

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mars 2020

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	°	222	218	219	216	217	207	211	223	224	232	225	217	207	202	199	194	186	182	180	169	245	281	250	228
	km/h	21.2	22.3	24.8	24.1	25.6	25.2	25.9	29.2	25.9	28.1	27.4	25.6	22.7	23.0	18.7	11.2	13.0	17.6	20.5	18.7	29.9	32.4	25.2	19.4
02	°	217	206	190	180	170	162	149	146	139	141	165	156	147	162	151	149	162	181	264	288	291	288	291	299
	km/h	18.0	16.6	15.5	17.3	14.0	14.8	13.3	15.1	15.1	15.5	16.6	14.0	13.0	10.1	12.6	11.9	9.7	7.9	11.2	12.6	16.6	18.4	23.4	25.6
03	°	285	275	268	269	260	260	248	237	231	228	227	222	225	228	238	241	258	254	260	243	232	247	242	241
	km/h	20.2	20.5	19.1	20.5	16.6	18.4	19.8	18.4	19.4	16.2	16.6	15.5	14.0	16.9	17.3	17.3	14.8	10.1	6.8	6.8	10.1	12.6	9.7	10.4
04	°	242	239	236	243	251	243	232	226	230	211	202	197	202	241	232	227	221	211	191	171	167	134	154	167
	km/h	13.3	10.1	10.8	15.1	17.6	14.0	12.6	10.8	14.8	14.0	15.8	13.7	11.2	13.3	21.2	17.6	14.0	11.5	7.2	5.8	6.5	9.7	11.5	14.4
05	°	171	164	168	161	153	147	139	134	155	156	131	124	111	110	107	125	130	160	194	185	174	178	206	214
	km/h	16.2	15.1	15.5	13.3	13.0	13.3	12.2	13.0	11.9	14.0	17.3	16.6	17.3	18.0	15.8	7.9	6.5	10.1	15.8	17.3	21.2	24.8	27.7	26.6
06	°	206	203	238	250	255	270	265	265	270	272	276	282	287	289	288	285	288	296	291	280	285	281	288	294
	km/h	21.2	15.8	20.2	29.9	33.8	29.2	26.6	24.5	24.8	25.6	26.6	28.8	26.6	22.0	20.2	15.1	18.0	20.5	18.7	15.8	19.1	19.4	20.5	14.8
07	°	290	284	279	273	253	263	257	245	242	269	263	243	253	260	257	266	258	240	219	203	213	221	229	211
	km/h	12.6	11.5	11.5	10.1	11.9	12.6	11.2	10.1	11.5	13.0	11.9	16.9	22.3	22.0	17.6	18.4	18.7	13.7	11.2	11.9	14.4	15.8	14.8	14.8
08	°	205	191	184	185	188	191	195	214	210	201	198	209	218	212	215	220	202	193	201	204	208	257	248	219
	km/h	13.7	13.0	11.9	12.6	11.5	15.5	17.3	18.7	20.9	22.0	23.4	23.0	25.2	24.5	21.2	20.9	17.3	16.2	19.1	18.4	17.3	19.8	13.3	10.1
09	°	230	244	254	258	250	254	250	253	259	266	261	257	267	265	267	260	248	251	247	203	199	201	206	208
	km/h	11.5	15.5	19.4	15.8	17.3	18.0	19.1	20.9	20.9	20.5	24.5	23.4	22.7	22.7	23.4	22.0	22.7	14.4	14.8	10.4	11.5	13.3	14.4	15.5
10	°	215	215	226	217	209	215	217	221	222	222	223	226	228	233	236	235	234	237	240	241	245	249	245	241
	km/h	20.5	23.4	26.3	29.2	25.9	24.5	24.5	24.5	23.4	23.4	23.4	23.8	23.0	25.9	27.7	25.2	25.9	27.4	30.6	32.0	32.4	31.7	28.8	29.5
11	°	241	246	241	246	250	246	239	235	240	241	235	232	236	233	234	228	221	230	223	219	220	217	216	224
	km/h	32.0	32.4	32.0	34.2	32.0	28.4	27.7	28.1	31.7	29.9	29.5	28.1	28.1	27.0	26.3	19.8	22.0	22.3	22.0	23.8	23.0	22.7	25.6	26.6
12	°	234	234	234	228	228	228	224	266	258	268	268	272	257	252	271	257	254	248	235	221	236	263	256	257
	km/h	28.4	31.7	32.0	28.1	28.4	26.6	25.6	30.6	24.8	25.6	23.8	21.2	24.8	25.2	24.1	22.0	21.6	23.4	14.8	15.1	20.2	27.0	26.6	23.8
13	°	252	249	244	250	242	246	248	245	247	250	253	248	247	257	255	257	271	265	255	359	339	328	274	262
	km/h	23.0	23.4	22.0	24.1	24.5	25.6	25.9	24.1	24.1	28.4	25.2	25.2	26.6	24.5	21.6	19.1	16.9	16.2	7.2	5.4	9.4	8.6	5.8	3.6
