

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juin 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	334 13.0	305 11.2	302 9.4	260 9.4	309 29.5	288 25.9	260 24.1	333 48.2	275 40.7	265 35.3	232 35.3	289 44.3	298 59.4	293 42.5	262 35.3	261 37.1	281 40.7	257 37.1	330 40.7	334 53.6	345 22.3	355 24.1	030 20.5	
02	° km/h	032 16.6	021 16.6	037 16.6	046 13.0	067 16.6	046 22.3	049 22.3	057 22.3	022 25.9	039 25.9	340 35.3	042 27.7	033 31.3	039 29.5	061 25.9	344 25.9	113 25.9	137 22.3	127 20.5	108 16.6	052 40.7	060 20.5	049 25.9	
03	° km/h	056 27.7	045 25.9	049 29.5	049 25.9	045 27.7	043 31.3	019 31.3	001 38.9	042 20.5	004 22.3	050 27.7	073 18.4	171 20.5	170 27.7	192 16.6	201 13.0	172 13.0	296 13.0	341 13.0	324 22.3	007 14.8	085 9.4	015 7.6	057 9.4
04	° km/h	061 11.2	046 11.2	061 14.8	049 13.0	341 22.3	054 18.4	352 25.9	343 16.6	330 27.7	340 31.3	355 24.1	012 24.1	127 20.5	348 25.9	322 33.5	094 22.3	109 25.9	125 25.9	091 22.3	098 16.6	094 18.4	066 22.3	054 14.8	050 16.6
05	° km/h	040 27.7	042 33.5	050 27.7	116 24.1	142 27.7	135 27.7	315 22.3	165 16.6	194 14.8	171 20.5	196 29.5	215 42.5	255 38.9	258 42.5	233 55.4	274 55.4	226 35.3	255 35.3	232 27.7	284 40.7	272 37.1	247 31.3	307 25.9	219 14.8
06	° km/h	223 18.4	203 13.0	213 13.0	251 18.4	306 40.7	309 37.1	298 27.7	244 25.9	230 24.1	225 33.5	234 46.4	229 53.6	257 55.4	255 50.0	267 42.5	257 38.9	284 42.5	275 35.3	246 35.3	247 31.3	295 35.3	223 14.8	220 13.0	240 13.0
07	° km/h	234 13.0	220 13.0	233 13.0	234 11.2	262 27.7	253 27.7	215 22.3	212 22.3	246 27.7	220 29.5	220 24.1	227 27.7	234 33.5	234 37.1	215 35.3	240 40.7	233 37.1	300 38.9	288 31.3	239 14.8	201 11.2	289 27.7	313 27.7	202 11.2
08	° km/h	213 14.8	208 14.8	185 14.8	182 14.8	177 14.8	181 16.6	149 16.6	161 16.6	178 16.6	192 22.3	222 38.9	246 40.7	216 29.5	270 40.7	251 37.1	248 27.7	284 37.1	268 37.1	317 33.5	315 38.9	264 18.4	284 25.9	227 24.1	267 29.5
09	° km/h	248 22.3	236 22.3	260 29.5	265 37.1	265 31.3	274 31.3	267 29.5	279 31.3	257 33.5	296 35.3	289 38.9	298 37.1	244 37.1	288 42.5	254 35.3	262 50.0	296 33.5	300 29.5	282 31.3	289 37.1	329 38.9	315 33.5	300 14.8	284 18.4
10	° km/h	282 18.4	177 9.4	254 7.6	239 5.4	187 9.4	165 11.2	164 11.2	203 18.4	209 22.3	198 20.5	229 24.1	170 22.3	202 20.5	180 20.5	264 27.7	232 22.3	239 20.5	255 27.7	295 9.4	251 37.1	309 7.6	250 5.4	233 7.6	354 7.6
11	° km/h	178 9.4	194 11.2	165 13.0	286 18.4	254 11.2	236 9.4	222 9.4	202 20.5	213 24.1	206 20.5	253 25.9	225 29.5	230 29.5	291 42.5	278 38.9	251 29.5	282 31.3	265 31.3	264 33.5	316 33.5	330 31.3	324 40.7	345 20.5	002 20.5
12	° km/h	009 22.3	012 22.3	355 20.5	016 18.4	343 40.7	028 18.4	338 24.1	295 20.5	305 42.5	333 33.5	261 33.5	291 35.3	284 40.7	257 37.1	298 33.5	322 50.0	322 44.3	316 37.1	298 35.3	271 27.7	324 37.1	309 53.6	333 22.3	305 29.5
13	° km/h	347 25.9	341 25.9	334 20.5	310 11.2	319 42.5	322 42.5	323 38.9	320 25.9	313 35.3	315 38.9	289 42.5	302 33.5	336 35.3	310 48.2	278 29.5	338 33.5	329 33.5	312 48.2	337 37.1	355 25.9	338 48.2	012 24.1	026 25.9	022 24.1
14	° km/h	050 24.1	045 22.3	047 22.3	042 22.3	005 38.9	019 31.3	046 31.3	056 18.4	073 18.4	333 44.3	021 24.1	030 27.7	080 29.5	081 25.9	113 27.7	060 14.8	324 27.7	101 14.8	133 9.4	014 18.4	014 29.5	032 18.4	043 20.5	033 20.5
15	° km/h	023 20.5	036 22.3	037 22.3	037 24.1	014 33.5	063 24.1	063 21.3	064 14.8	329 29.5	070 18.4	087 25.9	098 27.7	087 28.2	045 22.3	307 37.1	300 37.1	310 31.3	262 24.1	305 25.9	324 38.9	337 37.1	012 22.3	035 22.3	009 25.9
