

Vent moyen horaire pour Mai 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	°	034	036	036	038	043	044	052	051	130	157	139	143	123	140	141	200	183	159	202	259	330	352	359	001
	km/h	20.9	17.3	15.5	15.1	15.8	14.0	13.3	10.8	7.6	7.6	6.8	5.8	7.6	5.8	8.6	9.4	7.2	6.1	7.9	9.4	14.4	14.8	14.4	15.5
02	°	002	012	348	324	329	323	326	345	282	264	262	281	278	311	292	313	316	310	304	311	312	304	291	293
	km/h	13.3	9.7	4.3	7.6	10.8	8.6	8.6	8.6	8.6	13.7	13.7	13.7	14.4	14.4	16.2	15.1	18.7	18.7	15.5	13.0	11.9	10.8	10.4	12.6
03	°	299	314	307	315	282	323	333	334	325	285	276	307	298	324	305	353	330	296	297	298	281	274	257	239
	km/h	9.7	10.1	7.2	7.9	8.3	11.2	11.2	15.1	11.9	10.8	11.2	11.2	12.2	13.3	15.5	18.4	12.6	9.0	7.9	9.7	9.0	9.7	8.6	8.6
04	°	239	250	256	265	321	011	012	008	013	023	008	358	003	349	352	353	352	009	339	316	325	321	337	340
	km/h	10.4	14.0	16.9	23.0	23.8	30.6	21.2	17.3	18.0	17.3	14.4	15.5	19.1	18.0	23.0	22.0	24.1	19.8	22.3	11.5	9.7	13.3	15.8	16.6
05	°	344	346	345	338	344	349	347	351	334	350	351	001	020	006	002	002	007	001	359	002	355	345	338	350
	km/h	17.6	21.6	20.2	16.2	15.8	16.2	15.1	16.6	18.7	21.2	21.6	20.2	20.5	19.8	18.0	12.6	16.6	18.0	23.4	15.1	15.5	14.4	12.6	16.2
06	°	341	339	343	001	339	344	352	356	024	042	335	281	260	261	289	276	258	267	247	258	258	265	273	272
	km/h	18.0	16.6	14.4	9.0	9.0	12.2	14.8	10.4	9.0	11.5	9.0	9.7	14.8	14.4	12.6	6.1	6.8	11.9	14.4	14.8	14.4	7.2	7.2	9.4
07	°	231	265	280	275	245	226	191	198	210	202	211	260	221	234	122	138	168	157	154	106	094	085	078	083
	km/h	4.3	2.9	7.2	6.5	5.8	5.8	5.8	7.9	8.6	7.2	5.0	10.4	8.3	8.3	7.9	11.2	10.4	7.9	6.8	7.6	9.4	9.4	9.4	9.4
08	°	094	084	087	134	150	157	158	170	172	171	174	169	182	182	186	178	189	200	243	206	199	211	176	185
	km/h	8.6	8.3	8.6	6.8	9.4	12.2	9.4	12.6	15.5	16.2	16.9	15.5	16.6	20.2	17.3	17.3	18.4	22.3	22.7	14.0	11.5	10.8	10.4	11.5
09	°	203	179	193	178	171	161	156	157	160	138	059	300	277	278	266	271	253	260	248	239	249	255	230	231
	km/h	7.6	13.3	13.7	15.8	15.8	15.1	16.6	17.6	18.0	14.8	8.3	11.5	17.6	21.2	22.3	20.9	25.6	20.5	18.0	16.2	19.8	14.4	11.2	12.6
10	°	235	250	238	225	224	237	238	241	252	262	258	248	238	253	256	253	240	229	200	237	048	050	051	060
	km/h	11.9	11.5	9.7	10.4	8.6	10.8	13.3	16.6	18.0	19.8	18.4	21.2	21.2	18.0	15.1	14.8	10.8	10.4	7.9	4.7	5.8	11.2	14.8	14.4
11	°	049	056	058	037	037	031	035	031	025	013	012	026	018	012	011	341	355	355	339	345	334	328	326	333
	km/h	20.9	21.2	18.7	16.9	19.8	16.9	19.1	17.3	22.3	24.8	28.4	20.2	24.1	16.6	18.4	14.0	16.9	14.4	11.9	8.6	10.4	10.4	13.7	16.9
12	°	346	344	347	341	339	353	008	023	033	359	026	030	027	038	038	040	023	023	031	009	011	015	015	032
	km/h	16.9	16.9	14.0	11.2	9.7	11.5	14.0	23.8	24.1	19.8	19.4	17.6	16.2	17.3	17.3	18.7	20.5	19.1	20.2	17.3	17.3	15.8	14.4	14.8
13	°	028	027	033	030	037	038	048	050	058	063	050	063	057	057	053	050	055	053	041	021	026	036	041	038
	km/h	14.0	16.9	14.4	18.0	19.8	23.0	22.0	23.0	20.9	22.0	27.7	23.0	24.5	25.2	24.1	24.1	22.0	22.3	20.5	19.8	20.2	19.1	19.1	17.6
14	°	036	038	034	037	032	034	045	052	055	056	050	052	052	059	061	062	057	062	073	074	064	050	046	041
