

Vent moyen horaire pour Juin 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	°	331	341	047	039	027	044	060	113	141	185	202	217	189	180	176	168	164	143	104	130	063	059	055	095
	km/h	8.3	5.0	4.3	4.3	5.8	6.5	6.8	6.1	6.5	7.9	11.2	8.3	10.8	9.7	10.1	7.9	8.6	7.6	6.1	4.3	3.6	5.4	5.0	5.0
02	°	085	078	063	053	076	114	134	163	164	180	182	175	181	175	178	194	220	206	200	195	191	172	170	166
	km/h	5.4	5.4	5.4	7.2	8.3	7.9	9.7	11.5	12.2	13.7	18.0	17.3	19.4	20.5	19.8	20.5	18.4	14.4	11.5	9.4	9.4	8.6	8.3	9.4
03	°	166	162	169	163	181	189	208	215	221	249	240	245	241	247	276	238	228	230	226	189	221	250	285	290
	km/h	10.8	10.4	9.4	10.1	10.1	10.8	10.4	8.3	11.2	18.0	23.4	26.6	29.5	22.7	16.2	14.4	11.9	13.3	13.7	9.0	11.5	13.7	9.4	4.0
04	°	349	057	054	056	051	057	053	056	083	107	128	125	148	164	166	146	154	164	181	186	230	276	272	254
	km/h	2.2	5.4	7.9	8.3	10.1	11.5	14.0	15.1	11.2	13.3	16.9	19.4	22.0	23.8	23.4	24.8	22.3	18.4	15.5	10.8	14.4	15.5	23.4	13.0
05	°	302	135	230	276	345	005	301	348	352	355	033	115	124	168	169	107	101	074	038	280	255	132	138	228
	km/h	13.3	5.8	11.2	6.5	9.7	5.8	8.3	10.4	9.4	8.6	7.6	10.1	12.2	9.7	10.8	13.3	9.7	9.7	6.8	15.5	24.1	10.1	7.9	18.7
06	°	238	246	259	260	257	268	271	248	241	246	242	240	234	200	190	183	222	130	128	120	106	088	080	115
	km/h	19.4	29.2	29.5	25.9	25.2	20.2	18.7	19.4	17.3	15.5	15.1	13.7	11.5	9.4	9.7	9.4	7.6	10.4	10.4	7.9	8.6	10.1	10.4	9.4
07	°	089	085	078	064	058	080	108	115	115	123	146	152	129	208	247	247	216	169	184	189	180	200	207	201
	km/h	10.1	11.9	11.9	13.0	16.9	12.6	14.0	18.7	19.4	19.4	16.9	18.0	18.7	15.5	39.2	34.2	19.8	20.9	21.6	19.8	22.0	28.1	27.0	24.5
08	°	216	211	210	206	214	214	216	214	216	222	219	217	218	214	215	222	222	225	239	279	345	072	065	079
	km/h	28.8	27.7	26.3	23.8	25.6	25.6	28.8	27.4	25.9	28.8	28.1	27.0	25.2	22.0	20.5	20.2	22.3	19.8	11.9	6.1	4.3	4.7	4.7	4.0
09	°	058	076	052	044	047	057	055	091	052	070	074	091	098	091	071	081	102	088	062	055	056	039	035	036
	km/h	4.7	4.0	6.1	6.8	10.4	11.5	11.2	9.4	11.5	13.7	13.3	10.8	8.3	8.6	10.8	12.2	10.8	10.4	10.8	11.5	8.6	8.6	7.9	7.2
10	°	038	090	157	181	193	194	188	190	188	199	173	182	188	158	139	195	204	277	270	252	228	253	234	225
	km/h	7.9	5.8	7.9	6.5	10.1	9.7	11.9	11.9	12.2	12.2	14.0	13.7	12.2	13.0	15.1	16.2	10.1	15.5	18.0	10.4	10.8	10.8	9.0	10.1
11	°	247	281	245	189	221	143	116	020	253	248	218	220	300	282	277	281	291	294	313	296	290	287	275	262
	km/h	12.6	8.6	5.4	4.7	5.0	4.3	4.3	5.8	6.1	7.6	8.6	7.2	13.3	14.4	14.0	16.9	14.0	11.5	11.9	11.5	10.8	9.7	6.8	9.0
12	°	280	061	279	060	214	224	226	209	199	233	227	230	220	219	208	205	177	223	226	202	209	185	182	186
	km/h	7.2	5.0	7.2	7.2	8.6	13.0	11.2	13.3	13.7	16.9	16.6	19.4	16.9	16.6	16.9	16.6	17.3	13.0	9.0	9.0	11.2	9.0	10.8	11.9
13	°	196	239	231	223	210	200	200	192	199	208	198	194	196	209	197	234	276	113	078	061	051	048	052	051
	km/h	12.2	13.0	10.4	10.4	11.2	15.5	15.8	16.9	19.1	19.4	21.6	23.0	23.0	20.5	18.7	22.0	14.4	7.6	8.6	9.4	11.9	13.0	11.2	12.6
14	°	043	057	068	068	114	168	193	241	288	084	132	171	185	167	167	173	155	119	076	112	189	234	021	060
