

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Août 2020

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	°	127	216	272	326	210	029	345	272	094	123	165	173	181	214	246	274	281	288	304	271	296	303	321	330
	km/h	6.8	10.1	13.0	12.2	11.2	10.8	15.5	8.3	6.5	4.3	8.3	13.7	11.9	10.1	14.0	20.9	18.0	19.8	11.5	10.4	13.0	11.9	16.9	15.1
02	°	327	324	316	303	308	296	291	300	294	287	271	284	293	322	340	325	323	317	304	333	343	001	355	355
	km/h	11.5	13.0	11.5	10.1	10.4	9.4	10.8	9.4	14.4	15.8	19.1	16.9	18.0	20.2	18.7	16.6	11.9	14.0	9.7	12.2	10.1	9.4	10.8	11.2
03	°	357	011	014	357	020	022	053	055	058	077	083	308	315	324	012	027	045	058	093	177	284	322	341	338
	km/h	10.8	11.9	13.3	12.6	13.3	11.9	13.0	13.7	11.2	8.6	5.8	16.2	18.4	17.3	17.3	16.6	16.6	13.7	6.8	5.4	9.4	15.8	16.9	19.8
04	°	339	352	351	348	347	348	348	004	002	034	347	341	337	285	293	328	264	313	322	308	323	351	027	031
	km/h	20.5	16.9	15.1	19.1	20.5	19.1	15.8	16.9	14.0	13.0	10.4	9.0	10.4	10.1	13.7	9.0	12.6	11.2	9.7	9.7	9.7	9.0	6.5	5.4
05	°	313	288	045	040	057	061	116	143	147	176	174	168	182	161	171	173	150	143	157	149	157	152	146	108
	km/h	4.3	5.8	2.9	6.1	8.3	7.9	6.1	8.6	8.3	10.4	14.4	13.0	13.0	12.2	11.2	10.4	10.8	9.4	8.3	6.5	5.8	5.0	3.2	5.8
06	°	110	103	061	068	052	056	052	096	111	121	103	110	113	088	091	122	092	090	112	125	097	074	065	058
	km/h	7.9	9.4	9.0	8.6	9.7	12.2	12.2	11.2	15.5	15.5	14.4	13.3	12.2	11.9	10.4	9.7	9.0	7.9	7.9	7.2	7.9	9.4	8.6	9.4
07	°	037	036	033	034	039	046	048	051	059	086	082	093	107	126	136	147	093	122	143	117	105	058	051	055
	km/h	11.9	12.2	11.9	13.3	13.3	14.8	15.8	13.7	11.9	12.6	13.7	11.5	12.6	10.4	10.1	11.2	9.0	7.2	8.3	5.8	7.6	7.2	7.9	6.1
08	°	039	031	043	038	036	037	052	084	106	102	118	143	148	144	191	246	292	116	100	065	156	160	181	188
	km/h	10.1	11.5	10.8	11.2	10.8	11.2	9.4	8.3	9.4	10.4	11.2	11.9	9.7	10.4	6.8	5.8	6.5	4.0	4.7	1.8	6.5	9.0	6.8	6.1
09	°	053	044	053	041	051	032	057	145	118	111	138	133	130	171	134	093	055	060	061	056	053	050	029	017
	km/h	3.2	6.5	7.6	7.2	9.4	7.2	4.7	4.7	7.2	7.6	8.3	14.8	12.2	12.2	8.6	7.9	19.4	19.4	20.2	21.6	22.0	19.8	24.5	14.8
10	°	031	052	063	052	048	050	045	060	090	115	100	100	129	081	153	077	084	063	041	018	046	039	044	054
	km/h	14.4	11.2	10.8	10.8	14.8	18.0	19.1	15.5	11.2	11.5	10.4	12.6	11.9	10.4	9.4	9.0	9.0	15.1	16.2	11.5	12.2	14.8	13.0	14.8
11	°	051	052	059	054	062	064	104	116	094	139	131	170	155	221	226	254	249	243	138	177	051	060	058	069
	km/h	15.1	13.0	9.7	13.3	11.5	10.4	5.8	11.5	9.0	9.4	8.6	10.4	11.5	9.7	9.7	13.7	11.9	10.1	11.2	7.9	21.2	17.3	15.8	10.8
12	°	057	064	110	118	273	029	059	059	064	071	078	093	127	149	204	167	164	093	079	048	113	055	038	057
	km/h	9.7	9.0	9.4	4.3	3.2	5.0	12.6	10.1	13.0	11.9	9.4	8.3	10.8	10.4	13.7	20.5	12.6	13.0	15.5	23.0	12.2	14.8	10.4	14.0
13	°	061	048	052	060	085	069	100	186	217	185	187	201	220	240	217	230	221	267	288	301	302	281	282	297
	km/h	11.9	12.6	10.8	6.8	7.2	7.9	5.4	10.4	10.1	8.3	13.7	16.9	18.7	17.6	15.5	16.2	17.6	8.6	9.4	8.6	9.7	8.6	11.5	14.4
14	°	294	289	264	253	232	247	238	231	201	182	198	236	252	234	264	253	261	251	237	247	240	234	244	200
