

Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 2023

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	°	213	217	227	243	257	272	289	244	240	292	257	265	247	253	255	253	250	250	264	229	209	219	243	225
	km/h	44.3	46.4	48.2	40.7	40.7	48.2	37.1	38.9	40.7	42.5	44.3	40.7	51.8	48.2	38.9	53.6	46.4	48.2	42.5	25.9	35.3	35.3	29.5	20.5
02	°	220	208	202	192	187	180	165	196	201	208	206	206	215	216	210	244	251	253	233	234	223	216	216	213
	km/h	25.9	24.1	31.3	29.5	31.3	35.3	38.9	37.1	33.5	35.3	50.0	53.6	53.6	59.4	64.8	74.2	74.2	81.4	66.6	79.6	76.0	57.2	61.2	74.2
03	°	226	219	234	222	229	216	232	215	227	236	222	219	220	233	254	323	254	309	250	216	300	322	011	012
	km/h	59.4	61.2	51.8	48.2	53.6	51.8	46.4	42.5	46.4	46.4	50.0	48.2	44.3	50.0	53.6	48.2	31.3	37.1	18.4	20.5	27.7	35.3	16.6	18.4
04	°	002	007	350	317	323	345	324	004	291	337	355	338	336	327	336	317	331	322	345	330	326	340	329	319
	km/h	20.5	13.0	14.8	24.1	31.3	22.3	29.5	18.4	25.9	25.9	42.5	25.9	44.3	24.1	53.6	35.3	35.3	48.2	38.9	29.5	22.3	23.0	16.6	13.0
05	°	324	309	330	272	319	284	136	248	201	165	230	240	215	225	199	298	253	163	203	203	202	191	161	189
	km/h	16.6	16.6	11.2	7.6	35.3	11.2	11.2	18.4	24.1	33.5	38.9	38.9	38.9	38.9	33.5	37.1	33.5	16.6	29.5	29.5	29.5	22.3	27.7	24.1
06	°	192	227	234	240	248	250	257	264	267	292	281	272	247	257	289	261	285	305	286	289	300	277	251	255
	km/h	29.5	35.3	33.5	33.5	33.5	40.7	44.3	51.8	50.0	50.0	57.2	64.8	63.0	55.4	59.4	57.2	53.6	51.8	40.7	46.4	50.0	35.3	29.5	29.5
07	°	267	255	255	257	291	255	291	281	298	260	307	267	275	281	267	255	262	291	315	251	285	229	274	258
	km/h	33.5	27.7	31.3	29.5	53.6	27.7	37.1	40.7	48.2	44.3	40.7	42.5	53.6	46.4	48.2	40.7	37.1	46.4	48.2	16.6	27.7	11.2	14.8	14.8
08	°	274	281	247	255	268	254	262	256	256	251	250	288	253	244	236	237	250	272	254	286	236	201	215	212
	km/h	18.4	16.6	14.8	16.6	29.5	22.3	22.3	35.3	38.9	40.7	44.3	42.5	38.9	46.4	48.2	48.2	42.5	33.5	22.3	33.5	20.5	14.8	18.4	20.5
09	°	236	262	258	270	293	212	265	251	253	272	247	257	291	299	268	330	319	278	322	329	340	348	008	016
	km/h	22.3	18.4	25.9	24.1	37.1	42.5	31.3	31.3	31.3	35.3	31.3	37.1	40.7	48.2	31.3	29.5	31.3	27.7	33.5	22.3	18.4	31.3	14.8	18.4
10	°	019	035	028	040	028	039	050	064	060	123	008	075	181	329	330	042	357	036	084	360	023	334	265	042
	km/h	16.6	18.4	16.6	16.6	18.4	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	24.1	16.6	18.4	31.3	25.9	18.4	27.7	24.1	11.2	13.0	9.4	16.6	14.8	13.0
11	°	039	057	109	120	067	149	142	135	135	198	187	213	199	234	217	236	234	237	195	232	271	312	289	302
	km/h	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	7.6	11.2	13.0	14.8	16.6	18.4	25.9	24.1	29.5	25.9	27.7	25.9	14.8	11.2	14.8	25.9	42.5	25.9	24.1
12	°	285	270	165	132	210	232	210	201	229	222	215	208	234	258	236	236	255	306	305	278	181	202	202	215
	km/h	24.1	11.2	9.4	9.4	11.2	13.0	16.6	16.6	24.1	25.9	27.7	42.5	37.1	33.5	29.5	37.1	37.1	44.3	20.5	11.2	14.8	16.6	18.4	
13	°	223	225	217	233	154	285	150	188	234	306	212	215	189	199	286	254	251	236	277	305	254	319	310	118
	km/h	18.4	13.0	9.4	9.4	9.4	11.2	7.6	11.2	14.8	20.5	18.4	24.1	22.3	24.1	33.5	33.5	35.3	33.5	22.3	27.7	20.5	42.5	14.8	7.6
