

Directions et forces moyennes 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	°	224	223	223	226	251	271	288	275	267	256	254	255	248	256	261	260	252	248	232	224	217	227	247	203
	km/h	24.1	26.6	25.6	24.5	21.6	19.8	18.4	21.2	21.2	24.1	26.6	26.6	30.2	26.3	22.7	31.0	28.4	25.9	18.4	14.8	17.3	20.2	12.6	11.2
02	°	202	203	198	194	182	181	188	195	193	203	217	220	215	221	223	231	242	238	233	229	227	222	221	221
	km/h	15.1	14.4	17.6	17.6	17.3	20.5	23.0	21.6	19.4	20.2	27.7	29.2	25.9	32.4	34.6	41.0	43.6	40.7	36.4	39.2	35.6	32.4	35.6	37.4
03	°	223	223	223	222	223	222	220	222	222	226	226	226	226	221	230	269	233	250	238	241	254	293	359	017
	km/h	36.0	34.2	32.8	31.0	31.0	31.7	28.1	27.0	25.6	27.0	27.0	27.0	25.9	28.8	27.0	18.4	15.8	13.0	10.4	10.8	10.4	9.4	10.4	10.8
04	°	004	354	344	338	340	332	331	340	332	331	340	346	315	339	352	321	329	318	340	331	331	331	326	314
	km/h	8.3	9.4	10.1	13.0	14.4	13.0	11.9	11.9	12.6	14.8	12.6	11.5	14.4	13.0	13.0	15.1	15.5	15.5	15.1	11.2	12.2	11.9	11.9	10.8
05	°	324	311	357	293	271	235	164	197	220	208	231	237	232	217	202	258	219	162	192	193	197	180	198	194
	km/h	11.9	13.0	4.3	3.2	7.6	6.1	6.5	9.0	12.6	18.4	20.2	21.2	23.4	19.8	18.4	23.0	14.8	10.1	14.0	14.8	16.2	13.7	14.4	14.4
06	°	199	216	225	231	237	251	259	270	278	279	271	279	275	276	283	278	289	286	284	284	285	274	269	271
	km/h	16.9	20.2	20.5	18.4	20.2	23.8	25.9	30.2	27.4	29.5	29.2	34.9	34.6	32.4	34.9	32.8	24.1	28.4	25.2	27.7	26.3	22.7	19.1	20.5
07	°	272	269	268	269	269	269	270	277	282	285	274	287	284	275	272	275	269	274	272	260	258	254	273	273
	km/h	20.5	18.4	19.8	18.7	19.8	19.1	20.2	24.1	26.6	25.9	25.2	23.4	27.4	25.2	24.8	22.3	21.6	18.7	15.8	9.7	7.6	8.6	7.6	8.3
08	°	281	274	269	266	249	252	250	254	252	255	257	258	257	253	256	258	270	263	264	249	223	203	223	225
	km/h	12.6	10.4	10.4	11.9	11.9	11.2	13.7	18.4	23.8	23.8	27.0	27.0	22.0	25.2	27.7	29.2	23.0	18.0	11.5	11.5	10.1	9.7	10.8	11.9
09	°	237	252	254	253	260	261	258	258	263	259	248	253	282	287	291	304	315	311	328	335	343	352	356	358
	km/h	13.0	13.0	15.5	14.4	13.7	19.4	19.1	19.4	17.3	17.3	18.0	21.2	17.3	15.5	14.0	16.6	17.6	14.0	10.8	9.7	11.2	10.8	11.2	13.0
10	°	020	029	035	046	040	043	056	060	045	094	128	142	147	254	115	085	084	063	128	051	042	040	048	040
	km/h	12.2	13.3	12.6	13.0	13.7	12.2	10.8	10.4	9.4	8.3	8.6	7.9	7.2	5.4	9.0	9.4	10.1	9.7	5.0	3.6	1.1	1.8	5.0	9.7
11	°	047	051	087	081	109	171	152	138	137	156	195	197	198	209	216	244	242	214	200	210	250	274	289	287
	km/h	11.5	9.4	7.2	6.8	6.5	3.2	4.7	7.2	9.7	10.1	10.1	12.2	12.6	15.5	14.0	14.0	13.3	8.3	7.9	8.6	12.2	15.8	14.0	14.4
12	°	290	241	152	151	200	229	207	199	207	219	226	232	237	235	242	242	266	265	264	265	195	187	195	212
	km/h	8.3	3.6	5.4	3.6	5.8	6.8	10.1	10.8	10.4	15.8	16.9	22.3	19.1	18.7	16.6	18.4	18.7	15.5	13.3	7.9	6.5	9.4	10.8	10.8
13	°	224	248	217	224	167	238	186	170	197	221	192	194	199	200	231	255	252	256	283	273	299	301	319	082
	km/h	10.1	9.0	5.4	4.0	2.9	5.0	3.2	6.1	7.9	11.2	10.8	12.2	13.7	13.0	14.8	17.3	21.6	20.5	10.8	7.6	11.5	10.1	9.0	4.0
14	°	356	050	053	040	049	047	052	062	107	151	171	121	129	168	186	187	183	174	154	134	130	168	176	173
