2	12.6	11.5	10.4	10.8	10.4	10.8	11.2	10.8
28	°	042	041	038	032	034	036																		