

Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2024

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	°	237	254	229	225	236	267	272	278	251	260	295	289	264	274	302	315	317	322	310	330	329	326	306	274
	km/h	35.3	37.1	33.5	29.5	27.7	33.5	40.7	29.5	31.3	24.1	27.7	25.9	35.3	33.5	46.4	31.3	27.7	27.7	14.8	27.7	35.3	33.5	18.4	14.8
02	°	275	258	253	253	247	253	248	240	239	255	223	230	236	237	232	262	251	255	246	237	254	253	253	
	km/h	13.0	11.2	14.8	14.8	20.5	29.5	27.7	31.3	37.1	38.9	37.1	35.3	38.9	40.7	38.9	38.9	51.8	38.9	37.1	37.1	42.5	46.4	40.7	38.9
03	°	254	253	248	243	233	239	230	230	213	234	241	258	239	257	284	262	253	250	232	274	271	253	251	248
	km/h	37.1	29.5	29.5	31.3	24.1	25.9	25.9	24.1	25.9	27.7	29.5	33.5	33.5	31.3	44.3	37.1	35.3	33.5	29.5	46.4	48.2	38.9	40.7	42.5
04	°	230	260	243	230	251	282	237	229	251	220	260	248	230	253	248	250	253	244	239	254	260	250	260	232
	km/h	37.1	40.7	40.7	38.9	37.1	48.2	35.3	33.5	40.7	42.5	42.5	51.8	50.0	46.4	46.4	46.4	44.3	44.3	46.4	44.3	48.2	46.4	44.3	44.3
05	°	229	253	248	258	258	243	260	268	253	251	254	250	250	220	277	253	251	236	237	250	234	229	234	230
	km/h	46.4	38.9	37.1	40.7	44.3	46.4	53.6	55.4	51.8	48.2	50.0	48.2	44.3	44.3	44.3	46.4	44.3	40.7	44.3	51.8	50.0	46.4	53.6	35.3
06	°	226	223	234	222	226	226	223	230	233	229	222	234	219	226	215	220	222	234	213	243	233	223	239	236
	km/h	33.5	37.1	33.5	37.1	37.1	37.1	35.3	33.5	37.1	40.7	38.9	40.7	48.2	48.2	46.4	46.4	50.0	48.2	46.4	50.0	48.2	46.4	23.9	55.4
07	°	237	216	229	234	234	232	226	225	226	226	230	223	230	253	240	237	216	234	220	217	209	220	226	222
	km/h	57.2	59.4	51.8	63.0	51.8	51.8	55.4	61.2	57.2	51.8	51.8	53.6	55.4	50.0	51.8	40.7	37.1	35.3	35.3	37.1	29.5	33.5	33.5	29.5
08	°	233	237	230	232	223	226	212	216	223	205	216	215	239	216	213	220	206	230	213	187	187	178	208	223
	km/h	25.9	27.7	29.5	27.7	25.9	31.3	31.3	33.5	31.3	27.7	40.7	48.2	48.2	46.4	50.0	48.2	46.4	51.8	42.5	37.1	24.1	25.9	33.5	37.1
09	°	222	196	202	201	188	196	194	199	202	185	199	209	226	230	199	191	164	187	177	181	168	170	187	185
	km/h	44.3	38.9	46.4	33.5	33.5	35.3	35.3	38.9	33.5	38.9	37.1	38.9	44.3	35.3	37.1	29.5	24.1	29.5	33.5	33.5	31.3	27.7	24.1	22.3
10	°	212	174	151	150	125	147	023	098	095	054	067	066	016	082	088	350	032	357	337	066	101	088	174	196
	km/h	24.1	16.6	16.6	16.6	14.8	14.8	18.4	16.6	18.4	24.1	18.4	22.3	18.4	18.4	14.8	25.9	33.5	31.3	31.3	14.8	20.5	16.6	17.4	33.5
11	°	209	236	253	230	222	216	219	215	212	219	212	217	236	225	240	189	248	219	219	217	192	281	254	257
	km/h	42.5	40.7	44.3	29.5	25.9	27.7	31.3	27.7	27.7	31.3	33.5	37.1	37.1	35.3	35.3	33.5	40.7	29.5	24.1	24.1	27.7	27.7	29.5	31.3
12	°	261	254	253	258	250	296	240	253	267	257	261	262	300	254	286	258	278	305	251	282	295	278	268	261
	km/h	35.3	29.5	25.9	27.7	24.1	37.1	24.1	22.3	27.7	33.5	29.5	33.5	40.7	35.3	38.9	27.7	31.3	38.9	22.3	29.5	33.5	18.4	18.4	18.4
13	°	267	278	267	265	253	254	225	234	182	180	208	203	164	167	174	194	182	213	202	192	195	216	215	216
	km/h	18.4	22.3	24.1	18.4	20.5	22.3	22.3	20.5	20.5	24.1	20.5	18.4	22.3	22.3	20.5	20.5	18.4	18.4	14.8	22.3	24.1	29.5	25.9	27.7
14	°	196	210	216	210	191	223	210	216	223	222	192	222	212	209	226	255	220	226	222	222	215	223	213	233
