

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2024

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	°	229	230	236	225	230	229	217	222	212	225	239	253	230	234	234	225	220	225	202	209	194	201	199	210
	km/h	48.2	46.4	44.3	46.4	48.2	55.4	48.2	55.4	50.0	46.4	48.2	46.4	46.4	44.3	38.9	35.3	25.9	31.3	29.5	33.5	35.3	33.5	33.5	38.9
02	°	201	188	212	209	213	229	241	230	234	227	220	217	203	219	196	210	213	225	232	230	232	225	237	254
	km/h	37.1	38.9	38.9	44.3	57.2	59.4	55.4	57.2	59.4	51.8	44.3	46.4	53.6	61.2	63.0	51.8	57.2	70.2	70.2	74.2	63.0	63.0	59.4	63.0
03	°	240	241	255	216	227	222	223	229	254	215	251	229	212	216	232	248	275	254	254	250	233	254	253	253
	km/h	68.4	64.8	59.4	55.4	55.4	55.4	63.0	68.4	72.4	66.6	57.2	55.4	61.2	57.2	55.4	63.0	55.4	63.0	50.0	57.2	59.4	64.8	50.0	66.6
04	°	261	267	265	255	248	257	232	274	250	254	257	265	257	226	219	236	225	182	180	172	171	180	185	167
	km/h	53.6	61.2	59.4	59.4	48.2	44.3	53.6	46.4	48.2	50.0	44.3	40.7	44.3	33.5	33.5	31.3	20.5	18.4	24.1	22.3	25.9	22.3	20.5	24.1
05	°	180	192	172	167	208	196	220	216	232	222	226	229	261	213	243	223	253	222	253	253	234	203	261	236
	km/h	29.5	25.9	29.5	22.3	25.9	33.5	33.5	37.1	37.1	42.5	44.3	44.3	48.2	40.7	35.3	37.1	27.7	27.7	29.5	27.7	25.9	44.3	40.7	25.9
06	°	253	253	253	264	248	298	302	267	268	293	174	316	336	312	357	334	347	337	347	344	334	011	015	357
	km/h	27.7	27.7	29.5	25.9	24.1	50.0	40.7	22.3	25.9	29.5	35.3	44.3	25.9	37.1	31.3	37.1	31.3	35.3	25.9	42.5	24.1	25.9	27.7	27.7
07	°	008	357	001	005	019	357	021	029	001	004	016	016	035	025	019	032	001	011	018	046	049	043	029	057
	km/h	29.5	24.1	24.1	24.1	27.7	29.5	29.5	46.4	38.9	35.3	35.3	33.5	37.1	33.5	37.1	42.5	46.4	46.4	44.3	44.3	48.2	50.0	46.4	44.3
08	°	047	054	032	047	042	043	037	046	057	067	043	040	043	054	039	050	046	056	067	059	045	047	057	053
	km/h	40.7	40.7	40.7	42.5	38.9	38.9	46.4	40.7	42.5	44.3	37.1	42.5	44.3	46.4	46.4	37.1	46.4	42.5	37.1	38.9	38.9	37.1	37.1	33.5
09	°	053	050	068	054	059	009	059	049	047	067	052	054	052	050	057	052	057	067	049	039	022	029	056	043
	km/h	35.3	35.3	37.1	31.3	29.5	40.7	31.3	33.5	37.1	38.9	40.7	40.7	42.5	38.9	33.5	35.3	29.5	29.5	35.3	35.3	35.3	33.5	29.5	22.3
10	°	043	042	042	046	047	029	050	049	009	057	049	060	049	007	348	049	052	036	052	047	049	036	060	042
	km/h	24.1	27.7	25.9	22.3	20.5	31.3	25.9	24.1	35.3	25.9	27.7	22.3	22.3	27.7	20.5	18.4	25.9	25.9	24.1	24.1	24.1	25.9	27.7	16.6
11	°	045	025	026	035	045	036	009	067	057	047	035	040	045	045	026	047	042	015	028	049	070	050	030	005
	km/h	24.1	27.7	29.5	25.9	27.7	24.1	38.9	38.9	37.1	37.1	42.5	37.1	33.5	33.5	38.9	33.5	24.1	31.3	20.5	20.5	33.5	24.1	27.7	24.1
12	°	043	033	021	043	043	026	021	021	033	001	039	025	330	338	025	344	350	001	345	046	319	336	357	087
	km/h	25.9	27.7	25.9	22.3	25.9	29.5	31.3	33.5	25.9	29.5	23.0	27.7	37.1	35.3	24.1	25.9	33.5	25.9	33.5	22.3	22.3	25.9	20.5	9.4
13	°	253	004	059	300	316	323	323	261	320	317	223	232	316	254	277	291	279	289	230	315	271	264	248	234
	km/h	7.6	7.6	11.2	13.0	14.8	29.5	35.3	18.4	16.6	33.5	18.4	25.9	35.3	24.1	33.5	29.5	29.5	20.5	37.1	29.5	24.1	18.4	14.8	14.8
14	°	205	208	253	286	260	219	205	226	233	194	219	223	229	213	254	246	309	279	272	241	236	257	250	247
