

Directions et forces maximales 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	°	262	255	201	160	158	168	215	199	202	232	251	233	257	274	278	307	022	322	336	116	333	350	345	042
	km/h	14.8	5.4	5.4	7.6	13.0	13.0	11.2	14.8	14.8	22.3	22.3	25.9	29.5	29.5	29.5	29.5	22.3	20.5	40.7	14.8	27.7	18.4	24.1	14.8
02	°	021	035	035	036	039	348	016	341	315	320	302	317	279	331	260	255	267	344	329	317	333	343	309	296
	km/h	18.4	16.6	14.8	13.0	16.6	22.3	22.3	35.3	20.5	22.3	33.5	35.3	37.1	42.5	37.1	37.1	37.1	37.1	35.3	40.7	33.5	40.7	29.5	22.3
03	°	286	292	284	268	298	320	315	324	310	330	330	327	039	344	324	317	320	286	338	015	016	037	049	047
	km/h	20.5	18.4	13.0	13.0	25.9	35.3	24.1	40.7	33.5	38.9	37.1	29.5	25.9	27.7	33.5	38.9	27.7	25.9	33.5	25.9	25.9	27.7	27.7	27.7
04	°	054	063	060	045	037	350	050	125	142	127	201	142	084	226	232	281	146	135	135	125	116	196	188	195
	km/h	25.9	20.5	20.5	18.4	22.3	25.9	16.6	14.8	20.5	20.5	22.3	27.7	27.7	27.7	22.3	27.7	22.3	14.8	13.0	11.2	9.4	11.2	16.6	16.6
05	°	177	168	182	178	164	254	223	196	291	253	258	278	270	258	291	253	250	253	255	316	147	315	258	278
	km/h	18.4	20.5	24.1	13.0	14.8	18.4	27.7	16.6	33.5	35.3	42.5	38.9	38.9	44.3	44.3	37.1	35.3	29.5	29.5	29.5	27.7	38.9	13.0	7.6
06	°	192	178	170	209	251	317	278	253	322	295	205	206	241	282	208	251	264	340	322	298	307	317	219	258
	km/h	7.6	9.4	14.8	11.2	16.6	20.5	13.0	13.0	24.1	11.2	13.0	18.4	22.3	35.3	29.5	29.5	27.7	37.1	51.8	18.4	18.4	20.5	9.4	9.4
07	°	209	195	202	205	291	237	262	275	261	251	233	251	262	203	240	251	251	212	208	216	232	237	264	237
	km/h	11.2	20.5	25.9	20.5	20.5	14.8	18.4	20.5	16.6	18.4	20.5	18.4	27.7	20.5	25.9	29.5	29.5	25.9	24.1	24.1	25.9	18.4	24.1	13.0
08	°	281	281	277	288	255	292	181	194	191	167	139	192	254	253	268	286	310	292	317	282	351	105	102	097
	km/h	13.0	14.8	11.2	5.4	11.2	9.4	11.2	16.6	24.1	25.9	29.5	25.9	33.5	29.5	33.5	33.5	44.3	35.3	25.9	16.6	13.0	14.8	14.8	20.5
09	°	084	108	097	101	091	090	098	092	153	153	191	195	154	135	139	005	187	336	267	251	233	239	251	236
	km/h	14.8	16.6	18.4	16.6	22.3	16.6	20.5	18.4	22.3	27.7	25.9	24.1	22.3	22.3	13.0	33.5	33.5	29.5	31.3	18.4	13.0	16.6	22.3	38.9
10	°	241	196	212	215	213	213	229	239	233	230	227	206	255	243	236	255	251	251	236	244	226	209	209	209
	km/h	24.1	20.5	24.1	31.3	44.3	40.7	50.0	50.0	50.0	51.8	55.4	50.0	55.4	55.4	59.4	55.4	53.6	50.0	35.3	29.5	20.5	18.4	20.5	16.6
11	°	226	236	251	216	212	247	227	225	198	223	209	253	270	253	254	201	220	229	255	300	230	226	222	219
	km/h	14.8	14.8	11.2	14.8	13.0	13.0	18.4	20.5	24.1	27.7	27.7	25.9	22.3	20.5	27.7	16.6	14.8	18.4	31.3	35.3	20.5	18.4	18.4	16.6
12	°	208	212	216	198	284	205	137	158	146	143	164	140	286	281	175	261	206	323	327	329	284	354	205	212
	km/h	18.4	20.5	18.4	13.0	11.2	13.0	13.0	16.6	27.7	29.5	31.3	31.3	29.5	20.5	22.3	20.5	37.1	31.3	32.3	22.3	24.1	20.5	11.2	20.5
13	°	250	250	254	272	279	267	264	289	203	237	255	250	255	265	279	300	255	261	303	316	310	282	299	253
	km/h	22.3	22.3	27.7	31.3	33.5	24.1	24.1	40.7	24.1	22.3	31.3	35.3	33.5	37.1	37.1	46.4	31.3	29.5	27.7	37.1	42.5	29.5	35.3	18.4
14	°	258	257	275	271	239	277	271	216	232	205	195	298	260	282	255	201	163	171	149	165	157	188	174	180
