

Directions et forces moyennes 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	°	231	231	226	227	232	242	252	265	269	271	282	314	301	302	327	294	324	327	325	327	336	059	212	267
	km/h	20.2	22.7	19.4	16.2	16.9	16.2	16.6	16.6	15.1	11.9	12.6	14.8	14.4	18.4	16.2	13.7	11.2	6.5	10.8	11.5	3.2	2.5	2.2	
02	°	273	265	260	257	256	255	244	240	251	246	239	230	234	235	242	245	245	244	246	243	247	259	254	253
	km/h	8.3	9.4	9.0	11.9	14.0	16.2	13.7	14.0	22.0	22.7	23.0	21.6	24.5	25.2	24.1	22.3	24.5	25.9	24.8	23.8	27.7	29.9	28.4	27.0
03	°	252	245	243	244	236	226	226	226	223	229	231	237	252	251	245	254	252	251	239	242	248	253	253	248
	km/h	23.0	19.1	21.2	19.1	16.2	15.1	16.9	15.8	17.6	16.9	17.6	18.0	22.0	20.9	20.9	23.8	22.7	21.6	19.1	20.2	26.6	26.3	25.9	24.1
04	°	250	249	246	248	249	249	243	237	237	236	238	243	245	249	250	244	247	244	239	239	239	244	240	242
	km/h	23.8	25.2	24.5	24.5	23.8	24.1	22.7	21.6	23.0	25.6	25.6	28.8	28.8	30.2	29.5	27.4	29.9	25.9	26.3	26.3	26.6	28.4	25.2	27.0
05	°	245	242	246	252	255	257	255	255	254	248	246	244	236	235	237	244	239	229	235	240	246	245	250	231
	km/h	25.6	24.8	23.8	25.6	30.6	33.5	32.8	37.1	35.6	31.3	32.8	31.7	26.6	24.8	26.6	28.1	29.2	24.8	25.9	27.7	30.2	28.1	28.4	20.5
06	°	222	222	228	225	224	220	221	221	224	226	230	228	230	230	229	225	227	226	224	228	231	234	230	231
	km/h	20.9	19.8	18.7	20.2	22.0	23.0	22.3	22.0	23.4	24.5	24.5	23.8	27.4	29.5	27.7	27.4	29.9	28.8	27.0	29.2	28.8	31.3	29.5	32.0
07	°	229	233	229	226	227	228	225	226	224	224	227	232	234	234	227	223	221	223	221	218	218	222	228	229
	km/h	33.1	33.8	31.3	33.8	32.0	30.6	31.7	33.8	31.7	31.3	30.6	31.0	30.2	29.2	27.4	24.5	22.7	22.3	23.4	21.2	19.8	20.2	19.1	17.3
08	°	227	227	229	226	223	217	218	219	212	205	217	231	230	221	222	219	215	219	215	209	189	189	188	203
	km/h	15.8	16.6	16.6	16.2	16.6	17.6	20.5	22.3	19.4	18.4	23.0	25.9	25.9	26.6	30.6	30.6	31.0	31.0	22.7	21.2	15.1	16.2	17.6	19.8
09	°	212	201	204	201	192	191	190	192	192	196	202	205	209	208	204	187	176	180	175	176	176	180	182	182
	km/h	22.3	21.2	23.4	21.2	19.4	22.0	21.2	22.3	21.2	21.2	24.5	22.7	22.3	20.5	22.0	16.6	14.8	18.0	19.8	20.5	17.6	16.2	16.2	14.8
10	°	191	188	165	166	132	135	078	094	093	072	078	076	077	101	077	053	022	055	057	075	105	150	169	187
	km/h	13.7	9.7	9.4	10.1	8.6	8.6	7.6	8.6	8.6	12.2	9.4	11.5	9.7	9.4	7.2	12.2	11.5	8.3	9.0	9.7	9.0	7.9	11.2	16.2
11	°	214	221	239	223	218	214	217	213	215	214	221	217	215	219	215	217	230	217	204	198	206	240	254	258
	km/h	25.2	23.4	24.5	18.0	16.2	18.0	19.1	18.7	18.7	18.4	20.9	20.9	19.1	22.3	22.3	20.2	17.6	16.9	16.6	14.8	15.8	16.2	20.5	20.9
12	°	261	265	258	248	248	259	246	245	247	254	259	262	263	264	261	260	260	258	261	253	270	273	278	273
	km/h	20.9	17.6	16.6	17.3	15.1	15.1	13.0	13.3	16.9	19.4	16.9	20.2	23.4	22.0	18.4	19.1	15.8	14.8	11.9	14.8	13.0	10.1	8.6	10.4
13	°	272	281	277	258	247	239	236	229	213	195	196	179	165	181	183	185	185	202	195	195	198	210	209	211
	km/h	9.0	10.4	14.0	11.5	13.3	12.2	13.3	12.2	11.5	14.0	14.8	13.3	10.8	13.3	13.0	13.3	11.9	11.9	11.2	13.3	14.8	18.4	16.2	16.2
14	°	201	204	204	205	201	212	219	217	215	219	210	204	218	218	222	219	214	213	214	208	214	213	214	222
