

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 2023

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	°	245	255	249	257	264	266	268	259	263	263	261	259	263	257	259	258	257	249	258	256	256	258	260	259
	km/h	23.0	26.3	24.5	25.9	20.9	23.0	23.8	26.6	29.2	28.8	27.7	29.9	31.0	32.8	34.6	31.3	27.7	27.0	24.5	27.4	28.8	26.3	25.6	23.8
02	°	256	253	254	255	254	257	258	255	264	260	268	268	263	257	257	258	256	251	245	248	243	239	249	252
	km/h	23.4	24.8	24.8	24.8	26.6	26.6	25.2	25.2	24.8	28.1	24.8	28.1	25.2	26.6	29.2	25.6	23.0	22.3	17.6	19.8	19.1	18.4	22.7	24.5
03	°	251	246	251	256	250	253	250	256	264	262	259	259	267	262	261	262	265	267	269	271	274	276	274	277
	km/h	24.8	25.9	25.6	25.2	22.0	20.9	24.5	25.6	25.9	26.6	28.4	32.8	32.4	29.2	28.8	28.4	24.8	21.6	20.5	23.4	18.0	16.2	16.9	19.1
04	°	283	289	297	304	337	011	007	019	359	008	034	019	043	069	049	092	084	135	147	261	301	306	330	293
	km/h	17.6	16.9	15.8	12.6	10.8	10.8	13.7	10.4	10.4	10.8	12.6	11.2	10.4	6.8	6.1	4.3	3.2	4.3	2.9	6.1	7.9	5.4	6.5	8.3
05	°	284	272	266	281	262	279	289	295	298	298	310	339	338	335	342	346	351	354	008	018	014	017	009	025
	km/h	6.5	6.8	5.0	7.9	11.2	12.2	9.4	11.9	15.1	20.9	21.6	26.3	26.3	25.2	24.8	27.4	27.4	27.4	29.9	24.1	22.7	20.9	17.6	25.2
06	°	024	022	021	037	025	017	031	033	036	046	047	039	049	045	042	044	040	047	036	037	037	044	044	041
	km/h	25.9	21.2	20.9	20.5	22.0	18.4	19.8	21.2	22.7	23.0	21.6	18.7	18.4	19.8	21.2	22.3	20.9	18.7	16.6	14.4	15.5	18.7	19.8	18.4
07	°	055	049	047	053	052	054	054	050	054	057	057	049	048	049	054	051	057	049	054	061	050	057	051	056
	km/h	19.1	16.9	20.2	19.8	18.0	17.6	20.2	21.2	25.9	26.6	24.5	16.6	16.2	17.6	15.1	14.8	14.8	15.5	15.1	14.0	15.1	18.0	19.4	17.6
08	°	049	046	057	052	045	046	042	044	050	057	053	063	068	069	075	091	081	070	071	083	070	077	077	106
	km/h	18.7	17.6	16.6	19.1	19.4	20.2	19.8	18.7	19.4	18.7	17.3	15.8	15.5	15.8	13.3	13.3	11.5	10.1	10.1	11.5	12.2	11.2	9.0	10.4
09	°	109	106	087	098	061	092	112	123	170	176	192	226	228	232	198	208	199	212	242	276	269	279	274	271
	km/h	10.4	9.7	5.0	4.7	4.3	5.0	5.4	4.3	6.5	9.0	9.0	7.9	9.7	9.4	10.1	8.6	8.3	8.3	10.4	10.8	10.4	13.0	12.6	10.4
10	°	270	272	260	277	276	261	244	251	265	272	239	252	248	248	208	195	199	241	245	247	222	219	225	226
	km/h	12.6	11.2	4.3	7.9	7.6	6.1	6.1	8.6	11.2	8.6	10.4	12.6	14.8	14.8	13.0	12.2	11.2	11.9	11.9	11.9	8.6	8.3	10.8	9.7
11	°	232	230	235	237	234	230	256	233	230	240	234	240	266	244	252	284	215	175	205	245	249	253	308	049
	km/h	10.4	11.9	11.5	9.0	8.3	6.1	6.1	5.0	8.6	10.1	9.4	12.2	10.1	11.5	10.4	8.3	5.4	5.4	6.8	6.8	6.8	4.3	3.6	4.7
12	°	040	026	050	046	047	046	054	057	044	051	047	054	053	051	055	058	053	043	056	063	059	056	055	052
	km/h	7.6	5.4	9.4	10.8	11.2	13.3	11.9	10.4	14.0	13.0	16.9	19.1	18.7	18.7	16.2	14.0	15.5	17.3	18.4	18.0	18.4	17.6	18.4	17.3
13	°	050	051	052	055	056	049	054	048	053	079	122	132	127	124	111	143	148	131	125	120	109	123	129	115
	km/h	16.2	16.2	16.2	16.6	17.6	14.8	15.1	13.0	13.0	7.2	10.4	10.1	9.0	10.8	10.8	11.2	9.4	7.6	6.1	8.6	9.7	9.7	7.6	8.6
