

## Directions et forces moyennes 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	097 14.0	090 10.8	085 9.7	084 8.6	081 7.6	077 7.2	075 7.6	061 8.3	052 6.5	062 5.4	185 5.4	223 7.2	250 10.4	263 9.0	282 9.7	261 13.7	260 19.4	283 14.0	291 14.4	298 16.9	294 13.3	288 14.4	265 11.5	253 21.6
02	° km/h	261 13.0	233 13.3	225 13.0	221 15.8	200 14.0	175 14.0	174 15.5	173 15.8	176 16.2	187 15.5	208 15.1	238 18.7	243 22.0	255 24.8	244 20.5	237 19.8	252 23.8	236 16.6	218 17.3	224 19.1	231 23.4	234 23.8	232 23.4	225 24.1
03	° km/h	226 20.2	229 17.6	227 18.7	215 19.8	211 15.8	193 13.0	193 14.4	170 14.8	182 20.9	196 19.1	219 23.8	218 29.2	232 33.1	240 34.9	225 26.3	236 25.2	217 28.8	240 32.8	251 40.0	256 43.6	258 42.8	259 33.1	254 30.6	254 28.4
04	° km/h	252 26.3	240 22.0	239 18.0	242 17.6	239 13.7	231 15.1	246 13.7	221 11.9	227 10.4	248 10.1	227 7.2	157 8.3	137 7.6	134 7.9	123 10.1	113 9.7	109 8.6	107 11.2	102 10.4	082 9.7	084 9.0	081 8.6	087 10.1	104 11.2
05	° km/h	103 10.1	117 7.9	139 6.5	153 6.5	162 8.3	168 10.4	177 12.2	189 10.4	194 11.2	189 10.8	172 11.9	199 11.2	202 9.0	197 8.3	177 6.1	160 5.8	166 7.9	149 5.4	120 5.0	084 5.0	111 6.8	099 8.6	055 9.4	060 8.3
06	° km/h	062 10.8	057 11.2	048 12.2	041 14.0	040 19.1	044 15.8	039 19.1	052 18.7	057 19.4	053 23.4	059 20.5	068 15.1	071 13.7	058 19.4	064 20.2	071 17.3	066 18.7	065 20.5	104 15.8	082 19.1	090 14.0	080 13.7	066 10.8	117 15.5
07	° km/h	076 11.2	084 10.8	156 9.4	170 11.5	170 11.5	187 15.1	243 18.7	242 22.7	246 23.4	249 20.5	244 19.1	231 14.8	226 15.1	226 10.8	203 7.9	201 5.8	206 11.9	200 8.6	175 7.9	130 5.4	098 10.8	200 18.7	198 16.6	181 14.4
08	° km/h	184 14.4	196 13.3	139 10.1	104 7.2	093 6.5	078 5.0	065 6.5	050 9.7	061 4.7	125 2.2	179 5.0	204 6.5	054 8.3	045 9.7	051 8.6	010 7.2	040 9.4	063 9.0	064 9.4	063 8.6	062 9.4	068 8.6	060 11.2	055 13.0
09	° km/h	052 13.7	056 13.3	046 13.3	040 14.4	033 15.5	032 14.8	050 14.4	042 15.5	058 16.9	055 16.2	053 17.3	038 17.3	047 14.8	057 9.7	071 9.4	066 13.0	068 13.7	068 16.6	056 20.9	057 24.8	065 23.4	069 20.9	064 23.4	049 21.2
10	° km/h	054 24.8	053 26.3	047 23.8	036 28.8	035 30.6	037 27.0	039 28.8	039 31.0	040 29.9	043 29.9	043 27.4	042 28.1	042 29.5	037 29.2	047 28.4	043 26.6	043 20.5	032 16.9	021 13.3	026 16.6	051 18.0	042 18.0	037 17.6	036 15.8
11	° km/h	035 16.9	044 15.5	042 13.3	040 14.4	039 15.1	044 14.4	047 17.6	054 15.1	052 15.8	055 19.8	068 18.7	085 16.6	071 17.3	084 18.0	094 19.1	083 17.3	089 13.3	074 12.6	086 15.8	093 15.8	081 12.2	064 15.5	056 18.7	061 18.0
12	° km/h	061 15.8	055 16.9	051 18.7	048 19.1	053 20.5	056 19.1	056 22.3	060 27.0	059 28.1	062 27.7	064 24.5	068 25.9	064 27.4	063 23.0	070 29.1	078 24.2	068 20.5	069 16.2	069 15.8	072 17.4	074 16.2	072 13.7	071 14.8	067 15.5
13	° km/h	067 23.4	071 23.8	069 22.7	072 21.6	071 21.6	069 23.0	063 23.4	066 22.0	064 20.2	081 19.4	087 24.8	094 23.0	091 29.7	092 24.1	085 20.5	090 20.5	078 16.2	078 15.8	071 15.8	073 16.2	074 17.4	072 13.7	081 14.8	078 15.5
14	° km/h	077 15.1	061 15.8	057 15.8	065 19.1	057 20.5	060 21.2	057 17.3	062 15.1	060 11.9	056 13.7	109 15.5	115 17.6	122 19.1	136 17.3	130 19.1	134 20.2	129 16.9	116 15.8	118 14.0	121 15.8	132 14.0	137 13.7	133 16.2	161 11.2