	km/h	16.6	16.6	18.4	13.0	14.8	18.4	18.4	18.4	20.5	22.3	16.6	16.6	16.6	18.4	22.3	24.1	40.7	31.3	29.5	31.3	33.5	44.3	44.3	38.9
15	°	250	236	230	236	234	236	237	236	219	251	257	250	292	307	291	282	250	255	285	300	243	274	260	258
	km/h	33.5	29.5	31.3	27.7	25.9	31.3	29.5	27.7	25.9	35.3	31.3	37.1	46.4	57.2	40.7	37.1	38.9	40.7	44.3	42.5	29.5	29.5	33.5	31.3
16	°	251	264	255	265	268	172	206	275	254	229	261	291	255	288	253	253	219	226	196	178	174	165	326	088
	km/h	25.9	25.9	27.7	24.1	16.6	9.4	11.2	18.4	22.3	16.6	22.3	31.3	22.3	33.5	18.4	16.6	16.6	13.0	9.4	9.4	9.4	11.2	9.4	14.8
17	°	092	087	099	094	084	097	108	081	092	084	102	063	092	091	106	047	343	310	333	307	329	337	105	029
	km/h	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	18.4	16.6	18.4	20.5	14.8	25.9	22.3	33.5	18.4	24.1	35.3	37.1	25.9
18	°	035	026	021	019	029	035	022	022	032	025	341	340	355	344	323	001	331	306	322	326	267	324	327	250
	km/h	29.5	24.1	29.5	33.5	40.7	46.4	46.4	48.2	37.1	38.9	50.0	55.4	37.1	35.3	38.9	27.7	29.5	37.1	40.7	27.7	33.5	24.1	27.7	13.0
19	°	262	260	322	274	279	282	309	205	295	293	258	225	300	316	293	312	199	191	277	202	209	315	302	281
	km/h	22.3	20.5	14.8	14.8	14.8	20.5	37.1	20.5	27.7	14.8	14.8	13.0	35.3	27.7	29.5	20.5	13.0	14.8	13.0	11.2	13.0	31.3	22.3	24.1
20	°	167	285	316	253	285	324	068	291	070	344	343	129	150	352	171	085	074	060	060	054	073	088	101	154
	km/h	24.1	9.4	7.6	7.6	7.6	31.3	9.4	16.6	9.4	14.8	11.2	9.4	11.2	27.7	11.2	9.4	9.4	14.8	14.8	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6
21	°	189	202	203	130	143	208	195	178	202	196	192	178	188	202	201	194	208	216	206	195	199	202	188	172
	km/h	18.4	14.8	16.6	18.4	18.4	20.5	27.7	24.1	27.7	25.9	27.7	25.9	23.0	25.9	24.1	22.3	22.3	27.7	29.5	29.5	33.5	30.5	31.3	35.3
22	°	210	198	195	203	196	203	196	215	216	192	223	<b>225</b>	220	243	255	258	247	239	262	258	240	258	236	253
	km/h	35.3	38.9	40.7	38.9	37.1	37.1	42.5	51.8	53.6	33.5	63.0	<b>76.0</b>	50.0	72.4	46.4	33.5	25.9	38.9	57.2	40.7	51.8	38.9	48.2	57.2
23	°	236	253	247	261	261	284	253	265	234	215	253	217	232	225	205	196	208	212	206	213	217	217	208	213
	km/h	48.2	50.0	48.2	44.3	40.7	40.7	42.5	29.5	31.3	25.9	33.5	35.3	35.3	35.3	35.3	37.1	33.5	42.5	42.5	44.3	46.4	51.8	50.0	50.0
24	°	212	229	230	247	250	236	258	243	254	260	257	261	264	255	262	277	267	251	254	278	241	230	262	253
	km/h	50.0	46.4	46.4	55.4	57.2	61.2	59.4	63.0	66.6	61.2	63.0	70.2	57.2	64.8	53.6	53.6	40.7	31.3	25.9	25.9	22.3	35.3	29.5	31.3
25	°	270	258	255	278	254	267	312	299	315	237	250	202	194	198	199	206	206	199	260	265	255	215	226	195
	km/h	27.7	20.5	20.5	18.4	20.5	16.6	25.9	20.5	27.7	16.6	16.6	14.8	20.5	16.6	14.8	16.6	14.8	14.8	22.3	25.9	20.5	18.4	18.4	18.4
26	°	196	208	215	206	220	230	217	202	213	227	230	237	260	284	313	309	310	307	317	322	299	310	303	247
	km/h	16.6	20.5	22.3	29.5	25.9	27.7	37.1	35.3	40.7	38.9	38.9	46.4	57.2	53.6	46.4	42.5	33.5	31.3	20.5	33.5	25.9	25.9	35.3	7.6
27	°	286	275	286	253	292	330	209	254	255	201	198	143	213	099	068	029	056	067	053	063	064	035	043	067
	km/h	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	22.3	9.4	9.4	9.4	9.4	13.0	16.6												