	km/h	11.5	9.7	6.8	6.5	10.1	15.5	17.3	15.5	15.5	12.2	13.3	16.2	14.0	13.3	11.9	12.6	13.3	10.4	10.8	11.9	11.2	10.1	10.8	5.8
15	°	204	244	266	295	258	279	242	251	247	242	207	175	123	096	174	232	347	353	027	052	043	049	051	051
	km/h	3.6	4.7	4.7	6.1	7.2	4.3	9.0	7.6	6.5	7.9	7.6	7.2	6.8	9.0	11.5	7.9	10.1	11.9	17.3	18.4	14.8	15.5	14.4	14.8
16	°	050	054	049	046	046	048	060	077	114	099	165	168	204	213	234	270	285	280	279	290	298	296	296	178
	km/h	14.8	12.6	11.2	10.8	12.6	12.6	13.3	8.6	8.6	9.0	10.1	14.4	15.5	16.6	13.3	22.0	16.6	21.2	17.6	13.0	12.6	12.2	13.3	13.7
17	°	175	271	235	197	190	179	207	238	237	212	223	227	227	213	193	212	230	256	250	256	263	244	219	218
	km/h	6.8	8.6	11.2	6.8	6.1	6.8	7.6	12.2	14.8	13.7	18.4	19.1	20.5	19.8	17.3	16.9	18.0	24.8	20.2	14.8	13.0	10.4	9.0	7.6
18	°	227	229	218	202	220	258	258	247	257	237	221	114	302	262	159	164	205	206	175	061	058	069	091	052
	km/h	8.3	8.3	6.5	6.5	9.4	10.4	12.2	8.6	10.8	12.6	12.2	7.6	5.4	13.7	12.6	13.0	8.3	4.3	4.7	6.8	7.6	5.0	3.6	4.3
19	°	049	055	059	081	070	072	119	131	138	130	171	161	168	167	147	129	136	142	156	209	219	257	281	231
	km/h	4.0	9.0	7.2	5.0	8.3	6.1	5.0	8.3	9.0	8.6	13.3	15.1	14.4	13.0	12.6	13.3	13.0	9.7	6.5	5.8	8.3	14.4	6.8	9.4
20	°	209	184	180	144	132	150	106	098	112	129	137	157	150	151	178	163	162	155	152	146	142	140	143	140
	km/h	12.2	11.9	9.0	5.4	4.0	5.0	4.7	7.9	11.2	16.6	16.6	19.8	19.1	18.7	17.6	20.2	16.9	14.0	11.9	11.5	14.0	12.6	14.0	14.4
21	°	156	161	168	171	181	198	239	286	209	219	189	196	201	225	228	273	255	254	214	215	218	220	193	196
	km/h	16.2	14.4	11.9	13.7	16.2	16.9	15.1	13.3	5.0	10.1	14.8	16.2	16.6	16.2	14.0	20.5	19.4	16.9	12.6	13.3	13.0	10.4	8.3	11.2
22	°	187	186	207	224	235	245	243	243	242	244	236	251	242	235	244	244	239	246	251	234	225	234	253	270
	km/h	11.9	13.0	13.7	14.0	14.8	16.9	18.7	21.2	23.0	26.6	28.1	30.6	28.1	28.4	31.3	27.7	25.2	23.8	17.6	13.7	12.6	16.6	14.4	9.7
23	°	200	215	203	234	251	266	271	264	262	252	247	265	259	257	263	251	266	266	311	311	301	289	270	257
	km/h	5.4	6.1	6.1	13.0	20.9	22.3	23.4	25.2	25.2	22.7	25.2	27.7	26.6	25.9	24.1	24.8	23.8	21.6	18.4	13.3	13.3	13.7	13.3	10.1
24	°	258	252	255	239	248	247	238	266	251	256	262	269	260	261	261	260	250	261	264	274	272	299	283	251
	km/h	11.5	9.7	10.4	9.7	11.2	11.2	13.3	14.4	19.4	21.6	23.0	20.9	19.8	17.3	18.0	17.6	17.3	19.4	15.8	11.2	11.5	8.6	6.8	5.0
25	°	161	340	158	147	157	170	166	192	182	165	177	183	181	178	192	190	191	217	222	223	221	235	241	232
	km/h	3.2	3.6	3.2	4.3	6.1	6.8	7.6	9.0	12.2	14.4	14.8	15.1	17.6	20.9	22.7	24.5	18.7	20.2	19.1	20.9	23.4	27.7	31.7	31.3
26	°	253	255	246	243	251	240	241	240	245	245	248	245	248	256	254	257	265	274	274	315	319	302	303	307
	km/h	34.9	35.6	33.5	37.1	38.2	34.6	33.5	32.8	35.6	36.7	40.3	40.7	42.5	41.0	36.7	35.6	33.5	25.6	23.0	14.8	13.0	9.4	8.3	9.7
27	°	281	157	268	287	281	271	255	265	220	172	186	210	201	187	184	167	177	192	214	191	190	200	247	242
	km/h	9.4	3.6	7.2	6.1	7.6	7.9	4.3	6.8	8.3	7.9	13.0	13.7	11.9	14.4	14.8	16.6	16.6	16.2	13.3	11.2	10.8	10.4	14.0	11.5
28	°	211	218	225	232	221	225	222	217	235	244	243	254	245	227										