

Directions et forces moyennes 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	°	047	037	044	047	049	052	050	054	049	048	055	064	090	060	095	090	079	068	078	074	059	055	060	050
	km/h	12.6	15.5	19.8	20.9	21.6	21.2	22.3	22.3	23.4	20.5	16.9	16.2	16.2	15.8	15.5	15.1	15.5	14.0	14.0	15.1	16.9	18.4	16.9	16.6
02	°	053	052	046	045	054	058	057	067	077	128	131	126	137	123	148	144	150	118	122	117	103	120	134	138
	km/h	15.8	14.0	13.3	11.9	11.2	11.9	10.8	9.0	10.1	11.9	11.2	9.0	9.0	9.4	10.4	9.4	9.0	6.8	7.2	8.6	7.9	9.4	11.9	9.7
03	°	158	156	172	162	170	132	165	144	167	181	201	249	175	174	184	171	177	185	194	203	210	221	219	248
	km/h	6.1	4.0	1.8	1.4	1.8	4.7	4.3	4.7	6.5	7.6	7.9	6.1	6.8	8.6	11.5	13.0	9.4	6.1	9.0	8.3	7.2	7.6	8.3	9.7
04	°	253	248	256	246	249	268	171	249	207	195	194	203	248	264	279	304	310	317	315	320	344	343	348	350
	km/h	10.1	8.3	11.2	9.0	7.6	9.7	4.3	7.2	4.7	7.9	10.1	10.4	14.4	19.1	15.8	19.1	11.9	13.7	14.8	18.4	12.2	15.5	13.7	12.6
05	°	001	341	337	342	345	351	357	016	030	027	023	040	042	043	028	035	035	037	047	048	043	043	038	039
	km/h	17.6	11.2	13.0	15.1	23.0	17.3	15.1	12.6	12.6	18.0	22.0	21.6	19.4	19.4	21.6	20.2	18.4	17.3	15.5	18.0	18.0	19.8	18.4	16.2
06	°	045	049	047	048	047	043	042	050	057	065	072	062	053	050	054	052	054	056	056	066	055	060	056	049
	km/h	17.3	16.9	17.6	18.7	18.4	19.1	20.5	24.1	26.3	22.7	20.2	21.6	22.0	21.2	20.9	20.5	20.2	18.0	15.8	14.4	16.2	16.9	17.3	15.8
07	°	048	044	022	010	018	037	044	045	055	062	040	045	067	049	054	034	028	032	010	025	028	033	035	036
	km/h	14.0	13.0	9.0	12.6	14.0	16.2	18.4	19.1	14.8	11.9	11.9	9.4	9.0	11.9	12.2	11.9	11.2	8.3	9.4	23.4	23.4	22.0	20.9	20.5
08	°	035	041	042	045	039	041	041	047	049	051	049	043	049	059	057	051	050	034	038	039	042	040	034	043
	km/h	19.8	20.5	21.2	18.7	19.4	19.8	19.4	20.5	20.2	18.4	19.8	22.7	20.9	17.3	16.6	18.0	17.6	16.2	14.8	15.5	15.8	16.2	15.8	13.3
09	°	035	037	036	031	025	359	349	336	301	259	253	248	243	245	259	283	275	270	283	297	286	279	268	270
	km/h	10.8	12.2	10.1	10.1	9.4	11.5	14.0	11.2	8.6	10.1	12.6	11.9	13.7	14.4	15.1	12.2	11.9	12.2	12.6	9.4	9.4	10.8	10.1	9.4
10	°	271	278	275	277	261	246	243	239	199	200	196	201	210	208	210	215	208	200	202	203	211	218	202	206
	km/h	11.2	11.2	8.3	6.1	9.7	9.7	10.4	7.2	9.0	10.8	12.6	15.1	18.4	19.8	21.2	20.2	17.3	14.8	14.4	14.0	25.2	28.4	24.1	24.5
11	°	217	216	214	210	212	212	207	212	214	216	232	241	240	237	253	241	250	256	260	253	252	259	259	257
	km/h	30.2	29.9	26.3	26.3	27.4	26.3	27.4	26.6	34.9	35.3	39.6	38.9	39.6	38.5	38.5	26.6	34.6	33.5	30.6	27.4	26.6	31.7	38.2	38.2
12	°	262	256	255	249	240	226	221	223	225	225	222	230	231	222	223	222	218	254	248	226	223	219	220	217
	km/h	33.8	33.1	34.2	28.4	25.6	21.2	22.0	26.3	25.2	25.9	27.7	31.7	33.5	33.8	33.5	29.9	29.5	28.8	27.4	22.0	23.0	23.0	22.7	28.1
13	°	224	222	217	218	215	215	212	217	219	248	240	236	248	246	254	253	251	248	242	239	268	254	270	
	km/h	27.4	25.9	27.0	36.7	37.4	40.7	40.3	43.2	42.8	35.3	34.9	33.8	35.6	40.0	36.0	36.7	40.0	33.1	28.4	23.0	23.0	22.3	29.5	28.1
14	°	254	264	272	262	259	256	251	229	218	239	259	274	278	283	296	313	271	311	274	258	274	270	269	252
