

Vent moyen horaire pour Septembre 2018

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	°	029	031	034	029	032	035	033	041	046	041	069	050	052	043	054	049	054	071	049	031	034	033	028	024
	km/h	15.8	18.7	19.4	18.7	18.4	16.6	19.8	20.5	18.7	18.0	16.2	17.6	15.5	15.5	15.8	15.1	13.3	9.0	10.1	15.8	17.6	17.6	18.4	19.1
02	°	022	029	028	031	037	033	032	043	045	058	053	059	054	048	061	055	054	047	063	069	067	061	055	
	km/h	18.0	20.2	19.1	19.4	18.0	19.1	22.0	24.8	23.4	20.9	23.8	22.7	23.4	25.9	21.6	24.1	21.2	17.3	15.8	10.8	10.1	12.6	11.5	13.3
03	°	042	038	045	043	029	036	043	046	045	059	060	062	082	116	308	301	294	306	280	030	176	045	034	021
	km/h	13.3	14.8	16.2	15.5	13.7	12.6	16.2	16.6	11.9	11.5	10.4	7.6	9.7	7.2	7.6	12.2	10.4	8.6	5.4	7.2	3.2	9.4	9.7	13.7
04	°	029	021	344	359	041	030	029	093	041	053	063	072	058	291	168	167	286	317	282	280	321	337	010	031
	km/h	10.1	9.0	6.5	6.8	9.0	6.5	2.5	5.4	4.7	10.4	11.2	8.3	5.0	7.6	5.4	5.4	6.8	5.8	5.4	8.6	11.2	13.0	10.1	9.4
05	°	033	012	017	047	047	045	053	049	058	050	112	160	129	089	113	352	059	063	344	356	007	027	064	060
	km/h	7.9	6.1	5.8	11.5	10.1	11.2	11.2	7.9	10.1	8.3	5.8	8.6	7.9	7.9	7.9	8.3	13.3	10.1	14.0	15.5	15.1	11.5	9.7	11.5
06	°	339	337	009	051	046	036	012	360	012	329	005	331	306	302	313	317	314	315	304	312	298	301	310	314
	km/h	15.8	14.8	14.0	5.4	11.2	11.5	8.3	7.9	10.1	9.4	6.8	6.5	15.1	19.4	20.2	15.5	12.6	10.4	11.2	10.8	10.4	12.6	13.3	11.5
07	°	301	281	278	266	260	258	245	242	237	241	238	258	256	262	248	275	263	255	250	282	269	273	267	279
	km/h	12.6	9.4	9.4	9.0	10.4	15.1	16.9	18.7	20.5	20.9	18.0	20.2	24.5	22.3	19.1	24.8	26.3	19.8	15.1	10.8	10.1	9.4	9.0	8.6
08	°	258	241	243	235	232	228	215	194	192	192	199	224	222	236	219	222	208	216	294	308	339	336	088	103
	km/h	7.9	9.0	8.6	4.7	5.8	5.0	2.9	7.2	9.4	10.8	10.8	13.0	15.1	14.0	13.3	11.9	14.0	10.4	8.3	7.9	6.1	5.0	4.0	4.0
09	°	281	261	229	265	254	254	150	190	181	159	194	199	207	184	206	200	194	119	135	089	088	147	168	178
	km/h	1.8	6.1	5.0	6.8	5.4	3.6	1.8	5.4	6.1	10.1	10.8	9.7	10.4	10.8	10.4	9.7	7.6	6.1	6.5	5.0	4.3	5.4	4.3	7.9
10	°	170	158	168	137	178	247	188	184	234	220	211	231	239	249	265	264	254	253	253	281	308	301	256	260
	km/h	7.6	6.1	6.5	5.0	5.8	7.9	4.3	4.7	6.5	7.9	10.1	13.7	25.2	25.6	26.6	23.8	20.9	20.9	16.6	12.2	10.4	7.9	7.6	7.2
11	°	262	258	251	242	245	239	199	196	199	219	236	245	245	245	240	248	244	243	239	231	239	250	237	201
	km/h	6.5	6.1	5.0	5.4	7.6	6.5	6.1	11.2	12.6	15.1	20.5	23.0	19.1	19.1	17.6	17.3	16.9	11.2	9.0	7.9	7.9	7.2	5.8	
12	°	200	171	181	221	221	220	211	199	211	236	239	250	255	243	262	254	261	274	283	325	002	025	031	026
	km/h	6.1	6.5	3.6	4.0	7.2	5.0	5.0	8.3	8.6	10.4	14.8	20.9	20.5	20.9	18.0	18.0	15.5	13.3	10.8	13.0	16.6	17.3	17.6	16.9
13	°	042	036	033	035	050	040	036	034	040	047	026	009	354	355	358	002	016	036	031	035	034	015	030	005
	km/h	17.3	18.0	16.9	16.2	16.2	16.9	15.8	17.6	15.5	12.2	12.2	11.5	10.8	11.5	11.2	14.0	16.2	16.9	18.0	18.7	18.7	15.8	13.7	11.2
14	°	355	019	034	038	049	023	012	026	038	046	080	346	299	293	281	273	282	293	284	281	286	330	339	311
