

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 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	°	254	237	209	165	161	162	196	198	195	232	207	214	248	264	321	309	320	341	338	010	022	044	022	032
	km/h	5.8	4.3	4.0	4.3	5.4	4.7	5.8	8.6	7.6	10.4	10.1	11.2	13.3	11.2	10.8	10.1	8.6	10.8	9.4	8.6	7.2	7.6	10.4	10.4
02	°	035	036	037	039	041	353	327	026	029	313	294	300	295	304	300	300	296	309	334	320	318	338	312	293
	km/h	13.0	12.2	10.8	10.4	10.8	9.4	9.0	11.2	10.4	9.0	13.3	13.7	16.9	17.3	21.2	21.6	18.4	19.4	21.2	16.6	10.8	9.0	10.8	14.4
03	°	291	285	274	276	288	299	328	337	341	344	323	003	342	358	013	354	335	349	001	005	022	040	047	050
	km/h	10.4	10.8	9.0	9.0	10.4	10.1	11.2	16.6	16.9	14.8	14.4	13.7	13.0	12.6	15.5	11.9	11.5	13.0	13.3	15.1	15.8	18.7	19.8	19.1
04	°	049	054	049	050	051	051	059	095	129	160	198	207	210	236	221	210	165	159	135	131	130	172	212	181
	km/h	17.6	13.7	14.0	14.0	14.8	13.0	11.9	7.9	10.4	9.0	10.1	11.2	11.9	9.7	9.4	10.1	9.4	8.3	9.0	5.8	6.1	6.8	8.3	8.6
05	°	184	183	170	113	104	177	204	195	245	253	275	278	257	259	265	252	245	238	258	264	281	272	270	275
	km/h	11.2	10.1	12.2	7.6	5.4	7.9	9.4	10.8	16.9	21.6	23.4	22.3	23.0	23.0	23.0	21.6	20.9	17.6	16.6	10.4	8.3	8.3	7.2	3.6
06	°	217	196	194	202	239	230	272	281	291	249	208	189	232	235	210	220	254	310	314	294	192	194	216	194
	km/h	4.7	5.4	6.5	5.8	7.6	6.1	8.3	8.3	4.3	4.0	6.1	9.7	10.8	14.4	14.0	17.6	16.9	17.6	18.0	7.2	5.0	4.7	5.4	5.4
07	°	206	198	204	225	243	239	227	236	234	230	237	272	224	221	228	235	237	212	217	202	228	257	236	259
	km/h	5.8	9.4	13.3	11.9	10.4	8.6	8.6	8.6	9.4	10.4	9.0	10.8	11.5	12.2	14.4	15.8	15.8	15.1	12.6	10.8	13.0	10.4	9.0	7.9
08	°	274	275	283	276	214	237	176	180	169	182	187	208	235	243	252	248	252	253	259	200	086	110	097	099
	km/h	10.1	10.4	6.1	2.5	4.3	4.7	5.8	9.7	14.4	16.2	14.8	13.3	16.6	16.2	16.2	14.8	15.5	14.8	10.1	4.0	4.3	7.2	7.9	9.0
09	°	064	078	087	106	102	103	106	122	142	153	187	184	174	165	348	030	228	015	293	259	224	232	228	234
	km/h	9.4	8.6	8.3	8.3	10.1	9.7	10.1	9.4	11.9	15.5	16.6	12.2	12.6	12.2	4.7	10.1	13.0	12.6	11.9	9.0	7.9	10.4	10.4	17.6
10	°	236	192	215	228	216	217	222	227	223	223	229	229	228	227	227	227	236	236	229	228	215	198	214	232
	km/h	11.9	10.4	13.7	16.6	20.2	20.9	25.9	26.3	25.9	26.3	30.6	28.4	30.6	<b>22.7</b>	<b>23.2</b>	<b>23.7</b>	31.0	27.4	19.1	14.8	11.9	8.3	12.6	10.4
11	°	233	239	222	213	225	248	255	252	222	219	222	243	263	269	247	196	222	205	215	246	233	207	205	208
	km/h	11.5	11.2	7.9	7.6	5.8	8.3	9.0	12.2	11.2	14.8	16.2	14.8	13.0	11.9	11.5	9.4	9.4	10.4	11.2	14.8	13.7	11.5	10.4	9.7
12	°	211	207	198	178	191	181	155	167	183	170	157	172	222	270	190	239	206	239	240	275	281	007	218	225
	km/h	9.7	11.9	11.2	6.8	4.7	3.2	7.9	8.3	9.7	12.2	17.6	15.8	16.6	10.8	8.6	12.6	10.4	9.4	6.8	10.1	6.5	5.4	10.8	10.8
13	°	254	250	264	267	268	267	243	262	236	221	244	233	247	260	244	252	249	266	294	316	277	276	267	270
	km/h	13.0	14.8	18.0	17.6	15.5	15.8	14.8	14.4	13.7	12.6	15.1	17.6	19.1	18.0	18.0	19.4	16.6	16.2	13.3	13.3	15.1	15.1	11.2	10.8
14	°	262	274	282	276	241	250	261	187	197	205	193	245	235	200	200	189	187	173	156	168	176	169	182	182
