

## Vent moyen horaire pour Mars 2019

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	°	245	234	232	239	239	250	261	272	300	279	278	310	309	290	301	300	296	303	310	293	278	260	248	239
	km/h	18.7	17.6	16.9	20.9	19.4	23.0	19.1	17.6	14.8	15.8	17.3	19.8	17.3	20.5	20.2	18.7	16.6	18.7	14.8	12.6	10.8	10.8	13.0	11.9
02	°	239	239	219	215	210	197	198	199	207	211	221	228	225	220	209	224	218	227	222	227	228	223	218	214
	km/h	11.9	11.2	10.1	11.5	10.8	10.8	10.4	10.1	11.9	14.8	19.8	19.8	19.1	19.4	15.1	17.3	15.1	15.5	15.5	16.2	15.5	15.1	15.8	18.4
03	°	214	207	213	220	211	201	207	214	217	215	219	219	216	218	221	217	213	208	205	204	206	188	180	202
	km/h	18.4	20.2	19.4	20.9	18.7	19.4	19.4	20.9	22.7	24.1	24.5	24.5	25.9	24.1	25.6	27.4	25.6	23.0	23.0	22.3	20.9	19.8	16.2	23.0
04	°	223	224	202	202	177	206	221	241	238	229	224	232	238	259	277	263	249	245	228	225	250	253	241	242
	km/h	29.2	20.5	15.8	16.2	19.1	27.7	36.7	38.2	48.2	38.9	38.9	42.1	38.5	41.4	24.5	27.4	27.4	22.0	16.6	23.0	29.2	27.4	26.6	28.4
05	°	233	231	234	231	232	228	223	219	224	234	246	262	252	255	262	262	247	203	189	182	194	192	174	166
	km/h	21.6	22.3	24.8	25.9	25.6	25.6	26.6	26.3	22.0	24.5	27.4	20.9	26.6	25.2	23.4	18.7	16.2	9.7	10.1	11.5	13.3	11.9	10.4	11.2
06	°	169	167	164	160	123	124	142	150	150	161	166	165	176	173	178	186	165	174	165	163	169	185	190	182
	km/h	11.5	12.2	13.0	12.2	11.2	10.8	13.7	15.8	18.0	19.1	19.8	20.9	20.9	15.5	14.4	19.1	16.9	17.6	13.0	13.0	15.8	16.9	13.7	13.7
07	°	152	139	176	215	204	217	213	209	238	233	232	235	229	226	235	224	230	227	222	221	233	231	231	232
	km/h	11.2	9.7	20.2	30.2	32.4	33.1	26.3	24.5	28.1	22.7	23.0	31.0	33.1	33.1	34.2	27.0	28.4	24.5	28.1	30.2	28.4	29.5	25.6	25.6
08	°	234	236	243	238	237	232	236	236	246	250	277	264	241	250	239	234	231	227	231	228	222	214	208	216
	km/h	25.9	27.4	28.1	26.6	26.3	23.8	25.6	23.0	27.0	26.3	16.9	18.7	24.1	24.5	16.6	16.2	15.8	14.0	18.7	19.4	18.4	16.6	18.0	25.6
09	°	219	224	219	226	237	242	251	236	235	239	222	220	231	237	247	257	254	256	260	258	254	256	263	260
	km/h	26.3	27.4	25.9	25.9	27.7	31.0	27.4	22.0	24.1	23.4	22.3	23.4	28.1	36.0	38.9	41.8	42.5	35.6	32.8	26.6	24.1	24.5	26.6	23.0
10	°	254	182	175	201	184	207	233	236	243	265	254	252	258	265	269	275	268	269	264	266	265	266	259	251
	km/h	16.2	5.8	9.4	16.2	16.2	18.4	30.2	36.0	42.1	42.8	46.4	54.4	59.0	60.5	57.2	45.4	42.8	42.8	40.7	38.9	35.3	34.2	31.0	28.8
11	°	245	251	254	266	268	269	273	271	286	285	292	291	293	289	290	287	302	296	290	283	283	260	259	272
	km/h	33.5	36.7	33.8	31.7	28.1	25.2	26.6	23.8	30.2	33.1	32.0	31.0	33.1	31.0	33.5	31.0	27.7	27.0	25.9	25.2	16.2	14.4	11.2	12.2
12	°	263	220	192	201	212	212	181	172	185	184	184	189	194	196	178	176	177	181	187	194	210	270	272	264
	km/h	12.6	9.4	9.7	11.9	9.7	11.5	10.8	11.9	16.2	18.4	23.4	27.7	26.6	25.6	25.9	26.6	23.4	24.1	23.0	23.4	26.6	29.9	27.0	25.6
13	°	258	247	235	232	235	231	231	228	231	224	226	223	226	230	237	251	249	242	271	266	279	266	265	269
	km/h	25.2	24.8	24.1	24.1	25.2	27.7	27.4	26.3	28.4	27.4	28.4	28.4	27.7	29.2	31.7	29.9	29.5	27.0	31.0	28.4	23.0	22.0	23.0	22.3