	km/h	20.9	19.1	18.7	20.5	21.6	23.8	22.7	20.5	19.4	21.6	26.3	22.7	24.5	24.1	22.7	21.6	22.0	19.4	14.4	10.8	11.2	14.4	13.7	14.4
15	°	038	041	039	035	038	041	041	050	044	052	060	044	061	058	054	058	060	068	076	062	056	067	061	045
	km/h	14.8	14.0	14.8	15.8	15.8	16.6	17.6	16.6	20.9	22.3	20.5	20.2	19.8	19.8	19.4	19.8	20.2	17.3	14.0	13.3	13.3	11.2	14.0	15.1
16	°	044	037	034	033	023	022	044	050	063	055	038	060	042	041	051	051	057	062	059	057	047	042	046	046
	km/h	15.1	14.8	14.8	15.1	15.1	15.1	16.6	17.6	14.4	17.3	21.2	16.2	18.4	16.9	16.6	16.9	14.4	14.8	15.1	13.7	18.4	20.9	16.9	15.1
17	°	056	060	058	057	064	068	103	100	101	052	106	091	105	081	088	113	069	059	041	044	046	048	160	098
	km/h	13.0	9.7	10.8	10.4	9.7	9.4	9.4	8.6	9.0	9.7	9.0	10.1	9.0	11.5	8.3	7.2	7.2	9.4	10.1	13.0	12.2	13.7	7.9	4.7
18	°	111	149	108	185	198	167	180	207	244	170	112	133	249	081	084	069	100	082	071	032	028	095	057	011
	km/h	3.6	5.8	4.0	6.8	7.2	5.4	6.5	6.8	6.8	5.8	7.2	7.6	6.5	9.0	14.0	10.4	6.8	11.2	7.2	11.2	13.3	7.6	9.0	9.7
19	°	014	033	319	271	313	317	283	246	270	166	155	186	173	182	184	172	175	208	260	288	323	349	002	349
	km/h	9.7	7.6	4.0	5.4	5.8	6.8	7.2	5.4	5.0	5.4	7.6	9.7	11.2	10.1	9.4	6.8	6.1	8.3	11.5	10.1	10.8	11.9	7.9	8.3
20	°	353	360	339	343	328	334	333	354	357	325	332	332	318	304	315	310	321	319	313	327	321	320	308	298
	km/h	13.3	12.2	14.4	13.0	15.1	14.8	16.2	16.9	16.6	18.0	16.6	16.6	18.0	20.5	25.6	27.0	22.0	19.1	19.8	17.3	16.6	18.0	18.4	15.8
21	°	296	285	293	294	292	306	301	294	294	313	312	313	323	334	330	336	337	319	323	319	310	301	305	305
	km/h	16.6	16.2	13.3	15.5	16.9	16.6	18.0	18.7	17.3	18.4	21.2	22.7	22.7	19.8	19.8	14.8	15.1	19.4	16.9	15.1	15.5	13.3	14.8	14.0
22	°	296	330	319	331	305	329	332	355	348	335	322	328	009	355	343	335	314	349	355	351	342	349	360	052
	km/h	6.5	5.4	7.6	8.3	7.2	8.6	13.0	10.4	8.6	14.0	15.1	15.1	15.1	16.9	16.2	14.4	15.8	14.4	10.1	8.6	10.4	11.2	8.6	6.1
23	°	066	070	089	107	107	132	149	141	164	160	188	119	288	160	140	093	223	151	177	212	244	260	276	294
	km/h	7.2	6.5	5.8	4.0	3.6	4.3	7.6	10.1	12.2	11.5	8.3	6.8	7.6	7.6	8.3	7.6	6.1	4.7	4.3	4.7	6.1	7.9	7.6	7.9
24	°	048	054	034	035	040	052	089	210	210	217	234	253	245	293	299	285	309	307	319	339	348	347	357	
	km/h	9.7	7.9	8.6	9.4	9.0	7.6	4.3	4.0	5.0	6.5	9.0	9.4	6.5	10.4	11.9	13.0	14.0	13.0	15.8	13.3	11.5	11.9	16.2	16.6
25	°	009	013	351	358	352	353	001	350	005	015	137	337	330	317	313	289	303	316	307	299	329	332	319	318
	km/h	14.0	11.2	9.7	13.0	16.6	14.0	11.9	12.6	15.1	12.2	7.9	13.7	16.9	28.4	18.7	19.8	18.0	15.1	11.9	10.1	12.6	12.2	12.2	11.5
26	°	301	287	290	297	276	270	246	243	237	250	246	248	261	257	244	249	253	254	235	230	230	267	263	257
	km/h	11.5	10.4	10.8	9.0	7.6	9.0	8.3	11.5	15.5	18.0	17.6	17.6	20.5	19.8	18.4	19.4	19.1	18.7	13.0	12.6	12.6	19.1	17.6	14.8
27	°	236	245	247	253	238	244	245	242	247	244	243	230	265	291	283	282	282	281	313	323	284	295	303	301
	km/h	11.5	16.2	16.9	17.3	15.1	14.4	16.2	15.1	14.8	15.8	15.5	16.6	21.6	15.8	13.3	15.1	20.5	18.0	12.2	7.2	7.6	10.8	11.9	12.2
28	°	297	292	289	272	271	271	280	275	263	253	255	279	280	295	298	28								