

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2021

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	°	306	293	275	284	285	304	274	274	271	272	275	283	272	277	293	281	296	330	316	305	289	234	243	254
	km/h	9.7	8.6	9.4	9.7	10.1	9.7	9.7	12.2	16.2	16.9	19.1	17.3	20.2	20.2	18.7	16.6	19.8	22.3	12.6	8.3	6.8	8.3	9.4	7.9
02	°	271	249	252	248	209	227	228	235	244	232	228	243	263	257	260	273	320	300	198	160	188	211	174	181
	km/h	9.4	8.3	9.0	4.7	7.2	8.3	10.4	10.8	10.1	12.2	15.1	19.4	21.6	19.1	22.0	19.4	13.7	12.6	5.0	3.6	3.6	5.0	10.1	10.4
03	°	188	173	166	169	164	193	190	208	208	175	183	187	186	241	247	262	258	257	267	269	257	284	256	235
	km/h	7.2	7.9	7.6	6.5	8.6	15.1	11.9	11.2	11.5	13.0	13.3	15.5	17.3	15.5	9.7	10.8	12.6	12.2	11.9	10.8	9.4	8.6	6.5	9.0
04	°	248	248	236	237	219	257	227	201	199	182	184	184	196	199	318	145	160	111	196	213	235	272	293	252
	km/h	9.7	10.4	8.3	7.9	8.6	10.4	7.2	7.2	7.9	6.8	6.8	5.8	6.5	8.3	5.8	4.7	5.0	6.8	8.3	7.2	8.3	7.6	7.2	4.0
05	°	215	185	229	127	162	190	170	188	170	175	183	168	176	174	171	218	336	116	170	191	183	168	173	196
	km/h	1.8	2.9	4.3	3.6	4.7	4.0	5.0	7.2	10.4	12.6	11.2	13.0	11.9	13.3	14.4	14.4	8.3	6.8	11.2	9.7	9.4	10.1	11.9	12.6
06	°	195	181	185	200	229	223	227	226	234	220	225	238	233	241	235	228	225	220	221	186	183	188	185	190
	km/h	12.6	12.6	14.8	18.0	16.2	15.8	18.4	22.3	24.5	25.6	25.9	25.2	25.9	29.2	28.4	26.6	22.0	20.5	14.4	9.4	10.8	10.1	9.4	9.4
07	°	192	194	186	171	189	193	198	197	200	202	204	181	178	187	184	183	177	186	261	204	227	219	227	239
	km/h	8.6	8.3	10.4	8.6	10.8	11.2	12.2	14.0	17.6	19.1	17.3	16.9	18.0	20.2	19.1	17.3	20.5	20.9	11.9	11.2	20.9	18.7	17.6	18.0
08	°	218	218	226	222	225	216	223	234	217	236	236	229	230	218	227	223	220	223	218	225	207	197	196	178
	km/h	13.0	15.5	16.2	18.4	17.3	19.1	18.7	18.7	17.6	21.2	26.6	25.9	20.5	22.7	28.1	24.8	23.4	24.1	19.8	14.8	10.8	11.2	11.2	9.7
09	°	170	194	190	172	173	172	171	206	218	227	226	231	247	230	232	226	226	227	245	234	219	199	215	201
	km/h	7.9	7.9	7.2	7.6	11.2	9.7	9.7	11.9	15.1	20.5	22.3	20.9	20.9	18.7	18.4	19.8	18.7	14.4	10.1	9.4	7.6	6.8	8.6	6.5
10	°	199	179	179	203	191	225	225	246	242	233	239	220	224	225	216	233	234	267	294	260	277	292	310	324
	km/h	7.2	7.9	6.5	6.8	7.6	6.5	10.1	11.5	14.8	15.5	19.1	18.7	14.4	15.5	15.5	14.0	15.8	13.3	8.6	7.2	5.8	5.4	5.4	3.6
11	°	325	054	038	055	056	083	107	138	196	198	207	264	235	236	257	245	267	302	318	332	352	356	018	041
	km/h	5.8	2.2	1.4	5.0	5.4	3.2	2.2	4.7	7.9	6.5	10.1	9.7	8.3	12.2	13.7	12.6	10.1	10.8	9.7	8.3	7.2	7.6	7.2	5.8
12	°	038	041	040	043	042	037	055	080	131	132	182	194	188	169	143	162	169	153	069	047	036	040	064	049
	km/h	6.1	7.6	7.6	7.9	7.9	8.3	8.6	5.8	5.8	5.8	6.5	7.6	6.8	6.1	6.5	8.6	8.3	5.4	7.6	9.4	11.9	10.8	9.7	9.4
13	°	037	044	054	041	044	094	161	194	243	272	291	299	269	259	261	262	269	258	265	293	310	316	324	301
	km/h	6.8	7.2	9.7	9.0	6.5	5.4	3.2	6.8	11.2	12.2	13.3	14.4	18.4	19.8	19.8	19.1	18.4	18.0	13.3	10.1	10.1	9.4	8.6	5.4
14	°	269	284	281	049	211	062	112	189	233	222	245	255	281	269	281	283	287	308	313	331	341	359	360	023
