

Vent moyen horaire pour Janvier 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	°	279	273	280	276	256	266	268	267	288	275	274	269	268	268	267	273	266	272	281	320	310	329	328	323
	km/h	11.2	12.6	16.9	16.6	17.3	16.6	17.6	16.9	12.2	15.1	18.4	20.9	18.4	19.1	18.0	16.9	16.2	15.1	13.0	17.3	15.8	18.7	18.7	18.4
02	°	333	334	337	340	308	325	313	311	314	320	320	333	316	324	338	330	339	325	323	328	333	320	319	315
	km/h	16.6	17.6	18.0	15.1	13.0	16.2	15.1	12.2	14.8	15.1	15.5	16.2	13.7	13.7	15.8	14.4	15.8	10.8	10.1	10.4	10.1	10.4	11.5	12.6
03	°	326	343	340	310	261	271	295	304	312	321	335	332	335	348	351	346	337	321	326	331	319	326	329	350
	km/h	13.3	16.6	13.7	5.4	5.8	9.4	10.8	11.2	13.7	13.7	15.1	14.4	16.9	15.8	17.6	13.0	11.5	11.9	13.7	14.4	14.0	12.6	13.3	11.9
04	°	342	336	335	336	336	341	334	360	339	354	348	333	341	309	314	315	309	325	317	297	289	285	286	276
	km/h	15.5	11.2	6.5	8.3	10.8	11.5	12.6	13.3	10.4	13.7	12.6	11.2	11.2	10.4	13.7	14.0	13.7	13.3	13.7	14.4	15.8	17.6	17.3	14.4
05	°	268	277	265	261	266	268	266	256	262	262	294	304	322	320	317	315	310	296	289	277	289	309	304	289
	km/h	14.0	14.8	15.5	15.8	16.6	17.6	18.4	16.9	16.9	11.5	10.8	13.7	15.8	16.2	14.8	14.0	14.4	10.4	9.0	10.1	14.8	16.6	13.0	16.2
06	°	292	286	307	299	294	309	301	303	289	299	303	316	319	313	307	306	296	294	303	309	313	309	296	301
	km/h	15.8	13.3	10.8	12.6	14.8	11.2	12.6	11.9	11.2	11.2	11.2	12.2	14.0	13.7	10.8	9.0	9.4	10.4	13.3	13.7	15.8	11.5	11.9	11.9
07	°	309	322	315	312	312	329	274	284	302	319	312	235	247	251	255	243	240	231	230	229	231	235	235	245
	km/h	11.2	12.2	9.7	10.4	10.1	5.8	5.4	4.7	7.6	10.4	7.2	9.4	14.8	16.6	17.6	16.9	16.2	15.5	17.6	18.0	19.1	24.1	22.0	27.0
08	°	246	241	246	263	288	304	308	278	266	267	266	277	289	293	295	291	299	297	298	303	308	308	302	293
	km/h	27.0	24.8	26.6	23.4	15.1	18.7	19.8	16.2	19.1	18.4	20.9	20.9	22.3	23.0	25.2	19.4	22.0	21.2	22.3	20.5	21.2	19.1	18.0	19.1
09	°	299	307	312	302	306	304	321	324	322	328	328	334	346	347	344	353	346	346	358	357	360	003	009	003
	km/h	16.9	19.4	22.3	16.6	11.2	16.2	18.4	18.0	17.3	19.1	23.4	22.7	22.7	25.2	25.2	23.4	23.8	21.2	22.3	23.8	20.5	23.4	21.6	19.8
10	°	017	011	011	011	006	005	011	012	018	018	023	005	003	001	360	006	006	012	011	036	359	348	321	288
	km/h	20.2	14.8	18.0	16.9	20.2	14.4	18.0	16.2	15.8	14.0	16.9	18.0	17.6	14.8	15.8	13.7	14.0	13.3	9.0	7.2	7.2	7.2	4.3	6.8
11	°	301	301	291	281	267	263	247	237	242	248	263	266	270	268	269	264	269	267	263	263	266	265	269	270
	km/h	7.9	7.6	8.3	9.0	11.2	10.8	10.8	12.6	15.5	17.3	18.4	18.0	18.0	14.8	14.4	14.0	15.8	16.9	14.8	16.2	14.4	14.0	14.4	12.6
12	°	267	267	265	270	261	266	268	252	249	255	260	253	256	251	246	243	243	251	265	264	264	271	270	272
	km/h	12.2	10.4	12.6	14.0	14.8	15.1	13.0	15.1	18.0	20.2	20.2	23.0	29.2	24.5	27.0	26.3	24.8	26.3	22.0	19.1	20.9	18.0	17.6	16.6
13	°	261	259	253	250	254	250	250	253	261	264	264	268	267	263	264	266	266	274	276	275	271	295	314	309
	km/h	16.9	16.9	19.1	20.2	22.3	23.0	24.1	28.1	27.7	24.8	27.0	29.9	31.7	29.2	28.8	27.7	28.8	28.1	25.6	23.4	24.5	27.0	18.0	20.9
14	°	318	320	301	294	299	305	311	298	285	270	309	297	297	316	307	312	324	319	323	309	282	277	264	247
