

Directions et forces maximales horaires du vent pour Janvier 2021

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	°	309	303	289	298	291	298	305	296	320	323	331	326	329	330	322	316	323	021	343	336	345	355	355	352
	km/h	37.1	20.5	14.8	16.6	18.4	29.5	22.3	16.6	22.3	31.3	25.9	29.5	25.9	27.7	37.1	14.8	25.9	16.6	31.3	22.3	31.3	20.5	33.5	40.7
02	°	343	012	016	021	053	344	331	341	355	002	338	358	045	008	334	343	336	009	334	355	357	023	025	016
	km/h	22.3	18.4	16.6	16.6	14.8	33.5	42.5	31.3	22.3	18.4	31.3	25.9	14.8	18.4	27.7	37.1	37.1	18.4	29.5	22.3	20.5	14.8	14.8	22.3
03	°	023	029	032	021	001	005	347	360	001	011	348	022	073	350	343	352	360	032	355	347	350	004	322	021
	km/h	22.3	27.7	27.7	22.3	20.5	29.5	29.5	27.7	33.5	24.1	35.3	22.3	24.1	24.1	33.5	31.3	22.3	22.3	25.9	29.5	22.3	27.7	33.5	29.5
04	°	023	026	054	021	054	016	037	016	057	007	043	053	043	039	046	029	045	005	005	032	005	053	077	039
	km/h	18.4	18.4	18.4	20.5	18.4	25.9	22.3	27.7	22.3	27.7	24.1	22.3	25.9	37.1	25.9	25.9	29.5	29.5	27.7	25.9	31.3	24.1	33.5	31.3
05	°	057	036	022	039	037	026	015	021	032	351	009	039	053	016	032	043	040	052	021	001	057	026	011	037
	km/h	22.3	24.1	25.9	27.7	27.7	22.3	29.5	35.3	46.4	35.3	35.3	25.9	38.9	22.3	24.1	24.1	31.3	29.5	31.3	37.1	29.5	29.5	33.5	25.9
06	°	032	036	047	028	022	022	053	052	049	351	317	344	355	351	323	337	334	350	329	317	319	315	268	281
	km/h	27.7	27.7	25.9	22.3	24.1	24.1	33.5	27.7	22.3	20.5	33.5	31.3	27.7	22.3	38.9	24.1	22.3	38.9	35.3	22.3	18.4	25.9	16.6	20.5
07	°	347	286	284	288	289	291	298	257	258	253	257	292	277	248	270	257	247	271	309	251	250	232	272	285
	km/h	18.4	11.2	14.8	14.8	11.2	31.3	33.5	18.4	18.4	24.1	27.7	33.5	35.3	37.1	29.5	27.7	24.1	29.5	33.5	25.9	24.1	25.9	35.3	46.4
08	°	254	267	268	275	282	268	275	258	267	254	262	258	267	295	268	272	264	271	189	289	322	306	320	007
	km/h	25.9	29.5	27.7	29.5	33.5	33.5	37.1	29.5	29.5	40.7	33.5	35.3	29.5	31.3	29.5	25.9	24.1	18.4	31.3	18.4	31.3	27.7	37.1	16.6
09	°	026	022	033	005	022	354	343	023	358	338	046	066	032	005	001	036	042	030	011	021	012	358	023	032
	km/h	22.3	25.9	31.3	14.8	18.4	31.3	38.9	14.8	31.3	35.3	31.3	27.7	37.1	35.3	29.5	24.1	22.3	27.7	33.5	29.5	27.7	27.7	16.6	14.8
10	°	042	358	037	008	045	007	070	066	004	033	046	025	352	023	018	012	358	350	002	012	022	050	064	053
	km/h	11.2	13.0	14.8	29.5	14.8	27.7	13.0	13.0	31.3	18.4	18.4	22.3	33.5	20.5	29.5	25.9	35.3	27.7	25.9	18.4	18.4	13.0	11.2	9.4
11	°	059	336	028	004	144	315	293	253	264	303	264	247	270	202	205	213	225	220	216	219	226	220	225	222
	km/h	14.8	11.2	7.6	7.6	7.6	20.5	11.2	11.2	11.2	22.3	22.3	25.9	37.1	24.1	22.3	27.7	25.9	31.3	25.9	33.5	27.7	27.7	29.5	29.5
12	°	216	229	230	226	230	230	226	225	223	227	217	226	226	281	250	312	324	324	327	322	291	312	295	305
	km/h	31.3	33.5	37.1	44.3	40.7	40.7	40.7	44.3	44.3	40.7	38.9	37.1	42.5	35.3	35.3	31.3	38.9	33.5	37.1	24.1	38.9	27.7	20.5	
13	°	267	268	306	300	258	247	286	248	253	234	253	255	241	271	233	257	260	282	267	289	293	315	324	299
	km/h	14.8	20.5	20.5	18.4	18.4	18.4	22.3	22.3	22.3	22.3	29.5	31.3	37.1	63.0	29.5	29.5	31.3	22.3	31.3	33.5	31.3	35.3	35.3	31.3
14	°	317	293	272	278	261	299	313	040	064	011	059	101	091	126	099	097	095	099	095	070	067	057	056	039