	km/h	14.8	13.0	11.2	9.4	11.2	20.5	11.2	9.4	16.6	20.5	22.3	27.7	24.1	29.5	25.9	24.1	20.5	22.3	13.0	13.0	14.8	20.5	24.1	24.1
15	°	203	208	202	239	225	196	234	255	257	251	275	271	279	262	295	268	267	258	279	296	272	282	288	210
	km/h	22.3	18.4	20.5	37.1	35.3	25.9	29.5	37.1	35.3	40.7	44.3	42.5	53.6	42.5	53.6	40.7	44.3	48.2	38.9	37.1	25.9	40.7	31.3	13.0
16	°	230	253	251	260	309	302	284	251	244	161	250	288	258	202	247	255	247	239	229	215	272	132	120	167
	km/h	11.2	14.8	16.6	18.4	29.5	33.5	16.6	22.3	20.5	20.5	29.5	38.9	29.5	25.9	31.3	29.5	25.9	22.3	13.0	7.6	9.4	11.2	13.0	16.6
17	°	198	181	205	209	217	209	206	196	201	205	192	208	195	206	175	198	203	184	195	205	184	158	192	149
	km/h	16.6	16.6	20.5	22.3	25.9	31.3	31.3	24.1	24.1	33.5	35.3	37.1	29.5	31.3	35.3	33.5	25.9	22.3	20.5	16.6	16.6	18.4	14.8	14.8
18	°	202	250	257	234	175	167	177	185	206	191	210	239	240	226	241	253	251	302	216	286	206	268	264	274
	km/h	20.5	29.5	35.3	16.6	22.3	24.1	31.3	33.5	40.7	35.3	38.9	48.2	53.6	46.4	55.4	44.3	44.3	53.6	37.1	22.3	24.1	22.3	24.1	16.6
19	°	251	236	203	240	241	248	226	299	230	265	261	250	255	254	272	306	300	302	296	292	315	306	250	272
	km/h	13.0	16.6	11.2	11.2	9.4	11.2	13.0	24.1	27.7	27.7	33.5	35.3	35.3	37.1	37.1	38.9	37.1	35.3	27.7	31.3	33.5	27.7	9.4	11.2
20	°	288	300	331	347	330	354	338	348	028	068	102	347	251	309	257	272	251	250	296	300	317	305	284	309
	km/h	11.2	7.6	9.4	11.2	27.7	22.3	9.4	20.5	16.6	11.2	11.2	24.1	25.9	31.3	29.5	31.3	27.7	25.9	27.7	27.7	29.5	35.3	14.8	14.8
21	°	306	326	040	033	056	054	057	063	319	085	118	070	078	334	018	078	123	014	007	050	025	060	064	066
	km/h	14.8	13.0	9.4	11.2	14.8	14.8	13.0	14.8	24.1	22.3	18.4	16.6	22.3	27.7	24.1	24.1	20.5	18.4	22.3	20.5	24.1	13.0	13.0	14.8
22	°	067	067	036	045	040	019	040	033	052	344	154	140	343	310	007	011	347	345	338	337	351	357	022	043
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	18.4	20.5	20.5	22.3	18.4	29.5	24.1	33.5	27.7	25.9	18.4	16.6	35.3	22.3	31.3	25.9	22.3	24.1	9.4	11.2
23	°	032	036	049	045	039	043	054	012	035	060	011	056	039	033	026	053	016	032	070	090	056	063	052	043
	km/h	13.0	13.0	16.6	18.4	24.1	22.3	22.3	31.3	22.3	22.3	31.3	31.3	25.9	27.7	27.7	27.7	27.7	31.3	18.4	14.8	14.8	14.8	18.4	13.0
24	°	030	037	030	064	043	042	045	009	026	125	144	084	057	154	106	127	112	123	104	054	075	080	085	067
	km/h	14.8	16.6	18.4	16.6	18.4	16.6	22.3	31.3	25.9	24.1	25.9	25.9	29.5	24.1	29.5	24.1	20.5	18.4	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	13.0
25	°	039	035	047	030	014	036	056	050	336	310	293	036	094	042	317	329	313	337	345	310	331	323	002	030
	km/h	13.0	14.8	18.4	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	25.9	24.1	25.9	22.3	24.1	18.4	24.1	25.9	40.7	29.5	16.6	40.7	29.5	31.3	18.4	18.4
26	°	039	042	040	063	049	009	053	046	063	133	136	153	119	119	146	060	320	309	351	333	345	049	030	061
	km/h	16.6	16.6	18.4	16.6	18.4	20.5	18.4	14.8	13.0	16.6	22.3	22.3	24.1	24.1	22.3	25.9	24.1	14.8	14.8	37.1	33.5	13.0	16.6	14.8
27	°	060	071	071	074	045	322	005	326	099	143	067	105	168	202	225	198	229	205	343	313	350	347	174	139
	km/h	16.6	14.8	16.6	14.8	13.0	20.5	13.0	14.8	14.8	18.4	20.5	24.1	29.5	24.1	25.9	24.1	18.4	14.8	33.5	27.7	38.9			