

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