	km/h	22.3	24.1	15.1	22.3	27.0	24.8	21.2	18.0	19.4	23.8	24.1	24.1	22.3	22.0	23.0	19.8	13.3	16.9	13.3	15.1	18.4	17.3	18.7	20.2
15	°	248	234	231	243	240	257	270	312	328	335	344	315	327	323	322	327	324	317	316	303	313	311	327	315
	km/h	21.6	22.0	23.4	24.8	20.2	21.6	19.1	20.5	22.7	25.9	20.2	22.7	25.2	25.6	27.0	22.0	22.3	22.7	19.8	20.2	18.4	20.2	20.2	14.0
16	°	302	297	297	286	292	294	293	302	288	288	287	279	276	280	260	258	259	259	260	266	274	285	314	339
	km/h	13.3	13.3	13.3	14.8	14.0	14.8	14.8	15.5	14.4	15.1	18.0	18.0	20.2	18.0	17.6	17.6	16.9	16.2	17.3	14.4	15.1	10.1	7.9	9.0
17	°	015	354	353	350	338	353	344	333	341	325	330	341	337	355	359	004	356	008	016	028	002	326	335	344
	km/h	9.0	9.4	11.9	15.8	13.3	12.2	14.8	13.3	14.8	15.1	15.5	15.8	17.3	23.4	24.8	27.7	22.7	17.3	14.8	14.4	11.9	13.0	14.8	15.5
18	°	347	350	354	355	007	037	011	015	018	057	028	311	294	254	340	317	314	318	310	322	325	327	308	278
	km/h	15.8	15.1	15.1	14.4	9.7	5.4	9.4	11.9	11.5	10.1	6.8	6.5	7.6	7.9	9.4	14.0	12.6	11.2	8.6	8.3	10.1	13.0	8.6	9.4
19	°	277	277	322	024	028	032	034	038	038	041	031	055	056	042	038	045	041	052	038	013	001	356	004	010
	km/h	10.4	12.6	13.3	23.4	21.6	22.3	22.7	25.9	32.8	32.0	26.6	25.6	23.4	25.9	31.7	30.2	25.9	18.0	13.7	13.7	13.3	14.8	15.1	13.0
20	°	013	013	025	025	020	029	028	032	050	043	032	057	041	025	050	040	043	048	048	010	360	006	355	339
	km/h	14.8	14.8	14.0	13.7	13.0	13.7	14.8	15.1	15.1	15.1	15.5	15.1	14.0	15.8	13.3	12.2	11.5	10.1	9.0	10.4	14.8	11.5	8.3	5.8
21	°	323	316	315	301	294	296	275	275	293	301	305	343	350	345	341	355	350	347	352	355	348	344	344	357
	km/h	9.0	7.9	8.3	7.2	9.0	11.9	11.9	14.4	18.0	16.9	11.2	21.2	23.3	26.3	23.4	23.4	22.7	18.4	14.8	19.8	19.1	20.9	18.4	19.4
22	°	003	012	005	001	356	315	320	321	335	357	344	003	342	346	347	352	343	345	351	350	342	355	348	346
	km/h	16.9	19.1	14.4	14.8	15.1	10.4	12.6	13.0	16.6	18.4	17.6	15.1	13.7	16.2	15.8	16.9	15.8	13.7	11.9	10.8	8.6	9.7	8.6	8.6
23	°	344	301	302	316	318	324	338	002	016	239	208	345	245	248	238	308	356	096	110	116	142	171	118	152
	km/h	7.9	7.2	7.6	6.1	7.9	10.1	7.9	6.5	6.1	7.9	6.5	6.1	7.6	7.2	10.8	9.7	8.3	9.7	7.9	6.5	5.4	6.1	6.1	5.0
24	°	178	163	182	172	142	162	145	170	168	164	178	190	196	195	181	200	221	202	225	219	224	189	165	167
	km/h	7.9	6.8	5.8	6.1	2.5	5.0	4.0	7.9	9.7	11.2	11.9	13.3	11.5	13.0	13.7	16.6	15.5	11.5	12.2	8.6	6.5	7.2	6.1	7.6
25	°	172	180	196	192	236	262	270	267	248	248	245	232	244	261	268	266	265	262	245	224	224	213	214	216
	km/h	6.1	5.8	6.1	6.1	10.1	13.0	12.2	13.0	10.1	9.4	14.8	16.9	21.2	22.7	19.8	21.2	16.6	12.2	10.8	9.0	9.0	9.0	9.0	8.6
26	°	210	190	177	176	176	182	175	185	191	195	196	218	205	222	213	225	211	228	226	216	186	177	192	240
	km/h	9.0	9.0	9.0	10.8	9.7	9.7	10.4	12.2	12.6	15.5	18.4	23.0	21.6	24.1	22.3	23.4	23.4	20.5	16.9	14.0	11.2	13.0	17.3	29.5
27	°	264	269	253	246	249	236	236	240	243	240	239	246	232	243	257	287	260	254	258	240	231	229	228	210
	km/h	30.6	26.3	26.6	23.4	22.0	21.6	26.3	29.2	25.9	29.9	29.2	29.5	29.5	27.7	28.4	19.8	6.5	5.8	8.3	11.9	13.3	11.9	12.6	9.0
28	°	215	203	220	235	225	220	218	201	192	221														