

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2022

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	291 14.4	282 16.6	286 18.4	282 15.8	264 16.6	255 17.6	255 18.7	243 19.8	235 19.1	228 19.8	223 22.3	223 24.1	233 24.1	247 29.5	245 26.3	242 25.9	251 30.2	261 26.6	267 22.0	273 23.0	276 23.0	282 22.3	296 20.5	299 23.0
02	° km/h	295 22.3	295 19.8	295 22.3	295 19.4	300 18.0	297 18.0	295 20.2	295 17.3	292 16.9	280 16.2	288 16.2	270 14.4	266 15.8	272 15.5	271 15.1	269 14.8	272 13.0	268 14.8	261 16.2	249 14.4	245 16.2	258 20.2	263 20.9	254 16.6
03	° km/h	239 15.1	247 15.8	238 12.6	231 13.0	230 15.1	223 16.6	216 15.8	210 17.3	218 18.4	211 19.1	231 18.4	222 19.1	231 20.2	233 20.9	246 20.5	254 18.7	254 19.8	248 17.6	260 16.9	261 13.7	258 14.4	251 11.2	246 13.3	231 11.5
04	° km/h	227 12.2	223 13.0	231 14.8	229 15.8	226 14.4	218 20.2	221 19.8	220 21.2	217 20.5	216 24.1	218 25.9	217 27.4	219 28.1	224 27.0	224 27.0	222 27.4	236 29.2	290 28.4	294 23.8	297 21.2	270 18.0	258 19.4	258 16.2	
05	° km/h	260 13.7	258 14.0	255 14.0	264 15.1	257 16.6	257 18.0	256 17.3	256 17.6	244 15.5	234 16.2	239 18.0	247 20.9	253 23.0	249 23.4	251 23.8	244 20.2	221 18.4	219 17.6	221 16.6	222 19.4	227 21.6	226 22.3	223 23.4	223 24.5
06	° km/h	229 23.8	230 26.6	228 25.9	227 26.3	223 28.8	221 29.2	221 27.0	225 29.5	224 32.8	224 33.8	223 37.1	223 41.4	225 39.6	228 39.2	236 41.4	247 42.5	268 37.8	265 38.2	271 30.6	275 28.1	282 32.8	296 30.6	318 30.6	297 22.3
07	° km/h	297 23.4	306 20.9	321 26.6	304 20.5	299 19.1	296 20.2	293 19.1	297 18.4	291 11.9	271 14.4	268 16.9	290 18.7	278 19.4	259 22.7	254 22.3	256 24.5	250 19.4	246 17.3	244 15.5	246 13.7	238 11.5	226 9.7	233 11.5	231 11.2
08	° km/h	195 11.2	223 14.8	246 16.6	235 13.7	241 15.8	242 15.1	228 14.0	228 15.8	234 19.1	231 20.2	232 18.4	240 20.2	234 18.0	225 18.7	230 19.4	226 15.8	230 13.7	226 14.4	227 13.7	232 13.7	228 13.3	231 11.9	232 10.8	214 9.7
09	° km/h	203 9.0	200 8.3	202 10.1	205 10.4	208 10.4	205 10.8	200 13.0	198 13.3	187 13.3	189 16.2	189 13.3	193 12.6	190 14.8	197 14.0	214 13.3	224 12.2	193 9.7	194 7.9	181 12.6	177 11.2	181 8.6	176 10.4	187 10.8	179 7.9
10	° km/h	166 7.9	173 10.8	174 13.0	190 11.9	199 12.6	223 14.4	231 18.0	245 20.2	247 19.1	245 19.4	236 20.9	243 23.4	235 19.8	234 19.1	233 19.4	230 20.9	221 19.8	215 18.0	218 19.8	220 18.7	234 19.1	252 20.5	309 18.4	327 16.2
11	° km/h	314 13.0	296 12.2	288 15.8	286 13.3	274 11.5	274 12.6	268 14.8	267 15.5	276 12.2	272 13.0	294 14.4	310 15.8	303 19.1	294 20.2	284 17.3	295 15.1	325 13.3	002 9.0	332 10.8	342 9.4	006 9.7	049 9.4	052 10.1	058 9.4
12	° km/h	056 9.0	068 7.6	052 9.0	051 9.7	041 11.2	046 12.2	051 11.9	049 12.6	051 13.0	085 13.0	108 14.0	111 11.5	126 13.3	141 15.8	142 14.4	152 14.4	150 12.2	154 9.0	161 9.4	165 10.1	171 10.1	170 8.6	176 9.4	176 10.1
13	° km/h	183 10.4	180 11.2	176 13.3	178 9.4	183 10.4	178 12.6	179 13.7	174 13.7	178 14.4	178 13.0	169 12.6	168 16.6	178 17.4	179 19.4	167 20.2	167 20.9	170 19.8	171 22.3	177 18.7	180 20.9	179 23.0	176 24.1	184 23.0	184 21.2
14	° km/h	181 23.0	177 19.1	177 19.8	176 19.4	190 26.3	190 24.1	194 23.4	194 23.8	196 25.9	206 24.8	237 24.5	248 24.8	235 23.8	228 23.0	217 22.7	218 20.2	209 16.9	205 14.0	203 12.2	212 11.9	202 10.1	198 9.7	205 12.6	190 12.6