14	°	235	218	202	132	096	094	109	135	118	156	173	169	195	184	195	190	176	168	169	159	154	160	171	171
	km/h	4.3	1.4	4.7	2.9	5.0	1.8	2.9	2.9	6.8	7.2	10.8	9.7	11.2	14.8	15.8	13.7	13.0	10.1	9.7	9.7	11.5	11.5	9.4	
15	°	166	174	177	172	172	177	172	168	168	175	169	184	182	173	169	168	165	161	157	161	136	140	162	169
	km/h	9.7	10.1	11.9	11.2	11.9	10.8	13.3	14.0	14.4	12.6	15.1	16.2	16.2	17.3	19.1	19.8	17.6	13.3	11.2	7.2	4.7	7.9	6.5	9.0
16	°	162	168	175	172	173	183	179	167	165	160	171	160	188	186	203	233	244	246	238	247	275	277	282	254
	km/h	10.4	9.0	4.7	5.0	7.9	5.8	7.2	9.0	6.5	9.4	10.1	12.6	13.7	11.5	11.5	11.5	10.1	10.4	12.6	15.1	14.0	11.9	9.0	6.8
17	°	267	294	298	346	330	268	251	287	290	277	258	235	260	256	241	238	241	238	248	239	257	273	288	271
	km/h	8.6	9.7	8.6	8.6	3.6	4.0	7.2	8.6	10.1	10.8	9.4	11.5	13.0	13.7	15.1	13.0	14.0	11.9	9.0	9.7	9.7	10.8	10.1	8.6
18	°	292	236	234	229	254	265	283	256	240	248	229	240	245	260	264	248	247	271	240	288	220	239	266	265
	km/h	4.7	4.7	6.8	6.8	7.9	7.6	6.5	5.0	7.2	9.4	6.8	7.9	9.0	14.0	15.5	15.1	11.9	9.7	7.2	2.9	3.6	6.1	7.6	7.6
19	°	259	268	279	053	045	039	040	054	060	055	119	112	107	161	164	215	214	110	c	310	321	029	039	040
	km/h	6.1	5.4	2.9	5.0	9.0	9.4	9.0	9.4	8.3	8.6	7.2	7.6	6.5	8.3	6.5	7.9	3.6	1.1	0.7	4.7	5.4	10.1	17.6	17.3
20	°	044	039	038	036	036	036	038	040	048	054	058	056	056	050	030	038	038	034	031	032	037	033	033	036
	km/h	16.6	14.4	13.7	13.3	14.8	15.8	18.0	17.3	19.4	17.3	15.1	16.2	15.1	14.8	18.0	23.8	24.1	26.3	27.7	26.6	24.8	25.2	25.9	31.0
21	°	043	052	042	049	048	047	044	048	058	064	062	069	071	067	059	065	067	069	073	072	074	071	068	067
	km/h	28.8	28.1	30.2	31.7	27.4	27.7	28.1	27.4	28.4	25.2	25.6	24.8	25.6	26.3	27.0	27.4	27.4	28.4	27.0	26.2	23.4	25.9	28.4	27.0
22	°	065	065	066	063	062	060	051	053	059	057	055	064	067	089	093	078	078	075	079	076	077	082	086	086
	km/h	27.4	27.4	25.6	24.1	25.9	27.4	25.6	31.7	30.6	28.8	28.4	24.5	25.9	27.4	25.9	23.4	21.2	21.2	21.6	22.0	21.2	25.2	25.2	24.8
23	°	088	094	091	082	083	079	077	081	081	085	092	090	107	105	104	103	096	085	084	092	089	084	098	102
	km/h	25.6	27.0	24.8	22.3	21.6	19.8	17.3	19.8	22.0	21.6	23.0	22.7	24.5	23.8	23.0	22.0	20.9	16.6	18.0	19.1	16.2	15.1	20.2	20.2
24	°	098	098	103	098	085	073	077	089	096	083	097	104	109	104	094	089	088	087	084	070	060	054	059	058
	km/h	19.8	15.8	16.6	17.3	15.5	15.1	14.0	16.2	20.2	18.4	21.2	23.4	20.5	21.2	18.7	18.4	17.3	16.9	14.4	18.4	20.5	20.9	17.3	19.1
25	°	067	061	062	052	058	058	054	060	058	053	048	055	052	054	060	063	067	076	087	085	074	069	058	061
	km/h	16.6	16.9	18.7	16.9	16.6	18.7	19.1	19.4	21.2	21.2	19.8	23.8	27.7	27.4	27.4	25.2	25.2	17.6	18.7	14.8	16.9	18.4	19.8	21.6
26	°	045	041	045	045	040	043	053	055	058	059	065	061	054	057	058	063	067	070	069	063	059	040	037	041
	km/h	21.2	23.8	24.5	25.2	23.4	23.4	24.1	28.4	27.4	28.4	25.6	23.8	22.7	22.7	23.0	22.7	17.6	14.0	12.6	13.0	14.8	16.2	18.0	18.4
27	°	038	033	039	033	027	024	026	033	045	045	052	049	051	047	041	055	051	073	064	035	036	033	034	030
	km/h	20.2	19.4	18.4	22.3	18.0	22.0	22.0	21.6	19.8	18.0	20.5	19.4	18.4	17.6	18.4	18.0	19.4	14.0	10.8	14.0	15.5	15.5	14.4	15.5
28	°	032	031	032	032	036	042	043	045	047	046														