

Directions et forces maximales 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	°	203	213	217	210	220	215	216	202	220	185	217	215	212	185	177	180	133	164	160	156	168	175	195	189	
	km/h	37.1	35.3	35.3	38.9	35.3	33.5	37.1	33.5	27.7	27.7	31.3	25.9	24.1	20.5	16.6	14.8	14.8	18.4	25.9	29.5	29.5	27.7	31.3	33.5	
02	°	194	201	199	184	217	213	205	223	217	209	243	275	233	250	278	268	251	236	243	246	268	257	212	239	
	km/h	31.3	35.3	35.3	37.1	38.9	31.3	33.5	33.5	40.7	31.3	37.1	25.9	27.7	35.3	29.5	40.7	35.3	37.1	31.3	25.9	40.7	20.5	22.3	20.5	
03	°	219	240	227	202	220	196	202	184	232	205	198	219	248	217	236	240	217	236	226	226	202	216	216	198	
	km/h	16.6	18.4	18.4	16.6	20.5	18.4	16.6	18.4	24.1	25.9	27.7	25.9	25.9	27.7	35.3	29.5	22.3	29.5	27.7	33.5	31.3	29.5	27.7	29.5	
04	°	178	201	185	194	223	220	205	240	212	215	212	226	219	229	229	227	229	232	230	232	236	225	241	251	
	km/h	31.3	37.1	29.5	27.7	31.3	37.1	38.9	50.0	46.4	50.0	53.6	55.4	50.0	46.4	46.4	44.3	50.0	50.0	48.2	55.4	42.5	40.7	46.4	46.4	
05	°	251	268	254	250	251	267	251	279	253	284	251	260	253	285	248	217	219	223	219	215	212	234	233	241	
	km/h	50.0	53.6	46.4	40.7	40.7	40.7	37.1	50.0	35.3	44.3	42.5	40.7	42.5	42.5	31.3	24.1	22.3	25.9	24.1	27.7	29.5	31.3	38.9	44.3	
06	°	237	226	236	225	216	236	233	219	223	222	210	230	223	248	219	226	232	219	215	212	202	215	208	226	
	km/h	27.7	29.5	27.7	29.5	27.7	27.7	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	29.5	33.5	35.3	27.7	25.9	29.5	29.5	25.9	22.3	22.3	24.1	20.5	22.3	
07	°	229	168	182	149	185	185	174	174	172	181	174	215	202	177	185	203	184	177	174	205	203	201	210	203	
	km/h	13.0	20.5	16.6	18.4	16.6	18.4	22.3	24.1	31.3	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	37.1	33.5	25.9	24.1	22.3	27.7	48.2	40.7	35.3	35.3	
08	°	206	225	208	213	199	205	206	212	203	201	199	203	212	219	198	201	202	189	192	198	194	250	253	201	
	km/h	37.1	33.5	27.7	25.9	27.7	29.5	33.5	33.5	33.5	29.5	33.5	35.3	37.1	35.3	29.5	37.1	27.7	25.9	25.9	25.9	22.3	27.7	42.5	29.5	
09	°	225	253	257	247	219	222	219	192	205	215	220	236	237	247	226	250	258	286	248	260	257	279	320	277	
	km/h	33.5	38.9	40.7	38.9	37.1	42.5	40.7	38.9	42.5	46.4	46.4	48.2	46.4	48.2	46.4	38.9	33.5	38.9	31.3	38.9	38.9	44.3	42.5	27.7	
10	°	271	260	262	247	251	240	284	233	241	206	196	220	199	225	172	187	194	191	171	184	206	216	209	205	
	km/h	31.3	31.3	33.5	29.5	35.3	48.2	38.9	29.5	29.5	29.5	31.3	27.7	33.5	33.5	33.5	37.1	38.9	38.9	33.5	31.3	33.5	29.5	29.5	33.5	
11	°	208	205	202	230	205	198	213	151	289	199	261	248	264	316	258	258	268	257	225	227	233	227	227	222	
	km/h	35.3	33.5	31.3	38.9	40.7	37.1	31.3	33.5	40.7	20.5	35.3	48.2	40.7	42.5	37.1	46.4	48.2	38.9	35.3	44.3	44.3	46.4	42.5	50.0	
12	°	220	217	225	232	223	243	216	230	237	247	229	227	230	232	225	225	226	216	212	222	234	206	205	220	
	km/h	46.4	46.4	48.2	48.2	50.0	57.2	51.8	55.4	57.2	55.4	55.4	57.2	51.8	51.8	51.8	53.6	51.8	53.6	59.4	55.4	57.2	53.6	51.8	53.6	
13	°	230	226	212	262	253	244	253	253	262	253	257	262	253	257	250	243	254	260	248	240	248	230	232	247	
	km/h	48.2	42.5	48.2	55.4	38.9	40.7	38.9	50.0	48.2	53.6	51.8	51.8	64.8	64.8	74.2	55.4	51.8	40.7	38.9	40.7	38.9	31.3	35.3	33.5	
