

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 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	°	200	210	211	212	212	205	214	207	208	206	214	213	211	205	182	167	145	158	156	164	175	182	180	186
	km/h	22.0	20.5	19.8	23.0	20.5	19.1	24.5	20.2	16.9	16.2	19.1	16.2	15.1	11.9	10.8	9.0	8.3	10.1	14.4	17.6	16.9	16.9	18.7	17.6
02	°	188	186	189	193	196	203	208	204	221	210	232	232	234	252	233	230	236	237	240	229	235	224	224	230
	km/h	20.2	20.9	22.7	22.0	20.9	20.5	20.9	20.5	22.0	19.4	16.9	13.0	14.0	21.2	18.7	18.4	20.2	20.2	18.4	16.2	13.7	13.3	12.6	13.0
03	°	222	227	222	201	224	201	197	193	211	203	201	213	221	231	237	235	228	224	219	212	206	207	210	199
	km/h	11.9	10.8	9.7	9.7	11.9	11.2	11.9	12.6	14.0	14.4	14.4	15.8	17.3	17.6	20.9	16.6	13.7	15.1	18.7	19.1	16.6	17.6	18.7	19.4
04	°	200	203	195	196	202	209	208	218	218	221	222	224	221	220	223	224	224	233	236	244	236	228	233	241
	km/h	18.7	22.7	19.8	17.3	19.4	21.6	21.6	27.7	30.2	31.3	32.4	34.2	32.8	31.0	27.7	28.4	28.4	29.9	29.5	32.8	24.8	24.8	26.3	27.4
05	°	255	267	271	265	260	270	260	252	253	253	255	256	258	252	237	216	214	210	214	211	216	225	227	246
	km/h	32.4	30.6	27.0	23.0	24.5	23.0	24.5	22.7	22.7	23.8	26.3	25.2	23.4	20.5	18.0	15.5	16.9	14.0	16.2	16.6	19.4	20.5	19.1	23.8
06	°	229	225	224	224	220	223	233	230	229	221	221	221	224	224	214	214	215	211	204	204	201	201	204	210
	km/h	18.4	18.0	17.3	18.0	18.7	16.2	17.6	17.6	18.7	20.2	20.9	19.4	20.2	21.2	18.0	15.5	19.1	18.0	14.8	14.0	14.4	14.4	13.3	11.9
07	°	199	168	175	171	166	171	170	162	174	173	180	183	184	188	193	186	185	185	177	200	209	210	208	202
	km/h	9.4	11.9	11.9	10.4	11.5	10.8	13.0	15.1	17.6	16.2	19.1	17.3	17.3	18.7	22.0	18.7	16.9	14.4	13.3	16.2	18.7	24.5	22.0	20.9
08	°	201	205	201	209	208	212	208	206	203	200	202	203	212	209	204	200	193	177	176	185	199	239	253	221
	km/h	21.2	20.9	17.3	14.8	17.3	18.7	19.8	19.1	19.1	17.6	21.2	20.5	22.0	20.9	17.6	19.1	14.0	14.8	15.8	15.1	13.0	13.7	22.7	16.6
09	°	233	254	250	240	219	223	221	216	215	221	223	233	233	245	263	261	249	242	246	263	263	296	301	278
	km/h	19.8	22.3	25.6	23.0	25.2	25.2	24.5	26.6	25.6	26.6	26.3	27.0	27.4	28.1	25.6	24.8	17.6	16.9	17.6	25.2	20.2	20.9	13.7	13.0
10	°	268	269	265	257	256	247	247	222	226	209	205	207	194	193	193	196	192	185	184	188	191	193	197	199
	km/h	20.5	20.5	16.2	18.4	23.0	19.8	20.2	12.6	17.6	15.5	15.8	17.6	20.2	19.8	19.8	22.0	23.0	22.7	20.5	17.6	21.2	19.1	19.4	19.8
11	°	204	200	203	211	209	206	198	197	237	234	244	267	269	270	251	251	248	256	229	228	225	225	224	222
	km/h	21.6	22.0	20.2	23.8	24.1	22.7	19.4	20.2	23.4	10.1	17.6	22.3	25.6	22.0	23.8	27.7	21.2	22.3	18.7	25.9	26.6	26.6	27.7	29.5
12	°	224	227	221	219	218	219	218	222	229	227	226	226	224	225	222	220	221	222	221	222	217	217	220	222
	km/h	28.4	29.5	28.4	30.6	31.7	35.3	34.9	33.5	33.1	35.6	34.6	32.8	32.8	33.5	31.3	30.6	34.2	34.6	35.3	36.4	34.6	34.2	31.3	29.5
13	°	220	216	215	232	259	251	236	256	247	255	248	242	247	249	255	258	262	269	250	245	247	241	237	231
	km/h	29.9	27.7	28.8	28.4	25.6	23.4	21.2	29.2	26.6	31.7	31.3	30.6	33.5	36.0	39.2	34.2	28.4	19.1	19.8	23.8	22.0	18.0	20.9	20.5