	km/h	14.8	15.8	13.7	13.7	12.2	13.7	16.9	15.8	15.8	17.3	14.4	14.0	18.0	18.0	20.9	18.0	18.4	16.2	19.4	16.2	15.8	15.1	13.3	13.7
15	°	223	220	206	169	170	173	180	169	168	155	170	156	144	126	122	125	129	129	143	165	166	174	163	172
	km/h	14.4	13.3	10.1	5.4	10.8	13.3	11.9	9.0	9.0	11.5	13.0	13.0	12.6	12.6	13.0	14.4	14.8	12.6	13.7	14.8	12.2	13.7	11.2	11.2
16	°	169	173	175	178	177	179	184	184	192	196	219	218	224	226	228	230	235	227	246	304	299	297	296	288
	km/h	10.4	11.9	13.7	14.8	14.4	13.3	14.8	11.5	12.2	16.6	17.6	21.6	20.9	20.5	18.4	15.5	16.2	13.7	14.0	13.0	12.2	9.4	8.3	12.6
17	°	304	304	302	312	266	276	264	263	264	259	269	272	268	231	214	241	266	267	282	295	288	291	298	265
	km/h	16.6	10.4	15.5	9.7	5.4	9.4	9.4	11.9	12.6	12.2	10.4	9.4	8.6	11.2	11.5	11.9	14.4	13.7	11.2	11.2	12.2	10.8	5.8	4.3
18	°	210	214	185	238	258	213	210	207	199	200	199	213	204	202	216	222	223	226	229	243	251	259	260	258
	km/h	2.5	6.5	1.8	4.3	7.9	5.4	6.1	8.6	12.6	14.8	17.6	22.3	17.6	18.4	20.5	19.4	19.8	18.7	21.6	22.0	22.0	19.8	19.1	19.1
19	°	285	301	301	298	286	271	262	260	247	239	247	249	257	257	250	257	277	277	274	260	269	298	314	299
	km/h	18.7	19.1	17.6	15.1	10.8	8.6	10.1	11.2	10.8	13.0	20.9	21.2	24.8	24.1	26.3	23.8	21.2	15.5	17.6	19.8	19.8	13.7	13.7	10.4
20	°	272	253	252	254	239	238	247	256	258	254	238	227	239	245	244	235	240	227	227	244	249	252	243	237
	km/h	10.1	8.6	11.9	13.3	8.6	10.1	11.9	16.9	15.8	18.4	15.5	14.4	17.6	19.8	19.8	20.2	20.5	17.6	18.7	20.9	23.4	24.5	16.9	15.5
21	°	217	215	231	220	207	201	203	197	189	191	197	199	195	183	193	178	183	190	181	198	209	209	217	216
	km/h	12.2	13.3	15.1	15.8	14.4	15.1	15.8	14.8	14.4	14.8	15.8	16.6	16.9	16.6	17.6	15.5	16.2	18.0	20.5	24.1	22.3	22.3	24.8	25.9
22	°	217	215	215	211	201	199	199	197	196	198	201	201	197	191	195	196	204	209	222	247	244	241	235	246
	km/h	25.2	24.5	21.6	18.0	15.1	15.8	17.6	19.1	19.4	22.3	25.6	27.0	25.9	26.6	24.1	28.1	33.8	41.8	45.4	40.0	37.4	35.3	31.7	37.8
23	°	251	235	219	217	218	219	215	215	217	212	212	228	220	226	203	216	196	186	175	197	188	176	190	196
	km/h	32.4	27.7	28.1	27.4	27.0	25.6	24.1	27.4	29.9	28.4	24.8	21.6	26.3	25.6	24.5	22.0	14.0	14.4	10.4	14.4	14.8	12.2	16.9	14.8
24	°	193	196	186	181	191	217	219	211	213	223	215	215	224	217	221	216	207	203	191	193	172	175	179	199
	km/h	13.7	15.5	14.8	14.4	16.6	20.2	18.0	19.1	23.0	22.3	25.2	21.2	23.8	23.0	25.6	22.3	17.3	12.6	9.7	9.7	9.4	11.5	14.8	16.6
25	°	200	201	202	205	193	207	195	199	188	188	190	189	165	161	158	141	140	117	106	116	118	114	110	122
	km/h	17.3	17.3	19.4	18.0	15.8	17.3	15.5	15.1	15.1	16.2	16.2	19.1	16.6	16.9	17.3	16.6	16.6	13.7	15.8	14.8	14.8	14.4	11.5	15.5
26	°	132	126	112	119	144	148	105	122	139	126	127	119	112	085	054	043	044	043	039	038	040	031	030	027
	km/h	19.1	21.6	19.4	16.2	13.0	12.6	11.2	11.5	12.6	11.9	10.4	10.1	10.8	10.8	16.2	19.8	22.3	23.8	24.5	25.6	28.8	28.1	28.8	
27	°	029	024	025	026	028	032	037	034	039	038	047	019	016	018	039	029	001	359	003	355	020	035	025	347
	km/h	31.3	29.9	31.7	31.7	28.1	29.5	26.6	25.9	25.6	23.4	21.6	21.6	19.1	19.1	20.5	16.6	15.8	12.6	11.9	15.1	11.9	12.2	8.6	10.8