	km/h	38.9	20.5	18.4	16.6	16.6	20.5	31.3	24.1	27.7	24.1	16.6	18.4	24.1	24.1	25.9	24.1	29.5	38.9	27.7	25.9	31.3	35.3	38.9	44.3
15	°	042	050	040	043	037	019	029	029	030	032	071	022	021	337	358	343	001	351	021	025	012	320	338	344
	km/h	42.5	38.9	35.3	33.5	33.5	42.5	37.1	37.1	27.7	25.9	29.5	27.7	32.5	31.3	40.7	35.3	29.5	37.1	33.5	22.3	35.0	29.5	29.5	18.4
16	°	345	329	007	025	005	007	253	230	236	198	206	177	188	201	175	191	168	181	171	182	143	150	175	174
	km/h	16.6	22.3	16.6	16.6	9.4	16.6	7.6	9.4	9.4	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	14.8	16.6	22.3	22.3	24.1	24.1	20.5	24.1	22.3	14.8
17	°	174	174	188	236	255	303	268	253	279	288	309	313	303	298	307	312	260	264	270	195	262	223	277	272
	km/h	14.8	13.0	9.4	16.6	24.1	25.9	20.5	24.1	22.3	22.3	27.7	35.3	38.9	33.5	31.3	48.2	31.3	20.5	24.1	38.9	38.9	38.9	35.3	24.1
18	°	281	296	268	284	260	246	257	240	237	250	292	246	250	253	289	236	225	237	227	219	232	237	239	196
	km/h	35.3	29.5	25.9	22.3	22.3	35.3	20.5	20.5	25.9	31.3	40.7	31.3	29.5	35.3	33.5	24.1	24.1	25.9	27.7	27.7	33.5	33.5	29.5	27.7
19	°	206	206	201	198	216	220	213	217	215	203	212	216	234	250	234	217	230	226	192	170	170	171	181	174
	km/h	27.7	27.7	31.3	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	40.7	50.0	46.4	48.2	50.0	44.3	40.7	38.9	33.5	25.9	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	22.3
20	°	198	196	201	209	154	170	182	174	160	158	172	195	184	182	203	210	175	182	170	195	182	191	184	202
	km/h	31.3	29.5	27.7	22.3	20.5	22.3	24.1	18.4	18.4	25.9	29.5	37.1	38.9	37.1	37.1	33.5	31.3	29.5	33.5	42.5	46.4	44.3	42.5	57.2
21	°	172	191	170	184	187	205	195	278	254	226	220	194	206	198	198	201	202	209	177	205	217	202	220	203
	km/h	51.8	53.6	57.2	61.2	61.2	64.8	53.6	51.8	29.5	27.7	33.5	46.4	46.4	51.8	40.7	33.5	35.3	51.8	44.3	51.8	50.0	50.0	50.0	57.2
22	°	199	217	219	208	255	309	329	333	337	329	136	319	286	317	327	291	309	307	267	271	281	270	305	254
	km/h	50.0	55.4	53.6	55.4	66.6	40.7	35.3	20.5	25.9	20.5	14.8	31.3	13.0	25.9	42.5	18.4	22.3	14.8	18.4	14.8	20.5	24.1	33.5	24.1
23	°	253	219	205	194	189	195	217	217	206	199	161	163	161	151	168	139	137	158	153	126	184	222	272	292
	km/h	25.9	18.4	18.4	20.5	24.1	24.1	33.5	29.5	25.9	24.1	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	27.7	27.7	20.5	20.5	16.6	13.0	16.6	38.9	44.3
24	°	271	253	272	284	253	248	261	251	253	254	260	261	237	253	208	225	198	182	184	146	140	154	187	172
	km/h	44.3	40.7	46.4	38.9	35.3	42.5	38.9	37.1	37.1	42.5	44.3	35.3	33.5	25.9	24.1	20.5	18.4	22.3	22.3	24.1	27.7	29.5	25.9	20.5
25	°	191	189	154	199	255	289	302	309	262	302	309	331	324	309	313	312	315	312	307	309	267	277	279	272
	km/h	18.4	14.8	14.8	11.2	13.0	22.3	38.9	27.7	25.9	35.3	38.9	40.7	29.5	40.7	25.9	38.9	33.5	37.1	38.9	27.7	42.5	24.1	42.5	29.5
26	°	253	250	248	271	260	262	272	255	267	281	257	260	272	268	270	272	237	253	291	216	223	229	203	212
	km/h	29.5	35.3	37.1	33.5	40.7	38.9	37.1	38.9	40.7	37.1	44.3	38.9	38.9	38.9	33.5	33.5	29.5	35.3	29.5	22.3	22.3	20.5	18.4	16.6
27	°	201	212	217	191	158	181	185	192	195	198	215	217	227	262	267	268	236	199	215	233	233	222	203	202
	km/h	16.6	18.4	20.5	24.1	27.7	37.1	33.5	27.7	31.3	24.1	22.3	22.3	27.7	35.3										