14	°	119	110	095	066	073	070	059	077	106	136	143	143	138	147	170	170	163	157	140	156	113	100	066	063
	km/h	8.3	5.0	7.2	9.0	9.4	8.6	7.9	6.5	7.9	7.9	10.8	10.1	9.4	9.7	8.3	9.0	5.0	4.7	4.3	5.8	9.0	7.9	9.4	7.2
15	°	080	105	119	103	153	183	086	108	169	164	162	182	188	174	171	161	151	180	185	212	201	189	222	236
	km/h	5.0	7.6	6.1	5.8	5.0	4.7	6.1	6.1	6.1	9.4	10.1	9.7	9.4	8.6	7.6	6.1	4.7	6.5	10.4	10.4	9.0	5.8	7.9	11.9
16	°	235	232	213	198	190	174	166	183	188	195	198	199	201	210	204	209	209	219	221	225	231	244	235	236
	km/h	13.0	11.5	9.0	9.0	7.9	5.4	6.1	9.4	8.6	10.4	13.0	14.0	13.7	14.0	14.0	14.4	13.7	16.2	16.9	16.6	15.8	23.0	20.2	22.3
17	°	237	231	233	235	243	229	240	235	231	234	240	236	231	234	227	235	238	238	237	242	252	258	256	252
	km/h	20.2	19.8	23.0	23.4	23.8	19.4	23.4	23.4	22.0	22.7	26.3	26.6	25.6	24.5	27.0	25.2	22.7	23.8	23.0	23.4	25.2	28.1	26.6	27.7
18	°	245	251	242	249	252	253	249	252	251	259	253	250	245	244	249	247	243	236	238	237	238	234	239	242
	km/h	23.4	25.9	23.4	27.4	33.5	29.9	31.7	32.4	31.0	33.8	32.4	32.8	31.3	31.0	29.9	27.0	20.2	20.9	22.3	23.3	22.7	23.4	26.3	26.6
19	°	239	235	239	251	267	259	259	253	257	264	256	256	254	256	256	268	258	254	265	264	264	271	271	271
	km/h	25.9	23.4	22.0	25.9	21.6	22.0	22.3	23.0	22.7	19.8	20.9	20.5	22.3	22.0	21.6	19.4	15.5	18.4	15.1	15.8	15.1	13.0	11.2	11.9
20	°	235	222	244	243	208	191	236	235	220	244	256	252	245	244	233	240	243	239	241	247	253	262	264	268
	km/h	9.7	9.7	12.6	11.2	10.1	7.2	11.9	10.8	12.6	21.6	24.8	23.4	22.3	18.7	20.5	22.3	19.4	16.6	15.8	15.5	13.3	13.7	13.0	14.0
21	°	273	273	264	224	247	226	209	220	221	217	208	221	195	211	214	198	154	143	220	256	c	067	084	077
	km/h	15.5	13.7	11.2	7.6	8.6	6.1	4.7	7.6	7.9	8.3	5.0	7.6	8.3	9.0	9.4	7.9	5.8	3.6	5.0	2.9	0.7	5.0	6.5	6.8
22	°	087	131	231	191	173	116	123	166	172	172	166	190	170	218	234	230	216	220	217	208	190	175	195	200
	km/h	5.8	5.0	7.6	3.6	6.1	6.8	4.7	5.8	9.7	10.4	10.1	10.1	11.5	14.0	13.7	16.6	16.9	14.8	11.5	10.1	8.6	10.1	10.8	10.1
23	°	190	223	257	255	238	221	234	257	247	333	334	354	061	068	036	015	359	358	009	001	003	015	023	026
	km/h	8.3	11.2	14.0	10.1	8.3	7.2	8.6	7.2	5.4	5.8	7.2	7.6	5.0	7.2	7.9	8.3	10.4	12.6	12.2	16.2	18.7	18.4	14.4	14.0
24	°	025	012	016	025	143	278	327	320	320	302	268	259	273	277	302	301	303	306	317	322	323	316	320	322
	km/h	14.4	15.5	11.5	10.1	4.0	6.1	7.9	8.6	8.6	9.4	11.2	16.2	18.0	18.7	18.0	16.9	16.6	15.5	20.2	21.6	19.1	15.1	14.8	14.4
25	°	337	317	287	291	286	288	282	282	290	303	313	334	328	347	330	019	007	001	027	021	019	016	005	013
	km/h	13.3	7.9	6.5	8.6	10.8	11.9	11.2	11.9	14.0	12.6	15.5	16.9	18.7	20.5	17.3	25.2	17.3	15.5	15.5	19.4	19.4	16.2	15.5	20.9
26	°	011	005	001	016	020	024	030	027	041	052	055	056	050	045	040	033	047	041	031	040	042	046	043	048
	km/h	16.6	16.2	16.2	17.3	19.1	20.9	22.7	25.6	25.6	30.6	31.7	33.1	32.4	32.4	30.2	30.6	27.0	24.5	23.0	20.5	22.3	26.3	27.7	23.8
27	°	042	041	043	040	038	038	036	047	055	053	050	044	054	061	063	060	064	063	058	057	058	064	054	050
	km/h	18.0	19.4	19.4	20.9	24.5	24.8	23.0	25.2	29.2	32.8	33.8	34.2	3											