14	°	329	061	067	052	047	005	053	066	119	127	177	161	136	201	209	184	188	184	178	116	109	165	156	191
	km/h	11.2	14.8	14.8	14.8	11.2	24.1	14.8	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6	22.3	27.7	31.3	31.3	20.5	13.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
15	°	129	225	292	102	111	056	285	174	196	187	161	232	246	258	222	198	251	220	210	312	322	205	312	022
	km/h	11.2	18.4	57.2	18.4	14.8	11.2	13.0	16.6	24.1	16.6	27.7	31.3	24.1	25.9	24.1	22.3	24.1	18.4	13.0	24.1	22.3	7.6	11.2	7.6
16	°	338	005	184	067	357	341	064	016	348	033	054	012	344	036	288	215	191	168	219	225	343	012	026	007
	km/h	5.4	7.6	7.6	13.0	16.6	20.5	9.4	14.8	18.4	20.5	16.6	18.4	35.3	22.3	18.4	51.8	37.1	18.4	16.6	16.6	18.4	14.8	13.0	13.0
17	°	054	021	015	057	007	004	052	037	056	045	331	085	043	319	354	338	347	352	040	059	012	047	040	043
	km/h	16.6	16.6	16.6	14.8	22.3	29.5	24.1	25.9	29.5	29.5	16.6	22.3	18.4	37.1	22.3	38.9	24.1	14.8	14.8	22.3	40.7	38.9	22.3	20.5
18	°	066	060	033	047	033	053	067	341	112	120	094	153	168	212	125	129	116	118	142	097	101	092	090	077
	km/h	18.4	18.4	16.6	13.0	18.4	16.6	18.4	20.5	16.6	16.6	20.5	18.4	20.5	18.4	20.5	18.4	18.4	18.4	9.4	16.6	14.8	14.8	16.6	13.0
19	°	084	084	115	120	105	112	129	127	212	217	223	257	289	305	274	296	237	277	322	284	310	277	053	275
	km/h	14.8	13.0	16.6	16.6	16.6	13.0	22.3	16.6	18.4	14.8	18.4	22.3	46.4	57.2	31.3	29.5	22.3	16.6	37.1	11.2	14.8	5.4	5.4	5.4
20	°	253	343	061	008	011	350	354	345	345	320	351	018	262	295	295	319	305	317	272	319	298	341	015	043
	km/h	7.6	7.6	9.4	11.2	22.3	25.9	25.9	27.7	25.9	25.9	18.4	25.9	20.5	33.5	25.9	25.9	27.7	40.7	25.9	29.5	18.4	27.7	18.4	18.4
21	°	053	067	037	036	341	028	040	257	279	329	271	227	284	275	215	305	302	323	315	336	324	299	307	302
	km/h	16.6	14.8	11.2	11.2	27.7	9.4	9.4	11.2	13.0	40.7	25.9	35.3	29.5	37.1	33.5	42.5	33.5	46.4	44.3	35.3	40.7	22.3	14.8	11.2
22	°	352	288	360	039	331	026	054	322	288	313	323	303	281	302	316	319	341	331	330	334	345	341	001	014
	km/h	11.2	9.4	11.2	9.4	22.3	9.4	9.4	27.7	16.6	29.5	27.7	20.5	25.9	25.9	25.9	20.5	35.3	44.3	51.8	48.2	38.9	37.1	33.5	14.8
23	°	014	036	064	080	021	337	037	340	307	021	340	298	316	029	323	299	350	306	112	074	074	060	097	018
	km/h	13.0	11.2	13.0	16.6	16.6	24.1	11.2	14.8	24.1	18.4	22.3	31.3	24.1	33.5	25.9	20.5	16.6	11.2	7.6	11.2	11.2	11.2	14.8	14.8
24	°	060	052	059	327	040	033	081	095	130	120	123	323	310	036	295	323	087	084	153	222	127	189	210	172
	km/h	18.4	20.5	20.5	20.5	33.5	38.9	27.7	29.5	27.7	25.9	24.1	51.8	35.3	27.7	44.3	59.4	27.7	24.1	13.0	11.2	16.6	13.0	14.8	16.6
25	°	174	174	163	154	187	199	180	178	184	209	206	201	202	239	270	244	255	291	253	262	268	289	291	264
	km/h	11.2	14.8	14.8	16.6	29.5	22.3	18.4	27.7	31.3	35.3	38.9	42.5	37.1	44.3	53.6	46.4	37.1	29.5	29.5	27.7	31.3	33.5	33.5	33.5
26	°	281	272	258	251	251	199	187	222	247	236	206	279	213	303	223	258	251	240	209	215	198	198	143	174
	km/h	35.3	22.3	27.7	24.1	24.1	13.0	13.0	22.3	27.7	24.1	22.3	38.9	33.5	40.7	35.3	33.5	33.5	25.9	20.5	13.0	13.0	13.0	11.2	13.0
27	°	158	180	257	184	215	270	237	275	275	227	247	284	251	253	270	285	285	320	322	300	281	291	296	295
	km/h	16.6	20.5	25.9	13.0	13.0	11.2	16.6	25.9	24.1	18.4	27.7	37.1	35.3	42.5	46.4	48.2	40.7	27.7	38.9	2				