15	° km/h	195 14.4	205 12.6	214 12.2	257 16.6	271 16.6	273 16.2	265 16.6	257 16.2	268 20.5	262 20.2	258 23.0	261 24.1	257 26.6	239 27.4	248 26.3	234 23.4	218 24.8	213 24.5	211 24.1	208 23.8	204 24.1	203 26.3	204 25.2	205 23.8
16	° km/h	205 23.4	207 22.0	207 23.8	212 25.2	214 28.4	208 23.8	207 23.0	207 21.6	210 23.0	214 27.0	219 27.4	218 25.6	227 27.4	234 28.1	243 33.1	249 36.0	241 30.2	229 29.2	228 34.2	232 35.3	236 37.4	238 40.7	238 39.2	236 40.7
17	° km/h	235 41.0	246 41.4	263 47.5	268 45.0	268 43.6	265 36.0	263 39.2	262 39.6	263 38.9	263 33.8	264 38.9	265 37.8	264 36.4	270 32.4	268 35.3	267 33.8	265 32.0	258 27.4	254 20.9	239 16.6	228 18.0	226 18.7	246 22.7	253 22.7
18	° km/h	228 12.6	224 13.7	208 13.3	195 13.3	186 14.0	183 16.9	188 19.8	199 22.3	207 23.4	220 31.0	219 34.2	221 34.6	219 37.8	220 37.1	221 45.4	251 48.6	253 46.1	250 47.9	253 49.0	257 40.3	255 40.3	246 33.5	243 37.4	247 39.6
19	° km/h	254 40.7	243 35.3	249 37.1	255 34.6	254 31.0	253 27.7	248 23.4	247 25.2	243 24.5	244 25.2	234 22.3	224 23.8	224 25.9	230 27.0	227 27.4	221 25.6	220 26.6	215 28.1	213 29.5	217 36.4	221 38.2	220 33.0	234 31.7	234 32.0
20	° km/h	229 28.1	240 27.4	244 25.9	243 22.3	237 23.8	226 22.7	224 27.0	227 28.8	224 29.2	224 28.8	223 31.0	226 30.6	230 29.2	229 32.4	225 33.1	223 31.7	222 33.1	224 35.3	221 35.6	222 37.1	222 39.2	221 40.3	221 41.0	223 44.3
21	° km/h	239 47.2	271 36.0	271 38.5	275 38.9	265 32.8	256 35.3	253 31.0	257 31.7	259 34.2	256 36.7	250 34.9	248 40.0	242 40.3	245 39.2	251 36.7	264 36.7	282 28.4	290 24.5	300 21.2	303 24.1	293 19.8	283 20.9	269 20.5	264 18.0
22	° km/h	274 19.8	279 18.4	272 16.6	269 14.0	274 12.2	254 13.7	251 16.9	254 20.5	249 20.9	249 25.2	230 26.3	223 24.8	229 28.1	230 27.0	222 24.8	221 23.4	226 22.0	227 21.2	231 22.7	239 25.6	251 25.6	260 23.4	271 24.5	292 14.4
23	° km/h	287 9.4	281 9.4	290 8.6	283 9.7	273 8.6	205 7.2	229 7.9	222 5.4	210 5.4	192 10.4	171 11.9	183 13.0	182 12.2	175 11.5	193 12.2	191 13.0	191 11.2	168 9.7	180 10.8	200 10.4	208 11.2	207 13.7	220 13.3	213 11.2
24	° km/h	204 11.2	199 11.9	188 12.6	200 13.3	190 12.2	196 11.2	201 12.6	185 13.0	200 13.3	216 22.3	226 25.6	228 30.6	227 31.7	233 32.0	226 32.8	218 29.5	261 36.0	279 25.6	246 19.8	248 25.9	263 27.4	265 24.1	261 20.2	257 24.1
25	° km/h	257 21.2	235 15.8	233 14.8	232 13.7	233 16.2	234 16.2	239 19.8	242 20.9	250 24.5	255 26.6	265 28.4	271 28.1	267 24.1	257 28.8	257 28.4	297 19.8	322 14.0	300 13.0	291 9.4	274 8.6	282 10.1	302 11.9	321 8.3	291 8.3
26	° km/h	300 11.9	323 11.9	346 10.1	297 9.4	317 6.8	337 5.4	066 4.0	352 5.8	038 7.9	055 11.5	052 14.4	070 14.0	061 15.8	065 14.8	080 13.7	090 12.2	092 11.5	105 11.2	094 13.0	081 13.3	078 13.3	079 15.8	079 14.4	075 13.3
27	° km/h	085 13.7	084 13.7	089 15.1	081 16.2	068 15.8	080 14.8	078 15.1	076 13.0	103 18.0	111 21.2	118 27.0	117 24.1	115 22.3	116 22.0	118 19.4	094 16.9	100 15.8	103 16.2	085 16.2	092 17.6	088 14.4	091 13.3	094 13.0	092 12.2
28	° km/h	088 10.4	094 9.7	088 9.4	102 11.5	084 10.8	057 12.2	055 11.9	054 12.2	075 9.7	105 10.4	104 12.6	120 10.8	118 8.6	124 11.9	130 14.4	138 14.0	137 11.9	117 7.6	098 10.8	101 11.5	100 11.9	106 14.8	102 12.6	096 11.2

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