	km/h	11.9	12.2	10.1	9.0	7.2	5.4	9.0	10.1	9.4	8.6	11.5	16.9	18.4	15.1	17.3	18.4	14.0	7.9	7.6	6.5	9.7	4.7	7.9	9.7
15	°	317	280	268	271	249	235	246	241	246	247	240	257	248	240	243	249	262	254	270	258	259	243	253	266
	km/h	9.4	11.9	16.2	9.7	13.0	16.9	18.4	14.8	20.5	20.2	18.4	20.9	19.1	15.8	16.2	18.0	15.5	15.1	16.6	18.7	16.6	10.8	12.2	15.1
16	°	260	254	263	271	265	261	268	231	242	240	242	239	222	238	225	254	247	249	280	294	303	319	348	031
	km/h	12.6	12.2	10.1	9.4	9.7	13.7	12.6	12.2	14.4	16.2	17.3	15.5	12.6	11.2	12.6	11.9	13.3	10.8	10.4	7.9	8.6	7.9	7.2	7.9
17	°	017	032	046	042	047	052	055	074	105	129	110	122	107	085	124	087	086	110	084	052	040	048	040	040
	km/h	7.9	7.9	12.2	11.9	11.9	12.2	11.5	8.6	10.4	11.2	9.4	9.7	9.7	11.2	12.6	10.4	10.8	7.6	5.0	8.3	10.1	10.4	8.6	10.8
18	°	032	027	038	042	046	049	053	072	125	105	136	175	201	183	216	197	180	150	182	158	143	133	117	107
	km/h	10.1	10.4	13.0	12.6	12.6	12.2	12.2	10.4	8.3	7.6	10.4	12.6	14.0	13.7	12.2	10.1	10.1	10.8	7.2	4.0	4.0	6.1	7.6	6.5
19	°	139	121	100	108	122	129	174	197	270	263	175	188	152	202	222	213	236	250	227	224	244	247	247	248
	km/h	7.2	5.4	6.8	7.9	10.4	13.0	14.8	17.6	12.6	14.4	14.8	14.8	7.9	11.5	16.2	17.3	15.8	15.1	11.5	12.6	15.5	15.8	16.9	16.2
20	°	241	248	235	256	211	209	207	205	212	196	200	249	251	256	259	274	291	295	272	268	282	296	296	322
	km/h	13.7	14.0	12.2	13.3	9.0	9.7	11.9	13.0	14.8	15.5	19.1	21.2	22.7	24.8	21.6	22.7	15.5	12.6	13.3	13.3	11.2	10.1	8.3	10.1
21	°	328	311	323	338	324	318	323	318	290	303	270	310	291	318	309	343	346	006	014	354	002	010	026	033
	km/h	10.4	10.1	9.4	8.6	9.0	9.0	7.9	14.0	13.0	10.8	15.5	13.7	10.1	11.5	10.8	12.2	13.0	13.7	15.1	13.0	15.1	19.8	22.0	22.3
22	°	036	032	034	033	039	036	036	042	046	054	049	038	034	352	335	316	309	310	329	348	036	061	040	048
	km/h	22.0	22.3	24.5	23.4	23.8	24.5	23.8	25.2	20.2	18.0	18.4	17.3	13.7	13.0	11.5	11.2	12.6	12.2	11.9	13.0	11.9	6.8	9.4	13.0
23	°	044	040	041	036	043	051	057	057	075	080	094	106	113	119	111	116	119	111	114	099	092	086	082	086
	km/h	11.9	13.3	14.8	13.3	15.5	18.0	14.8	13.3	13.3	14.4	15.8	18.0	18.4	18.7	18.4	19.1	16.6	13.3	12.2	10.8	10.1	9.7	10.4	10.8
24	°	080	073	074	052	057	061	069	099	106	110	127	123	135	149	135	099	102	113	111	104	083	076	070	067
	km/h	10.8	10.4	9.0	12.2	12.6	13.0	11.2	10.8	12.2	13.7	13.3	13.3	12.6	10.8	11.5	10.8	9.7	11.5	11.2	10.1	9.7	10.4	11.9	13.0
25	°	081	091	096	089	092	104	124	133	150	163	154	188	191	193	197	203	221	221	260	305	316	324	330	335
	km/h	11.5	9.7	10.4	10.1	10.1	10.1	11.9	10.1	13.0	15.5	16.2	19.8	18.0	18.7	17.3	16.6	11.9	11.2	11.9	11.2	11.9	13.0	12.6	4.3
26	°	028	039	025	027	038	044	053	053	050	063	056	062	054	062	131	098	086	050	357	013	022	025	033	034
	km/h	6.1	7.6	7.2	8.6	10.4	12.6	16.2	16.9	13.3	10.1	8.3	8.3	10.1	9.7	7.2	8.3	7.9	7.6	11.9	23.0	28.4	29.2	24.8	24.1
27	°	031	030	040	039	035	041	042	045	040	040	036	039	034	038	039	031	024	016	030	029	031	038	043	048
	km/h	23.4	25.9	25.2	24.1	25.6	27.7	27.7	23.0	20.2	18.4	19.8	20.2	20.9	19.1	16.9	18.4	19.8	24.1	24.1	24.5	25.9	23.0	20.9	19.4
28	°	045	047	048	046	054	051	044	044	049	060	054	052	043	039	03									