	km/h	21.2	19.8	16.6	14.8	17.6	21.6	19.1	18.4	16.2	15.8	15.5	15.5	18.0	20.5	15.5	15.8	17.6	15.5	14.4	11.5	10.4	9.7	10.1	11.2
15	°	248	248	245	238	235	252	247	237	225	230	231	238	241	249	247	247	245	249	243	242	243	235	231	229
	km/h	9.7	10.1	10.8	9.7	10.8	15.1	14.8	13.0	11.9	13.7	14.0	17.3	18.0	21.6	20.5	20.9	20.2	18.4	16.2	17.6	18.7	15.5	14.8	15.5
16	°	227	232	224	222	235	238	222	224	208	201	198	205	201	201	203	201	203	204	227	230	230	222	228	229
	km/h	17.3	15.5	15.5	14.8	16.6	17.3	14.8	14.4	13.7	14.8	15.1	15.8	16.9	16.9	16.6	16.2	14.8	14.8	23.0	23.0	26.6	24.5	23.0	22.3
17	°	220	221	219	221	232	260	250	236	212	220	234	238	244	256	290	282	282	295	291	279	269	290	297	291
	km/h	19.8	19.8	20.2	17.6	16.9	19.1	15.8	13.7	13.0	19.8	27.0	27.0	29.2	31.3	20.9	22.7	16.9	16.2	18.7	20.2	23.0	21.2	17.3	15.8
18	°	283	276	283	284	268	256	275	275	259	282	132	117	131	113	133	148	106	073	059	057	073	076	072	069
	km/h	14.4	15.8	12.2	12.6	10.1	6.8	11.9	7.9	9.0	8.6	8.3	6.1	6.5	4.7	4.3	3.6	6.1	6.8	9.4	9.4	9.7	9.4	10.1	11.2
19	°	065	064	062	061	065	069	083	088	099	109	114	118	137	133	126	130	114	117	108	110	102	099	094	114
	km/h	11.5	11.9	12.6	13.7	9.7	9.0	9.7	10.1	7.9	10.8	12.6	13.3	15.1	13.7	12.2	10.8	8.6	8.3	12.2	14.4	10.4	9.7	10.4	7.9
20	°	088	056	055	055	055	064	053	052	046	048	054	056	052	048	048	045	036	039	038	047	044	042	035	031
	km/h	9.0	11.9	10.1	11.5	10.8	10.4	10.8	13.3	13.3	13.3	14.4	13.0	13.7	14.4	15.5	15.1	15.1	15.8	16.2	13.0	14.8	15.5	16.2	15.5
21	°	032	031	034	040	035	036	047	042	029	050	046	039	052	058	034	058	022	336	216	204	208	215	234	211
	km/h	16.2	14.4	15.8	11.9	14.0	15.1	16.9	15.1	14.4	13.3	12.2	12.2	11.2	9.4	8.6	7.2	5.0	4.7	3.6	5.0	4.0	6.8	7.2	5.8
22	°	201	153	170	173	157	175	172	167	179	169	168	171	178	169	151	162	153	148	155	153	145	166	154	152
	km/h	3.6	4.0	5.4	7.6	12.2	13.0	13.3	15.1	16.2	13.7	12.6	16.6	16.6	15.5	12.6	11.2	11.2	13.0	11.5	10.8	12.6	12.6	11.9	9.7
23	°	153	128	111	114	135	121	107	100	097	101	106	103	101	072	051	031	031	027	031	043	055	054	052	025
	km/h	9.7	9.4	11.5	11.5	9.4	13.0	13.0	13.3	12.6	13.0	13.3	9.7	6.5	7.9	13.0	15.1	15.5	17.3	17.3	16.9	14.8	13.0	10.1	11.5
24	°	012	351	344	351	357	345	001	350	327	333	354	309	284	288	301	271	221	219	235	195	194	199	215	245
	km/h	12.6	10.1	8.6	9.0	9.7	10.4	9.7	9.4	10.8	10.8	8.6	10.8	10.8	10.8	8.3	7.6	5.8	6.1	8.3	5.8	6.1	7.2	6.1	9.0
25	°	242	248	267	276	264	273	267	266	267	262	229	196	206	216	204	209	212	212	217	222	228	232	231	238
	km/h	7.6	9.7	14.4	13.7	12.2	12.2	14.8	11.2	15.8	12.6	9.7	9.7	12.6	13.3	12.6	14.4	14.8	14.0	16.9	17.3	19.8	19.8	20.5	22.7
26	°	242	241	235	229	219	233	235	235	229	225	232	221	222	224	225	219	219	217	215	205	203	211	210	204
	km/h	22.7	18.0	15.8	13.7	12.2	13.0	12.2	13.0	14.4	15.1	18.0	14.4	15.1	16.9	17.6	19.4	22.3	20.5	21.6	19.4	22.0	25.6	25.2	23.8
27	°	204	199	204	201	211	210	213	216	216	214	214	214	215	218	224	253	299	299	279	265	257	256	250	242
	km/h	21.6	20.9	21.2	22.0	24.8	20.5	22.3	23.0	23.0	24.8	23.8	23.4	23.8	22.0	20.9	21.6	29.2	25.9	20.2	21.2	22.7	23.0	26.3	22.0
28	°	240	245	246	251</																				