

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 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	° km/h	090 22.3	087 18.4	081 16.6	091 16.6	080 13.0	088 11.2	080 13.0	060 11.2	047 11.2	070 9.4	185 9.4	270 18.4	251 16.6	229 16.6	312 27.7	306 29.5	300 40.7	296 37.1	210 35.3	313 35.3	277 25.9	188 38.9	312 35.3	257 33.5
02	° km/h	270 25.9	240 31.3	255 25.9	236 29.5	210 22.3	180 22.3	171 24.1	178 25.9	175 25.9	188 27.7	215 25.9	251 37.1	257 40.7	257 40.7	277 51.8	232 40.7	254 35.3	229 31.3	215 27.7	233 33.5	247 42.5	251 40.7	226 40.7	236 42.5
03	° km/h	215 33.5	216 29.5	226 37.1	222 31.3	213 25.9	172 20.5	196 24.1	203 27.7	168 33.5	195 33.5	219 44.3	216 50.0	248 55.4	251 61.2	241 48.2	253 48.2	227 57.2	236 61.2	254 74.2	250 74.2	255 66.6	254 61.2	253 48.2	261 44.3
04	° km/h	254 40.7	246 38.9	212 27.7	230 27.7	253 22.3	265 31.3	255 24.1	222 20.5	203 18.4	247 16.6	233 16.6	181 14.8	171 14.8	171 14.8	137 14.8	094 16.6	097 20.5	101 22.3	097 22.3	095 18.4	092 18.4	084 18.4	098 22.3	092 24.1
05	° km/h	084 18.4	099 14.8	135 11.2	140 13.0	158 13.0	163 16.6	172 20.5	194 16.6	196 16.6	206 18.4	187 18.4	187 18.4	202 13.0	195 13.0	217 13.0	184 11.2	177 13.0	147 11.2	130 11.2	106 11.2	102 16.6	094 14.8	005 20.5	074 13.0
06	° km/h	070 14.8	054 14.8	033 16.6	050 22.3	037 25.9	050 22.3	341 40.7	053 29.5	357 33.5	028 37.1	050 31.3	057 27.7	036 22.3	040 35.3	060 29.5	067 27.7	061 31.3	040 33.5	098 31.3	073 40.7	084 29.5	088 25.9	081 24.1	127 31.3
07	° km/h	105 24.1	090 22.3	108 16.6	163 18.4	185 18.4	215 27.7	257 33.5	277 48.2	247 35.3	250 33.5	260 29.5	233 24.1	219 24.1	234 18.4	232 16.6	203 14.8	208 24.1	223 14.8	172 16.6	090 13.0	157 24.1	195 37.1	185 27.7	192 25.9
08	° km/h	199 24.1	206 22.3	163 14.8	113 13.0	098 11.2	060 14.8	341 22.3	019 14.8	354 13.0	333 13.0	343 16.6	340 20.5	299 24.1	007 20.5	323 24.1	357 33.5	323 33.5	064 16.6	008 25.9	119 14.8	352 18.4	033 13.0	030 20.5	049 16.6
09	° km/h	049 16.6	039 18.4	045 18.4	036 18.4	045 18.4	355 24.1	059 18.4	045 29.5	022 33.5	011 31.3	056 24.1	360 29.5	074 31.3	056 13.0	054 16.6	057 20.5	049 22.3	030 33.5	047 31.3	050 37.1	033 37.1	067 33.5	060 37.1	015 35.3
10	° km/h	057 33.5	049 38.9	043 40.7	047 42.5	039 40.7	004 46.4	015 50.0	033 42.5	040 44.3	046 46.4	047 38.9	045 46.4	040 38.9	046 38.9	032 40.7	009 46.4	054 37.1	029 35.3	030 24.1	341 29.5	063 33.5	016 27.7	029 33.5	358 31.3
11	° km/h	043 24.1	043 22.3	037 18.4	037 20.5	047 20.5	016 22.3	007 33.5	042 24.1	050 22.3	047 29.5	054 33.5	105 31.3	108 33.5	104 35.3	106 37.1	070 29.5	097 27.7	078 20.5	075 25.9	091 25.9	088 24.1	056 22.3	050 24.1	015 38.9
12	° km/h	059 22.3	050 22.3	050 24.1	030 31.3	052 25.9	057 27.7	045 33.5	047 35.3	050 40.7	061 46.4	054 46.4	067 42.5	054 42.5	067 40.7	056 40.7	070 38.9	066 42.5	057 38.9	067 44.3	064 42.5	080 42.5	054 35.3	060 33.5	064 33.5
13	° km/h	056 37.1	071 38.9	068 35.3	057 38.9	068 35.3	067 35.3	070 33.5	056 29.5	060 44.3	088 48.2	092 38.9	066 44.3	085 44.3	105 42.5	070 42.5	080 40.7	080 31.3	060 27.7	061 25.9	092 29.5	077 24.1	080 24.1	081 27.7	078 27.7
14	° km/h	081 25.9	067 18.4	064 18.4	066 25.9	049 25.9	060 24.1	057 22.3	066 20.5	001 24.1	057 16.6	127 27.7	094 31.3	120 33.5	120 31.3	106 33.5	149 33.5	106 29.5	092 31.3	120 29.5	106 27.7	123 27.7	137 24.1	133 25.9	146 20.5