	km/h	20.5	24.1	22.3	22.3	20.5	24.1	27.7	24.1	25.9	25.9	24.1	24.1	31.3	29.5	35.3	31.3	29.5	29.5	27.7	25.9	24.1	22.3	18.4	20.5
15	°	219	216	217	170	174	184	168	171	137	130	170	165	135	104	120	116	101	126	136	151	181	167	133	184
	km/h	18.4	18.4	18.4	11.2	18.4	18.4	20.5	14.8	16.6	22.3	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	25.9	25.9	24.1	25.9	20.5	20.5	22.3	18.4	18.4
16	°	172	165	172	168	189	191	185	194	201	191	225	205	217	227	223	219	241	237	281	340	289	317	309	285
	km/h	16.6	18.4	24.1	24.1	20.5	22.3	22.3	20.5	22.3	25.9	35.3	33.5	33.5	33.5	31.3	27.7	29.5	22.3	25.9	27.7	24.1	42.5	18.4	24.1
17	°	299	278	317	315	305	310	286	272	305	278	277	316	303	300	237	277	312	271	291	298	284	307	300	286
	km/h	29.5	22.3	27.7	20.5	9.4	35.3	22.3	16.6	25.9	22.3	20.5	31.3	22.3	35.3	22.3	31.3	35.3	22.3	25.9	22.3	20.5	33.5	13.0	7.6
18	°	253	229	175	233	264	253	209	191	209	203	208	212	208	206	212	233	203	222	229	241	250	275	257	253
	km/h	7.6	11.2	11.2	9.4	11.2	11.2	13.0	18.4	22.3	27.7	35.3	29.5	31.3	33.5	33.5	35.3	35.3	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	25.9	31.3
19	°	312	303	299	302	279	309	300	295	274	244	225	257	254	275	248	254	271	275	270	203	274	313	317	288
	km/h	37.1	35.3	31.3	27.7	25.9	20.5	27.7	18.4	25.9	25.9	35.3	33.5	37.1	37.1	42.5	40.7	38.9	31.3	31.3	35.3	33.5	25.9	40.7	16.6
20	°	286	270	268	254	244	250	248	288	277	270	250	286	234	236	260	277	251	236	226	272	250	254	258	233
	km/h	16.6	14.8	18.4	18.4	18.4	24.1	18.4	29.5	29.5	38.9	24.1	27.7	29.5	31.3	31.3	35.3	33.5	27.7	33.5	46.4	42.5	35.3	33.5	22.3
21	°	219	220	240	225	208	189	199	203	182	188	208	201	199	174	192	161	202	187	196	209	191	215	212	217
	km/h	22.3	24.1	25.9	27.7	22.3	24.1	25.9	20.5	24.1	22.3	24.1	25.9	27.7	27.7	29.5	27.7	27.7	29.5	33.5	42.5	42.5	37.1	38.9	40.7
22	°	222	226	216	223	205	203	216	181	187	180	196	208	199	196	203	196	192	203	250	253	248	251	253	63.0
	km/h	42.5	40.7	33.5	33.5	24.1	27.7	29.5	31.3	37.1	38.9	44.3	44.3	40.7	42.5	48.2	48.2	63.0	74.2	70.2	63.0	61.2	57.2	63.0	
23	°	268	253	199	225	216	232	229	213	225	217	208	222	232	226	216	226	248	230	146	170	195	167	192	194
	km/h	55.4	51.8	50.0	42.5	44.3	42.5	37.1	46.4	55.4	57.2	44.3	37.1	46.4	42.5	46.4	40.7	35.3	42.5	20.5	27.7	29.5	31.3	27.7	22.3
24	°	188	206	178	178	203	210	233	220	198	223	217	219	244	234	251	212	188	188	184	187	160	172	203	198
	km/h	24.1	24.1	22.3	24.1	31.3	31.3	31.3	35.3	42.5	38.9	42.5	40.7	57.2	42.5	44.3	35.3	29.5	20.5	14.8	16.6	16.6	22.3	25.9	29.5
25	°	208	180	195	189	189	206	206	195	175	198	198	196	161	146	151	137	151	090	112	092	130	126	106	140
	km/h	31.3	29.5	29.5	29.5	31.3	31.3	25.9	25.9	24.1	27.7	27.7	31.3	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	27.7	29.5	29.5	24.1	22.3	37.1	37.1
26	°	120	119	091	105	132	157	090	118	130	135	095	092	087	098	043	035	056	042	035	021	052	035	035	018
	km/h	35.3	38.9	38.9	27.7	24.1	27.7	22.3	23.2	24.1	20.5	20.5	18.4	18.4	20.5	24.1	35.3	31.3	35.3	42.5	37.1	38.9	42.5	38.9	38.9
27	°	030	022	025	014	018	033	032	032	028	040	054	351	101	040	001	360	347	334	035	344	127	350	068	345
	km/h	40.7	38.9	40.7	38.9	35.3	44.3	37.1	37.1	42.5	33.5	29.5	38.9	29.5	31.3										