	km/h	9.0	7.9	5.8	5.0	7.6	9.0	5.8	4.7	7.9	11.9	12.6	11.2	12.6	11.5	10.8	11.5	11.2	11.9	6.8	8.3	9.7	10.8	13.7	14.4
15	°	222	196	189	216	221	220	222	236	239	246	250	260	263	270	272	266	265	257	254	250	267	277	268	209
	km/h	14.0	11.9	13.0	18.4	18.4	14.8	13.7	17.3	19.4	24.5	25.2	26.3	30.2	24.8	27.0	23.4	26.6	21.6	18.4	15.5	15.5	12.6	10.4	7.2
16	°	237	252	268	279	292	273	260	257	213	196	223	253	250	217	225	233	235	220	230	190	211	145	132	164
	km/h	8.3	11.2	12.6	12.2	13.0	12.2	7.2	8.6	9.4	11.5	14.0	17.6	15.5	13.3	13.7	13.3	15.5	10.1	6.8	3.2	4.3	7.2	7.2	9.0
17	°	179	188	199	201	203	210	201	196	197	217	219	216	203	205	193	188	200	208	198	191	171	173	175	165
	km/h	10.1	11.2	11.9	13.7	15.5	17.3	12.6	14.8	15.1	18.4	19.1	19.4	20.5	15.5	18.0	21.6	20.2	15.1	13.7	11.5	10.4	11.9	10.4	9.0
18	°	183	228	253	209	187	180	183	194	205	213	215	221	228	228	238	249	250	254	270	255	234	242	255	
	km/h	11.2	15.8	18.4	11.2	11.2	15.1	15.8	18.4	20.5	22.0	20.5	24.8	23.4	23.8	28.4	32.4	25.2	20.9	17.3	14.0	11.5	9.4	7.2	7.2
19	°	213	227	202	189	212	229	200	241	246	255	260	243	255	264	264	263	278	276	283	286	268	264	256	273
	km/h	5.4	5.8	5.8	5.0	6.1	6.1	6.1	10.8	15.5	14.8	19.4	20.9	19.4	20.5	19.1	19.1	19.4	17.6	13.0	7.6	7.2	8.6	8.3	9.7
20	°	308	278	310	341	345	358	055	025	048	095	089	287	250	282	248	255	256	271	307	277	276	284	291	306
	km/h	5.8	4.3	4.7	6.8	9.0	7.2	4.0	9.4	10.1	7.9	5.0	7.9	9.0	11.5	12.6	18.0	16.6	14.0	9.4	9.7	8.3	9.7	11.5	11.9
21	°	313	348	029	044	052	048	054	050	093	110	101	360	104	079	063	054	074	080	037	042	063	061	061	046
	km/h	11.5	8.3	6.1	8.6	11.9	11.2	9.7	9.7	6.1	7.6	9.0	7.2	10.1	8.6	11.2	9.4	9.7	8.6	11.5	11.5	11.9	9.4	10.4	11.2
22	°	041	038	036	040	036	037	045	053	049	069	130	105	072	056	104	068	027	341	343	351	007	030	032	036
	km/h	11.5	11.9	13.0	14.0	14.0	14.4	15.1	15.1	14.0	11.5	12.2	9.7	10.1	8.6	7.9	8.3	7.9	11.2	9.7	10.4	9.7	7.2	7.2	9.0
23	°	033	028	047	044	041	044	053	052	050	082	101	107	095	069	053	056	054	059	073	070	055	059	056	038
	km/h	9.7	10.8	13.7	14.8	16.2	17.3	15.8	16.6	15.5	12.2	13.7	13.3	11.2	10.8	12.6	13.7	16.2	16.2	11.2	10.4	11.2	11.2	11.2	11.2
24	°	035	034	035	037	038	037	042	052	053	072	109	113	083	109	127	125	128	149	120	073	074	076	072	054
	km/h	11.9	13.7	14.8	13.0	13.7	13.3	16.9	15.5	14.4	11.9	13.0	11.9	12.2	13.7	11.5	12.6	10.8	10.4	6.1	9.4	10.1	10.4	8.3	9.7
25	°	034	038	044	034	037	053	054	050	066	097	091	133	085	055	061	006	334	340	339	333	332	349	019	033
	km/h	9.4	10.4	14.0	11.2	9.4	10.4	11.5	11.2	6.8	5.8	8.6	9.0	7.9	8.3	9.4	8.6	10.8	9.7	7.6	9.7	12.6	12.2	12.2	14.8
26	°	043	035	043	048	039	040	048	058	072	122	140	105	138	148	162	195	147	141	347	348	025	040	044	047
	km/h	11.9	13.7	13.0	11.9	13.0	12.2	13.3	11.5	9.4	8.6	9.4	11.5	11.9	10.4	9.7	8.6	6.8	4.3	5.0	11.5	10.8	10.1	11.2	11.5
27	°	053	043	045	048	038	042	040	064	102	135	107	142	164	160	179	208	202	210	300	343	350	021	184	113
	km/h	12.2	11.5	11.5	12.2	8.3	7.6	5.0	6.8	6.5	10.1	10.1	13.3	14.4	13.0	11.5	13.7	11.2	8.6	7.9	10.1	9.4	5.8	4.7	3.2
28	°	186	266	235	232	213	224	269	179	196	231	241	250</												