15	° km/h	129 20.5	097 24.1	147 18.4	153 20.5	154 22.3	139 24.1	161 22.3	164 24.1	157 25.9	164 27.7	181 27.7	192 27.7	175 27.7	177 31.3	203 33.5	177 25.9	174 25.9	233 35.3	247 29.5	217 27.7	220 25.9	189 22.3	206 22.3	202 20.5
16	° km/h	222 24.1	223 24.1	210 16.6	188 22.3	164 25.9	168 22.3	174 18.4	175 18.4	175 20.5	172 24.1	178 25.9	161 29.5	184 27.7	154 29.5	199 29.5	195 27.7	196 27.7	181 22.3	196 22.3	203 20.5	236 24.1	257 42.5	262 40.7	253 33.5
17	° km/h	255 29.5	239 27.7	237 29.5	241 31.3	248 31.3	234 35.3	222 31.3	225 27.7	219 29.5	229 29.5	236 31.3	210 33.5	230 31.3	232 31.3	217 35.3	217 25.9	212 24.1	208 22.3	195 20.5	170 14.8	196 16.6	167 14.8	151 14.8	164 18.4
18	° km/h	140 22.3	127 14.8	132 16.6	133 14.8	119 18.4	140 18.4	095 18.4	109 18.4	142 25.9	158 31.3	190 29.5	180 29.5	165 29.5	136 27.7	156 33.5	175 31.3	184 37.1	196 37.1	220 48.2	234 44.3	261 53.6	296 31.3	275 46.4	262 24.1
19	° km/h	255 22.3	234 14.8	226 14.8	202 13.0	223 16.6	186 16.6	188 16.6	165 14.8	171 16.6	177 22.3	171 20.5	164 22.3	194 25.9	205 29.5	212 22.3	213 22.3	157 22.3	127 18.4	154 20.5	144 16.6	129 14.8	133 14.8	144 14.8	170 16.6
20	° km/h	139 16.6	156 18.4	168 16.6	130 20.5	161 18.4	147 20.5	143 18.4	133 22.3	120 25.9	151 31.3	142 31.3	157 31.3	146 31.3	171 33.5	158 33.5	140 31.3	153 22.3	151 22.3	149 22.3	130 20.5	163 22.3	133 18.4	151 16.6	163 14.8
21	° km/h	135 18.4	142 18.4	153 16.6	151 18.4	153 18.4	161 14.8	142 14.8	140 16.6	161 22.3	158 24.1	164 27.7	178 31.3	167 31.3	153 25.9	143 29.5	126 29.5	137 24.1	132 18.4	118 22.3	123 22.3	125 18.4	104 18.4	098 22.3	126 18.4
22	° km/h	102 20.5	180 13.0	144 22.3	158 20.5	116 18.4	168 16.6	150 20.5	144 16.6	120 14.8	132 14.8	144 16.6	142 16.6	146 14.8	164 20.5	146 16.6	136 18.4	132 14.8	133 14.8	175 13.0	161 14.8	171 16.6	178 13.0	165 16.6	156 14.8
23	° km/h	168 14.8	181 18.4	171 18.4	178 18.4	178 18.4	188 20.5	172 22.3	184 25.9	199 31.3	192 27.7	201 24.1	232 29.5	180 29.5	226 35.3	215 33.5	215 33.5	184 22.3	161 22.3	178 24.1	182 22.3	212 14.8	196 13.0	219 14.8	187 14.8
24	° km/h	194 14.8	168 13.0	174 18.4	180 16.6	174 14.8	170 16.6	180 13.0	161 20.5	177 20.5	209 20.5	175 13.0	150 18.4	157 22.3	187 25.9	126 27.7	187 24.1	187 18.4	157 11.2	137 11.2	130 13.0	142 14.8	178 14.8	177 14.8	192 13.0
25	° km/h	182 14.8	182 14.8	170 14.8	196 14.8	198 14.8	210 14.8	180 14.8	158 14.8	205 14.8	172 14.8	161 16.6	167 16.6	202 20.5	181 22.3	170 22.3	178 20.5	174 18.4	237 11.2	264 9.4	271 14.8	258 24.1	292 29.5	248 14.8	248 14.8
26	° km/h	262 14.8	270 11.2	286 13.0	306 14.8	004 20.5	331 31.3	357 33.5	336 50.0	358 33.5	009 33.5	009 37.1	005 50.0	026 38.9	037 33.5	047 27.7	043 27.7	351 25.9	002 22.3	014 24.1	002 24.1	001 27.7	355 22.3	341 29.5	338 29.5
27	° km/h	028 27.7	012 25.9	043 25.9	021 24.1	036 13.0	337 24.1	032 29.5	040 29.5	046 33.5	011 35.3	025 44.3	052 35.3	071 38.9	075 37.1	066 37.1	059 37.1	029 42.5	053 46.4	043 33.5	075 37.1	040 31.3	033 35.3	046 29.5	074 37.1
28	° km/h	054 40.7	054 44.3	046 42.5	042 38.9	071 38.9	078 35.3	052 35.3	046 37.1	053 38.9	057 48.2	077 46.4	049 40.7	059 38.9	021 37.1	035 37.1	060 31.3	341 46.4	054 33.5	046 25.9	037 33.5	063 27.7	054 29.5	043 29.5	045 22.3

c: vent calme (vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h)

* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2