	km/h	7.9	8.6	10.8	9.4	8.6	9.7	10.8	9.4	6.8	5.4	10.1	8.6	11.9	15.8	16.9	15.1	10.8	7.6	6.5	5.4	6.1	6.1	7.2	6.8
15	°	185	171	295	064	090	055	286	194	174	186	181	212	239	239	215	209	203	206	210	253	187	179	044	122
	km/h	5.0	8.6	19.8	8.6	6.8	5.4	4.3	6.5	6.1	10.4	11.5	12.2	8.6	10.1	11.2	14.0	13.7	10.8	8.3	7.6	5.8	4.3	2.2	1.4
16	°	346	230	181	045	048	017	066	048	051	055	084	045	072	093	114	185	221	188	159	239	360	035	015	054
	km/h	2.5	2.2	2.9	4.0	7.9	6.1	4.0	10.1	9.0	11.2	9.7	9.0	7.6	10.1	7.9	16.9	15.5	7.2	7.9	7.2	8.6	8.6	7.2	6.5
17	°	058	047	029	051	039	039	048	039	052	058	074	075	081	060	063	056	074	080	056	054	054	051	045	054
	km/h	9.7	11.2	11.9	9.7	10.8	15.5	16.2	16.2	18.0	11.9	7.2	6.8	9.4	10.4	10.1	9.4	8.3	7.2	9.4	11.9	17.6	17.6	16.6	14.8
18	°	053	053	044	046	044	053	061	078	106	105	119	141	157	195	146	139	123	134	126	104	099	077	077	074
	km/h	13.3	13.3	13.0	11.2	12.2	12.6	11.9	9.0	8.3	9.0	8.6	10.1	9.4	10.1	9.4	10.8	9.4	8.6	5.0	8.6	7.9	7.2	8.6	7.9
19	°	081	120	123	128	134	130	130	159	190	201	198	244	267	283	284	283	251	273	276	250	211	c	046	c
	km/h	7.2	7.2	6.5	7.2	8.3	6.1	6.5	7.6	9.4	8.6	9.7	12.6	21.2	18.0	15.1	12.6	11.9	8.6	9.0	7.2	4.0	0.7	1.1	0.7
20	°	321	323	029	001	022	350	020	035	045	032	124	319	317	016	283	270	292	295	303	322	316	330	006	041
	km/h	4.0	5.8	5.4	6.1	7.6	8.6	14.4	12.2	11.2	7.9	6.5	7.2	9.7	6.5	9.7	10.1	11.5	11.2	11.9	13.0	11.9	10.1	10.4	12.6
21	°	049	038	042	030	034	016	112	169	257	278	282	248	260	257	262	272	272	289	302	312	313	307	311	331
	km/h	10.8	10.4	9.0	8.3	6.8	4.0	3.2	4.0	7.6	8.6	9.4	14.8	15.5	18.7	18.4	18.7	16.6	14.8	10.1	9.4	11.9	11.5	10.8	8.3
22	°	358	317	009	015	339	028	090	272	250	302	321	276	283	296	296	314	332	333	334	345	354	007	019	018
	km/h	6.5	6.1	7.9	3.2	3.6	5.0	4.3	6.1	9.0	12.6	11.5	9.7	11.5	11.9	12.2	10.8	14.8	14.0	10.1	13.0	13.3	14.0	13.0	11.2
23	°	003	039	044	050	040	035	056	060	076	162	020	303	309	346	324	295	001	099	114	085	054	061	074	040
	km/h	8.6	9.0	8.3	11.5	10.8	10.8	9.0	6.5	4.7	5.0	7.6	13.3	10.4	7.9	6.8	6.1	5.8	5.8	5.4	7.6	6.5	7.9	9.0	10.1
24	°	051	048	048	010	013	022	068	096	126	131	111	015	36.0	052	342	333	104	083	130	194	169	178	200	190
	km/h	10.8	15.1	15.5	14.8	16.2	18.7	15.5	13.3	15.1	15.8	10.8	13.0	23.8	15.8	23.0	22.3	12.6	9.0	6.5	6.1	8.6	7.9	9.7	8.6
25	°	104	151	175	189	181	188	179	168	171	187	202	218	221	224	240	257	258	270	263	267	255	263	267	269
	km/h	4.7	6.5	8.3	7.2	10.4	11.9	9.7	12.2	19.1	19.1	22.0	23.4	21.2	20.9	29.2	24.1	21.6	15.8	19.1	18.0	17.3	19.4	19.1	19.8
26	°	281	255	262	266	242	204	190	218	242	217	211	231	228	227	228	230	233	216	220	199	202	200	168	161
	km/h	19.1	10.1	18.0	13.3	11.2	5.0	6.8	12.2	14.8	14.4	12.6	16.6	19.4	21.2	20.9	20.5	19.8	14.8	11.2	7.9	9.7	9.4	7.6	5.0
27	°	163	165	213	205	227	254	243	251	235	227	235	251	256	248	263	261	290	313	293	287	266	235	265	294
	km/h	7.2	9.0	8.6	7.2	9.4	5.0	8.6	10.8	11.5	11.9	14.8	20.9	22.3	25.6	27.0	25.9	22.0	14.8	11.2	10.1	9.0	9.0	8.6	10.4
28	°	303	332	332	309	335	011	355	049	057	037	061	075	090	027	320	325	324	315	308	331	343</			