	km/h	6.5	3.2	1.1	2.5	1.1	3.6	2.5	5.8	7.6	8.3	9.7	13.7	16.6	14.8	16.2	16.9	16.2	12.6	10.4	9.7	14.0	10.8	11.5	11.2
15	°	037	040	044	049	057	057	060	075	102	120	101	153	206	225	266	269	301	307	231	160	247	279	295	296
	km/h	12.2	11.5	13.3	12.2	12.2	9.4	9.0	8.3	8.3	7.6	7.2	7.6	8.6	10.4	11.2	11.9	12.2	10.1	2.5	5.8	6.8	9.0	14.8	21.2
16	°	298	299	285	269	256	228	225	231	232	228	235	241	242	253	288	299	294	297	308	325	299	278	286	263
	km/h	21.6	17.3	15.5	15.8	15.5	14.8	16.6	15.8	19.4	23.4	22.3	23.0	24.5	26.3	24.5	14.8	19.1	19.8	19.1	16.2	11.9	12.2	9.7	9.4
17	°	273	272	271	263	254	272	276	273	240	238	232	257	255	247	240	246	266	263	261	256	251	248	251	239
	km/h	13.0	12.2	14.0	13.3	15.8	17.3	14.8	12.6	13.7	15.8	16.6	22.7	20.2	17.6	16.2	13.7	11.2	19.8	21.6	18.7	17.6	15.8	16.9	14.8
18	°	249	257	254	260	262	249	247	248	247	238	241	260	262	266	270	266	259	254	254	252	250	238	226	233
	km/h	17.3	18.4	15.5	15.8	15.5	13.3	13.3	16.6	14.8	15.5	17.6	16.2	16.2	18.7	15.8	15.8	16.6	19.4	15.5	15.5	15.5	12.6	12.2	14.4
19	°	237	234	228	230	227	235	231	236	254	247	244	238	238	257	243	266	272	280	279	267	254	273	269	258
	km/h	13.3	12.2	11.9	11.2	10.8	11.5	11.9	14.0	16.6	15.5	18.4	20.2	21.6	20.5	18.4	18.0	16.6	12.6	12.6	9.7	9.0	14.4	12.6	8.6
20	°	263	267	278	262	259	297	132	233	247	247	265	297	240	288	264	241	291	317	346	008	012	036	039	046
	km/h	10.1	10.8	11.2	7.6	7.2	4.3	4.3	4.7	6.8	7.9	7.9	6.5	6.1	9.0	8.3	7.9	6.1	9.0	7.6	9.0	10.4	9.4	10.4	10.8
21	°	040	039	039	040	045	043	047	063	093	118	102	124	143	157	183	189	157	174	172	130	188	247	228	228
	km/h	9.7	10.8	11.9	11.5	11.5	13.0	13.3	9.7	7.9	8.3	7.2	11.2	10.4	10.8	10.1	11.2	8.6	5.4	5.0	7.6	10.1	10.1	9.4	12.2
22	°	248	272	268	265	239	209	199	219	246	248	258	263	272	264	270	282	284	264	259	270	271	266	266	264
	km/h	14.0	12.2	13.0	10.1	10.4	9.0	12.6	15.8	17.6	20.2	20.2	25.9	26.3	24.8	24.5	16.2	17.3	23.8	24.5	17.3	15.8	14.8	13.3	14.8
23	°	268	248	263	258	269	278	285	301	329	356	043	039	035	030	014	016	021	031	027	039	060	037	047	040
	km/h	12.6	10.1	13.3	12.6	13.0	12.6	10.8	12.6	11.2	12.2	14.8	16.2	15.1	18.7	18.4	25.2	22.0	18.7	21.2	20.2	16.2	13.3	16.6	18.4
24	°	036	036	034	031	036	038	041	042	045	054	048	049	054	062	057	055	062	063	064	061	040	040	038	038
	km/h	18.7	17.6	16.9	19.4	18.4	17.3	21.2	19.4	20.5	26.6	24.1	24.5	23.8	22.3	24.1	22.7	23.8	20.5	15.8	13.7	15.8	17.3	16.6	17.6
25	°	035	037	039	043	040	040	041	049	048	047	064	048	048	057	040	045	051	042	031	026	349	346	345	338
	km/h	18.7	18.7	18.7	20.5	18.4	20.5	20.9	18.7	16.6	14.4	14.4	16.9	17.3	14.8	14.4	14.4	11.9	9.0	5.4	10.8	13.0	13.7	14.0	13.3
26	°	327	333	321	299	267	288	262	297	341	325	339	329	327	319	302	321	313	307	309	320	316	309	295	320
	km/h	12.2	12.6	10.4	8.3	8.3	7.9	13.0	13.0	21.2	19.4	20.9	18.4	18.0	16.2	18.7	18.7	16.2	15.1	15.5	17.6	16.6	12.2	11.9	13.3
27	°	337	342	352	343	339	328	320	335	338	334	324	332	323	319	310	321	312	315	319	324	337	331	341	330
	km/h	11.9	14.4	15.1	12.6	15.1	15.1	13.7	17.3	18.0	16.2	13.3	15.5	14.4	16.9	16.2	18.4	15.5	18.0	15.5	13.3	13.0	12.2	15.8	14.4
28	°	308	291	315	311	312	310	311	289	299	289	340	344	329	351	346									