15	° km/h	139 13.3	121 11.9	137 10.8	148 12.6	149 13.3	156 13.7	165 15.1	165 15.1	166 16.6	171 16.2	179 16.9	179 16.9	178 16.6	178 20.5	180 19.8	180 16.6	177 14.4	206 15.5	218 17.3	217 16.2	206 13.3	204 11.2	200 13.7	208 12.2
16	° km/h	208 14.8	217 13.3	198 11.9	187 13.0	175 14.0	195 11.9	188 10.4	178 11.9	180 11.5	172 14.0	173 15.8	164 16.2	173 18.0	170 19.1	179 18.0	188 16.2	205 17.3	198 14.0	200 13.7	196 14.0	230 15.8	235 19.1	260 23.4	256 22.3
17	° km/h	243 18.0	232 16.9	240 18.0	240 18.4	237 19.8	229 19.1	229 18.4	227 16.6	224 16.2	222 18.4	220 19.4	219 19.8	220 18.0	222 19.1	223 19.4	217 15.8	213 13.0	208 13.7	194 12.6	188 9.7	199 10.8	159 7.9	162 9.7	168 10.8
18	° km/h	162 9.7	137 8.6	115 6.1	148 6.1	123 11.5	123 9.4	112 10.4	113 10.4	147 14.8	157 16.9	164 18.0	154 16.9	158 17.3	146 16.2	156 18.7	168 20.5	170 19.1	182 22.0	216 25.9	237 24.1	261 23.8	275 15.5	257 16.6	251 15.1
19	° km/h	253 11.5	231 8.3	230 9.0	216 8.3	193 9.0	184 8.3	163 6.8	171 10.8	154 8.6	171 12.2	175 12.6	173 13.3	175 16.2	196 17.3	189 14.8	181 13.3	168 12.6	147 9.4	149 11.5	135 10.4	139 9.0	145 7.9	164 14.5	159 10.8
20	° km/h	144 10.4	155 10.1	151 11.2	144 9.7	165 10.8	149 13.3	146 12.2	151 11.9	156 14.4	164 19.1	162 20.2	160 19.1	161 19.8	173 21.2	163 19.1	163 16.9	143 13.0	149 13.7	147 14.8	147 11.9	139 11.9	148 10.4	158 10.8	159 10.1
21	° km/h	152 12.2	149 11.2	144 10.8	149 12.6	154 11.2	149 8.6	147 7.9	139 6.8	162 10.8	165 15.5	172 17.3	174 20.5	170 18.4	162 15.1	159 18.0	164 18.7	160 13.3	140 10.4	133 9.7	131 13.0	121 11.2	120 11.5	127 10.8	131 10.8
22	° km/h	119 9.0	175 6.1	178 12.2	143 11.5	128 10.8	151 10.4	141 11.2	139 8.3	124 9.0	142 7.2	141 10.8	149 8.6	150 8.6	149 10.8	147 8.6	162 7.9	169 8.3	167 9.0	167 9.7	161 9.7	170 10.1	159 9.0	162 9.7	164 9.7
23	° km/h	169 10.8	171 11.5	177 11.9	173 12.6	178 12.6	178 13.7	176 15.1	183 15.8	185 17.6	186 17.6	185 15.1	197 17.3	195 18.0	202 19.8	199 20.9	192 18.4	172 15.5	172 14.4	181 14.8	191 12.6	205 9.4	205 9.4	189 8.3	174 6.8
24	° km/h	176 7.2	173 9.7	173 12.6	170 11.2	173 9.0	178 10.4	175 8.6	163 5.8	173 10.8	188 10.1	163 8.6	148 10.4	170 13.7	167 16.6	172 15.1	178 15.8	157 10.4	132 5.4	113 6.5	130 9.4	172 7.9	179 10.4	182 10.1	179 8.6
25	° km/h	175 8.3	179 10.1	178 8.3	182 9.0	195 7.2	187 9.4	176 7.2	178 7.2	176 8.3	175 10.4	168 11.5	169 10.8	159 11.9	173 13.3	190 14.0	171 13.0	185 10.1	223 7.6	221 5.0	244 9.0	271 11.9	270 12.2	259 12.6	252 10.8
26	° km/h	268 10.1	258 9.4	281 10.4	325 7.6	355 11.5	352 11.9	352 13.7	358 21.6	003 21.2	012 22.7	017 22.7	025 27.4	024 24.1	032 16.9	037 15.1	037 8.6	007 9.4	351 10.8	360 16.2	356 15.1	357 15.1	357 14.0	347 14.0	360 15.8
27	° km/h	019 18.7	019 16.2	025 16.9	029 16.6	033 10.1	014 14.0	022 14.4	035 16.6	049 20.5	052 24.5	048 23.4	048 22.3	056 24.5	058 24.5	067 23.4	053 27.4	051 27.4	043 22.7	043 23.4	044 23.0	038 19.8	040 24.5	047 20.5	057 19.8
28	° km/h	060 27.0	055 30.2	050 28.1	054 27.7	066 22.3	069 21.6	061 20.9	057 19.8	059 24.8	058 26.6	054 27.7	056 27.4	054 23.8	050 22.3	054 23.8	051 23.8	055 22.7	052 18.4	050 19.4	067 15.1	067 17.6	063 19.8	063 19.1	058 13.3

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