14	°	225	210	239	203	209	201	191	213	205	195	206	208	219	202	213	213	210	225	215	219	205	225	216	216	
	km/h	31.3	31.3	25.9	27.7	31.3	24.1	29.5	33.5	37.1	40.7	44.3	44.3	44.3	42.5	48.2	50.0	42.5	53.6	48.2	51.8	51.8	57.2	48.2	50.0	
15	°	257	298	281	248	250	255	255	279	289	271	239	240	253	239	253	226	233	223	216	219	201	205	208	226	
	km/h	53.6	33.5	44.3	44.3	40.7	46.4	40.7	42.5	48.2	42.5	57.2	55.4	55.4	50.0	57.2	42.5	46.4	46.4	42.5	44.3	35.3	31.3	44.3	38.9	38.9
16	°	192	209	198	185	171	181	177	172	175	171	165	201	182	185	202	219	227	253	254	253	250	255	260	250	
	km/h	37.1	37.1	33.5	38.9	35.3	46.4	48.2	48.2	46.4	40.7	55.4	51.8	53.6	51.8	42.5	38.9	46.4	61.2	68.4	63.0	61.2	48.2	50.0	37.1	
17	°	240	233	281	250	236	264	161	161	347	075	077	126	130	078	054	354	046	343	033	054	001	008	019	021	
	km/h	42.5	35.3	27.7	24.1	14.8	22.3	9.4	11.2	16.6	16.6	18.4	22.3	20.5	16.6	18.4	31.3	20.5	37.1	31.3	27.7	35.3	33.5	33.5	27.7	
18	°	016	025	357	012	344	340	343	116	347	302	298	298	313	251	296	292	281	267	285	239	227	223	219	205	
	km/h	22.3	18.4	20.5	20.5	20.5	33.5	18.4	31.3	24.1	14.8	22.3	22.3	27.7	25.9	42.5	44.3	27.7	37.1	27.7	14.8	18.4	18.4	18.4	16.6	
19	°	198	216	222	230	226	255	210	247	226	236	226	237	260	250	237	302	206	213	210	192	303	312	302	288	
	km/h	16.6	22.3	22.3	22.3	29.5	33.5	48.2	22.3	22.3	24.1	22.3	27.7	29.5	25.9	22.3	24.1	13.0	11.2	13.0	7.6	24.1	24.1	22.3	13.0	
20	°	247	277	271	278	275	291	284	285	257	255	254	265	191	227	251	233	253	257	247	230	220	289	039	030	
	km/h	9.4	13.0	14.8	14.8	16.6	27.7	16.6	33.5	29.5	29.5	24.1	29.5	25.9	25.9	33.5	29.5	35.3	35.3	35.3	27.7	37.1	40.7	16.6	33.5	
21	°	035	036	037	043	042	052	049	043	037	047	005	046	021	082	046	039	011	045	029	360	022	358	015	004	
	km/h	35.3	38.9	37.1	38.9	46.4	48.2	48.2	42.5	44.3	33.5	35.3	40.7	38.9	44.3	44.3	51.8	51.8	40.7	33.5	40.7	37.1	38.9	33.5	38.9	
22	°	004	343	358	001	005	014	025	011	030	023	004	018	005	360	016	348	347	329	344	345	340	348	344	025	
	km/h	29.5	24.1	22.3	27.7	33.5	29.5	33.5	31.3	29.5	27.7	35.3	29.5	40.7	29.5	31.3	46.4	35.3	40.7	29.5	33.5	40.7	40.7	35.3	20.5	
23	°	026	039	032	026	040	052	005	043	057	052	046	035	012	046	029	039	043	046	059	049	040	016	043	050	
	km/h	20.5	18.4	20.5	24.1	25.9	40.7	31.3	31.3	29.5	31.3	38.9	31.3	40.7	38.9	38.9	40.7	37.1	40.7	42.5	48.2	46.4	44.3	37.1	35.3	
24	°	052	056	063	061	053	049	050	061	047	045	011	014	033	039	046	047	019	052	025	050	047	045	052	032	
	km/h	38.9	40.7	40.7	40.7	37.1	38.9	38.9	31.3	37.1	35.3	37.1	35.3	29.5	35.3	29.5	33.5	31.3	27.7	25.9	22.3	18.4	18.4	18.4	18.4	
25	°	059	068	049	035	050	045	002	078	351	019	354	004	343	350	344	354	341	309	315	306	330	018	082	071	
	km/h	20.5	18.4	18.4	20.5	18.4	18.4	29.5	16.6	22.3	16.6	20.5	24.1	22.3	24.1	22.3	14.8	29.5	13.0	24.1	13.0	38.9	11.2	13.0	11.2	
26	°	295	347	001	011	355	032	005	334	046	050	019	016	045	336	039	023	347	313	345	002	025	047	029	007	
	km/h	14.8	18.4	16.6	14.8	18.4	18.4	22.3	31.3	18.4	22.3	20.5	22.3	16.6	33.5	18.4	16.6	24.1	14.8	24.1	27.7	35.3	35.3	25.9	20.5	
27	°	358	023	012	014	021	009	012	351	028	005	052	037	035	046	035	061	018	036	039	033	023	028	023	040	
	km/h	14.8	20.5	27.7	31.3	31.3	40.7	35.3	40.7	31.3	37.1	38.9	3													