14	°	218	225	221	200	200	197	187	196	202	203	199	202	209	205	207	210	206	211	213	212	211	212	241	251
	km/h	18.7	20.2	15.5	14.8	15.5	14.8	17.3	21.2	22.3	24.8	26.3	25.9	27.4	26.3	27.0	29.2	25.9	28.1	30.2	30.6	29.2	32.4	29.5	18.0
15	°	276	284	264	261	250	242	264	249	280	257	245	248	243	233	237	220	218	215	220	207	201	210	207	208
	km/h	24.5	18.7	24.8	21.2	20.9	24.1	22.7	21.2	25.6	24.8	29.2	33.5	33.5	31.3	30.6	25.6	28.4	25.9	23.8	22.0	21.2	22.7	22.0	23.8
16	°	203	196	187	178	169	166	171	173	180	176	176	180	179	175	205	222	233	251	254	249	252	257	258	252
	km/h	19.4	19.4	20.2	21.2	22.7	27.0	28.8	28.4	28.4	24.1	27.7	28.8	29.5	29.2	26.6	23.4	26.6	36.7	41.0	37.4	35.6	29.5	30.6	22.7
17	°	244	245	271	243	229	234	153	136	051	076	081	108	102	065	051	058	052	045	033	026	031	028	025	026
	km/h	23.4	19.8	15.1	14.0	9.7	8.6	5.4	4.0	5.0	8.6	10.4	13.3	12.6	9.4	12.2	11.5	13.7	14.0	13.0	14.4	16.6	18.4	19.1	18.0
18	°	019	021	358	348	335	333	333	349	328	307	295	295	281	271	264	250	263	245	246	232	228	214	209	219
	km/h	17.3	13.7	13.3	14.0	14.8	13.7	13.3	10.1	10.4	9.7	11.9	12.6	13.0	15.8	18.0	18.4	19.1	14.8	14.5	13.7	10.8	12.2	13.0	12.2
19	°	204	211	209	218	231	250	252	234	226	233	225	236	237	238	239	229	204	200	219	205	253	240	270	272
	km/h	11.5	12.2	12.6	15.8	16.9	20.5	17.3	14.0	14.4	14.8	14.8	17.3	16.2	16.2	14.0	10.1	8.6	7.2	7.2	5.0	5.4	6.5	7.6	6.8
20	°	238	275	288	284	272	270	274	256	253	244	226	224	207	217	235	230	242	244	249	246	249	271	040	039
	km/h	5.8	10.1	10.1	8.3	11.2	12.6	11.5	14.0	17.6	16.9	14.0	15.8	16.9	18.4	19.4	17.3	22.7	20.2	20.2	16.9	16.9	14.8	9.4	21.2
21	°	035	035	036	033	040	051	051	045	038	041	046	040	041	034	034	041	038	033	019	006	011	005	008	008
	km/h	26.3	26.6	25.6	26.3	29.2	31.7	28.1	25.6	25.6	24.8	24.5	29.5	23.8	25.2	29.9	30.2	25.9	26.3	23.8	22.0	24.5	23.8	20.5	24.1
22	°	354	355	005	007	006	009	009	009	012	015	020	019	010	013	017	012	006	008	018	025	017	025	028	025
	km/h	19.1	14.0	15.8	19.1	21.2	19.4	22.3	21.2	20.5	20.2	20.2	19.1	16.6	18.0	17.6	15.5	18.4	18.4	15.8	14.0	14.4	14.8	12.2	13.3
23	°	026	032	031	032	033	049	043	046	054	056	053	048	054	053	042	041	045	047	055	047	045	044	042	047
	km/h	14.8	14.0	14.4	16.9	17.3	20.2	17.3	19.8	21.6	21.6	24.1	21.6	25.2	26.3	25.6	24.5	25.2	28.4	31.3	33.5	29.9	27.4	25.6	24.1
24	°	054	055	051	054	058	058	062	062	047	039	041	040	037	036	042	043	048	059	066	055	045	050	057	055
	km/h	24.5	28.8	31.0	28.8	25.2	24.8	23.4	20.2	25.2	25.2	22.7	24.1	22.0	22.7	21.6	21.2	18.4	17.6	14.0	18.8	14.4	14.0	13.0	12.2
25	°	067	069	048	051	058	057	055	059	056	037	053	058	027	029	049	041	024	322	340	309	301	344	045	232
	km/h	11.9	11.2	14.4	14.4	12.6	11.5	11.9	9.7	9.4	11.2	11.5	9.7	10.8	9.4	8.3	6.8	7.6	6.1	6.5	5.4	5.8	5.4	5.0	5.4
26	°	295	336	008	054	358	016	013	337	018	058	042	019	034	028	036	032	065	353	360	005	009	013	007	360
	km/h	6.1	9.7	8.3	7.9	9.4	10.1	12.6	12.6	10.8	14.0	11.5	11.9	11.5	11.5	9.7	6.1	4.0	2.5	9.4	15.1	18.7	19.1	14.8	13.0
27	°	342	005	008	016	021	017	018	026	030	033	041	041	040	044	048	052	057	051	042	037	034	028	036	033