16	° km/h	030 25.9	018 24.1	009 24.1	012 22.3	337 24.1	337 22.3	014 35.3	032 29.5	345 50.0	327 37.1	327 33.5	323 46.4	338 33.5	312 29.5	016 31.3	333 33.5	320 33.5	341 37.1	039 35.3	018 35.3	351 46.4	011 33.5	047 31.3	042 25.9
17	° km/h	033 22.3	030 16.6	053 11.2	091 9.4	063 13.0	054 16.6	336 29.5	357 18.4	126 20.5	143 20.5	123 22.3	135 24.1	130 24.1	246 24.1	241 27.7	264 22.3	237 18.4	226 14.8	191 16.6	300 27.7	288 14.8	293 29.5	255 9.4	253 9.4
18	° km/h	219 11.2	212 7.6	232 5.4	233 7.6	192 7.6	187 9.4	163 11.2	139 13.0	139 14.8	125 16.6	124 20.5	137 24.1	174 24.1	168 27.7	199 24.1	195 20.5	149 18.4	178 18.4	095 104	092 104	092 22.3	095 22.3	157 18.4	161 18.4
19	° km/h	140 22.3	153 18.4	167 18.4	180 18.4	181 18.4	180 18.4	209 25.9	233 37.1	240 51.8	046 37.1	066 33.5	153 25.9	149 25.9	191 27.7	345 64.8	320 48.2	002 44.3	028 42.5	037 33.5	040 44.3	049 37.1	021 38.9	037 44.3	275 48.2
20	° km/h	281 55.4	045 33.5	251 57.2	284 33.5	324 46.4	078 18.4	310 20.5	312 35.3	317 64.8	336 29.5	344 33.5	355 42.5	026 31.3	033 31.3	348 38.9	348 46.4	043 35.3	350 38.9	007 25.9	009 22.3	067 13.0	049 14.8	045 14.8	054 13.0
21	° km/h	042 14.8	064 18.4	061 22.3	054 27.7	001 42.5	057 29.5	037 35.3	050 27.7	032 29.5	067 24.1	061 40.7	338 42.5	327 24.1	036 24.1	021 20.5	028 20.5	005 27.7	348 22.3	030 31.3	008 31.3	358 37.7	351 38.9	056 40.7	047 33.5
22	° km/h	049 31.3	050 33.5	040 35.3	052 29.5	054 29.5	052 29.5	053 27.7	347 29.5	025 24.1	059 24.1	122 27.7	099 25.9	153 27.7	163 22.3	317 37.1	317 27.7	324 38.9	196 13.0	130 20.5	136 14.8	073 11.2	095 14.8	104 14.8	085 13.0
23	° km/h	098 11.2	120 14.8	108 14.8	119 14.8	140 11.2	146 13.0	187 18.4	126 24.1	122 20.5	164 18.4	126 20.5	130 18.4	272 20.5	305 20.5	180 37.1	118 20.5	296 16.6	312 16.6	005 18.4	108 24.1	174 38.9	220 38.9	220 31.3	277 27.7
24	° km/h	220 18.4	170 16.6	184 20.5	230 33.5	262 38.9	250 37.1	232 31.3	222 31.3	254 33.5	240 35.3	253 35.3	265 35.3	257 31.3	219 31.3	199 24.1	170 25.9	185 27.7	216 25.9	171 25.9	219 44.3	172 22.3	130 14.8	210 16.6	191 14.8
25	° km/h	222 14.8	181 14.8	161 16.6	174 13.0	202 11.2	181 13.0	168 16.6	146 20.5	192 20.5	177 25.9	209 24.1	144 25.9	161 25.9	230 24.1	140 22.3	206 22.3	120 18.4	300 13.0	091 11.2	094 16.6	220 76.0	262 37.1	132 25.9	270 14.8
26	° km/h	213 9.4	206 16.6	261 20.5	265 20.5	317 29.5	323 37.1	303 22.3	255 18.4	277 29.5	333 16.6	317 29.5	052 16.6	059 20.5	320 37.1	320 44.3	320 18.4	345 29.5	347 31.3	317 33.5	316 35.3	330 50.0	023 25.9	046 18.4	333 38.9
27	° km/h	261 16.6	350 18.4	291 13.0	334 27.7	336 29.5	239 22.3	330 40.7	247 22.3	255 25.9	284 24.1	246 22.3	213 24.1	243 38.9	260 40.7	281 33.5	307 37.1	257 35.3	299 25.9	331 22.3	317 33.5	327 38.9	330 29.5	077 9.4	143 5.4
28	° km/h	167 7.6	045 11.2	050 11.2	050 14.8	028 20.5	023 16.6	074 14.8	094 14.8	092 20.5	119 22.3	133 25.9	068 24.1	122 24.1	071 24.1	005 27.7	090 24.1	129 22.3	126 22.3	106 18.4	127 14.8	095 20.5	057 13.0	070 13.0	045 14.8
29	° km/h	045 14.8	063 14.8	036 11.2	049 11.2	331 20.5	030 25.9	029 13.0	122 16.6	334 27.7	326 27.7	282 24.1	049 20.5	317 35.3	299 24.1	307 27.7	323 35.3	289 31.3	303 40.7	317 37.1	316 40.7	324 50.0	302 27.7	338 11.2	357 11.2
30	° km/h	050 11.2	073 14.8	029 9.4	067 7.6	331 18.4	056 13.0	056 9.4	165 13.0	215 18.4	196 18.4	129 24.1	150 25.9	196 33.5	198 27.7	257 51.8	257 63.0	260 59.4	292 44.3	288 37.1	326 38.9	292 27.7	251 33.5	247 29.5	251 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