14	°	266	252	255	242	239	227	224	226	225	226	232	236	234	240	245	255	287	279	271	266	280	276	269	266
	km/h	19.4	23.0	24.8	23.0	21.6	20.5	22.7	25.2	26.6	29.2	32.8	38.9	35.6	35.6	35.3	36.4	29.2	22.3	20.9	18.0	20.2	17.6	13.7	15.1
15	°	257	251	252	249	232	220	216	230	255	256	259	261	265	257	258	257	257	257	255	256	257	255	253	253
	km/h	18.0	21.6	23.0	24.1	15.8	16.2	18.7	19.8	32.0	36.4	35.6	38.2	37.1	37.4	37.4	38.5	38.2	35.6	35.6	37.4	35.6	34.2	36.0	36.7
16	°	251	254	256	255	244	238	241	234	234	234	229	235	231	228	226	225	221	218	217	213	210	209	215	229
	km/h	36.0	36.7	34.9	36.4	28.4	27.4	32.0	28.1	27.7	27.0	27.7	31.3	33.1	31.0	29.2	26.6	25.6	26.3	24.1	18.0	19.8	20.5	20.2	23.8
17	°	238	237	238	238	241	229	220	221	235	274	272	248	257	249	253	265	255	256	255	244	246	247	238	224
	km/h	29.9	33.1	32.8	31.0	31.3	24.8	26.6	24.5	24.1	28.1	18.0	22.7	31.7	25.6	23.0	22.0	27.4	26.6	28.8	15.8	18.4	19.4	16.6	11.9
18	°	234	246	253	260	265	260	246	249	251	250	257	247	282	276	266	249	237	262	304	286	300	309	320	344
	km/h	15.1	21.2	20.2	18.4	20.5	18.4	13.3	15.8	15.5	15.1	18.4	19.1	15.1	14.8	19.8	14.8	13.3	16.2	15.1	7.9	9.4	10.1	7.9	6.8
19	°	005	347	015	003	003	009	018	046	061	074	290	154	353	032	108	346	333	029	057	172	240	308	012	029
	km/h	6.8	14.0	8.3	7.9	9.7	10.1	8.6	9.0	9.4	8.6	7.2	8.3	9.7	7.9	6.1	7.9	9.7	8.3	2.5	1.4	4.7	6.1	7.6	9.7
20	°	055	070	059	058	059	058	054	083	155	185	192	180	111	060	037	038	039	042	010	014	024	056	044	043
	km/h	9.7	6.5	8.6	7.6	4.7	6.8	5.4	5.8	5.8	6.8	8.6	7.6	7.6	8.3	10.1	10.4	10.8	10.1	9.4	8.3	9.7	8.3	8.3	9.7
21	°	045	032	039	037	033	037	040	047	055	053	044	045	046	055	057	040	042	059	061	059	063	057	056	056
	km/h	8.6	10.4	11.5	11.5	13.0	12.6	13.0	13.7	13.0	12.6	15.1	13.0	14.4	14.4	15.1	16.9	17.6	15.1	11.9	11.5	10.4	12.6	12.6	14.8
22	°	048	052	043	035	045	051	057	049	073	127	146	140	144	134	178	179	212	208	209	257	286	293	295	309
	km/h	16.2	14.4	14.0	13.7	14.0	13.7	13.0	12.2	10.8	13.3	11.2	12.2	10.8	11.9	12.2	13.0	11.9	11.2	9.7	9.4	7.6	10.1	9.7	9.0
23	°	331	281	301	278	286	346	340	357	040	053	048	051	080	351	006	008	004	026	038	039	042	046	044	045
	km/h	5.8	7.9	5.4	6.5	4.7	7.2	12.6	8.3	7.9	10.4	8.3	7.2	6.8	7.9	14.8	19.8	21.6	22.3	24.1	25.6	24.8	23.8	22.7	23.0
24	°	050	047	039	039	042	037	030	040	059	060	034	019	005	001	354	353	346	342	333	328	325	334	322	318
	km/h	18.7	18.0	17.3	18.7	20.5	20.2	18.4	17.6	17.3	13.7	14.4	16.2	15.1	19.1	18.7	20.2	16.2	15.5	12.6	15.1	11.5	9.7	9.4	10.4
25	°	314	284	259	264	262	261	256	266	287	318	305	310	316	317	327	340	325	318	322	329	338	002	008	359
	km/h	10.1	8.6	8.6	10.1	11.9	14.0	13.3	14.4	15.5	20.9	23.8	25.2	26.3	24.8	24.1	23.0	23.8	22.7	23.4	16.6	15.1	15.8	15.1	20.2
26	°	357	346	352	355	352	009	001	026	360	005	001	008	350	352	004	360	358	357	360	353	353	012	004	356
	km/h	17.6	15.8	14.4	12.6	14.8	15.1	12.2	13.7	14.8	16.2	12.6	11.2	12.2	16.2	17.6	16.9	18.7	16.6	12.6	13.3	11.2	10.4	7.9	6.5
27	°	356	009	016	031	004	356	006	015	051	063	076	039	033	061	024	030	049	090	066	063	044	041	037	038
	km/h	9.0	4.7	4.0	3.6	7.9	8.3	7.6	7.2	11.5	13.0	11.5	8.3	12.2	9.4	10.8	10.4	11.5	7.9	7.6	9.0	12.6	14.8	15.8	14.8
28	°	034	037	038																					