	km/h	9.7	11.5	13.3	14.0	16.2	9.4	11.2	13.3	11.2	9.7	8.6	10.4	10.1	7.6	9.4	15.8	15.8	13.0	7.2	7.9	11.2	12.6	11.9	10.4
15	°	315	303	293	284	297	296	275	293	272	276	294	281	299	337	334	319	310	357	340	346	344	006	031	042
	km/h	11.9	12.2	11.2	10.1	14.4	10.4	6.8	12.6	11.5	12.6	12.2	13.0	13.3	9.7	14.0	12.2	11.2	9.0	9.4	10.1	9.7	9.0	10.1	11.2
16	°	039	044	043	050	045	047	049	054	088	114	112	104	130	166	184	181	220	242	269	291	227	253	270	304
	km/h	12.6	13.7	14.4	14.4	13.7	13.7	14.4	15.1	12.2	12.2	11.5	11.9	12.2	10.8	10.4	8.3	9.4	11.2	5.8	3.2	2.2	1.1	7.6	10.4
17	°	012	060	038	017	037	047	069	103	157	125	139	173	196	184	182	165	146	118	095	076	107	115	135	133
	km/h	6.8	6.1	7.9	4.0	8.3	8.3	7.6	6.8	5.0	7.6	8.3	13.7	13.0	12.2	11.5	10.8	8.6	8.3	7.9	8.6	9.4	8.6	8.6	7.2
18	°	148	143	148	141	134	158	174	173	169	180	183	178	202	216	244	252	255	258	248	275	269	261	241	218
	km/h	6.1	7.6	7.9	7.2	7.2	10.1	12.2	13.3	14.4	14.0	14.0	15.8	20.2	20.5	23.0	20.9	21.6	20.9	16.9	13.7	12.2	8.6	6.1	7.2
19	°	227	218	246	251	234	158	170	169	197	199	191	210	222	230	226	227	231	236	255	273	268	271	251	170
	km/h	8.3	7.9	7.9	4.0	4.0	3.6	7.2	8.3	12.6	14.0	17.3	20.5	22.0	21.2	20.9	21.2	20.2	15.8	13.3	13.7	12.6	6.5	4.7	3.2
20	°	192	224	230	247	219	222	206	212	214	224	235	219	219	203	211	208	209	205	196	196	186	183	179	185
	km/h	3.6	8.3	9.4	8.6	5.8	5.8	6.8	10.1	13.7	19.8	23.0	20.9	18.7	20.5	18.7	16.2	15.8	12.6	9.4	10.4	7.6	11.2	12.2	11.5
21	°	177	190	183	187	186	198	218	217	222	223	237	269	256	258	279	271	275	265	261	250	250	267	249	245
	km/h	10.1	13.7	11.5	14.4	10.1	11.9	19.8	24.1	27.0	27.0	29.9	31.0	23.0	23.4	33.1	34.2	30.6	26.3	18.4	14.4	15.8	20.9	16.2	16.2
22	°	250	250	254	248	239	235	190	195	194	220	218	241	238	247	242	231	229	231	220	237	215	188	137	134
	km/h	18.7	17.3	14.4	9.7	10.4	7.6	5.0	9.4	10.8	15.1	18.7	25.6	23.8	23.0	19.8	13.3	13.3	9.4	10.4	9.0	9.0	9.0	9.4	11.5
23	°	156	167	190	202	211	215	225	224	226	227	226	226	226	231	305	304	326	329	332	337	334	333	318	312
	km/h	14.8	14.4	16.2	16.6	17.6	20.2	25.6	25.2	24.8	26.6	28.1	30.2	36.0	42.1	26.6	23.0	24.5	23.8	22.7	22.3	20.9	16.9	12.2	14.8
24	°	305	316	306	311	290	288	307	320	326	329	344	348	302	337	010	345	338	333	350	332	031	003	003	009
	km/h	15.1	15.1	12.6	13.3	13.0	10.4	13.3	14.4	13.3	13.0	14.0	11.9	14.4	14.8	16.2	16.6	13.0	16.6	11.5	5.4	5.8	9.7	15.5	15.5
25	°	016	036	037	032	044	047	043	050	052	051	057	076	071	062	054	063	066	072	063	055	057	062	061	057
	km/h	13.7	14.0	10.4	15.1	15.8	13.7	16.6	19.4	20.5	20.9	20.5	16.6	14.8	15.8	17.3	16.2	14.4	11.9	12.6	15.8	17.6	16.9	14.4	12.6
26	°	058	054	058	058	041	053	036	048	053	081	128	126	114	121	151	156	124	114	169	208	218	226	047	042
	km/h	14.0	14.4	15.8	15.8	15.1	11.9	8.6	12.6	13.0	9.4	9.0	7.2	6.1	5.4	5.8	6.8	5.0	2.9	4.3	4.7	4.3	2.9	2.9	9.4
27	°	044	040	059	041	039	039	043	073	120	153	182	173	201	199	193	190	231	235	257	270	276	276	292	298
	km/h	10.1	8.3	6.1	9.4	11.5	10.4	9.0	6.8	7.6	8.6	12.2	11.2	11.9	10.1	9.7	11.5	11.5	9.4	8.3	8.6	11.2	10.4	10.4	10.8
28	°	294	300	300	327	360	006	339	343	025	050	054	019	017	014	018	025	032	025</						