

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 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	°	221	225	223	225	224	226	229	229	231	236	238	238	233	233	228	226	220	215	206	202	202	197	199	194
	km/h	26.6	27.0	26.6	29.2	27.4	29.9	28.1	29.2	28.4	26.3	26.6	26.6	27.4	24.1	21.6	21.2	16.6	20.2	18.7	20.9	20.9	20.9	21.2	22.0
02	°	193	184	196	206	212	221	224	226	225	220	214	215	217	218	215	205	208	216	220	225	227	229	233	235
	km/h	23.8	23.8	24.1	27.0	31.3	36.0	33.1	32.0	32.4	29.5	26.6	29.2	31.7	35.3	36.0	29.5	33.5	39.6	43.2	38.5	38.5	35.3	34.6	33.5
03	°	243	248	239	233	228	229	222	232	242	242	244	233	235	229	226	235	248	252	241	247	245	252	250	252
	km/h	38.9	37.4	35.3	33.5	34.6	32.0	36.0	38.2	40.3	37.1	34.6	31.7	33.5	32.4	31.3	37.4	25.2	38.2	28.1	31.3	36.4	39.6	32.8	33.8
04	°	253	258	257	258	259	259	255	258	248	250	253	259	249	227	221	225	210	197	187	176	178	181	180	174
	km/h	34.9	36.0	37.1	36.7	30.2	28.4	33.1	27.4	29.5	28.8	28.4	27.7	26.3	20.5	19.4	16.6	13.0	12.6	13.3	14.0	14.4	14.8	13.3	15.1
05	°	175	178	175	176	194	202	205	217	221	224	230	224	230	224	229	233	233	249	252	226	245	252	245	245
	km/h	18.0	17.6	17.6	14.4	15.8	18.7	19.8	22.7	20.2	24.5	25.6	25.9	27.0	24.1	22.0	22.0	16.6	16.2	19.4	16.2	11.9	16.2	18.4	16.9
06	°	250	258	264	263	257	267	276	255	263	266	270	303	306	326	341	344	337	347	341	342	349	003	353	359
	km/h	18.7	16.6	18.4	15.8	12.6	15.5	15.8	11.9	14.4	15.5	15.5	11.2	10.1	16.2	15.8	13.7	12.6	13.7	16.6	14.4	13.0	13.7	15.8	15.8
07	°	003	357	009	014	021	022	021	020	024	019	026	029	029	024	029	031	032	019	020	033	052	045	043	051
	km/h	14.8	14.4	14.0	12.2	19.1	17.6	22.0	24.5	25.2	27.0	24.8	23.0	23.8	24.1	24.1	25.2	26.3	28.8	29.9	29.9	33.5	33.1	32.0	28.8
08	°	056	050	050	045	046	050	054	053	054	056	047	056	061	057	063	050	056	063	064	062	056	055	055	052
	km/h	27.0	29.5	27.4	27.7	27.0	25.9	30.6	26.3	26.3	29.2	24.8	25.2	26.3	28.4	25.6	24.1	25.9	27.4	24.8	25.6	27.4	27.0	26.6	25.6
09	°	054	060	060	058	057	056	051	051	055	059	058	057	056	059	058	058	064	063	064	057	051	053	054	048
	km/h	25.9	24.5	24.5	22.0	20.5	22.7	24.1	23.0	24.5	28.1	28.1	30.2	31.0	27.7	25.6	23.8	19.1	19.8	22.3	20.2	21.2	17.3	17.3	16.9
10	°	046	047	054	047	049	046	052	057	057	060	059	067	066	066	060	063	063	047	053	050	053	046	043	042
	km/h	18.7	20.5	17.3	16.9	14.4	17.3	16.9	16.9	18.4	20.2	19.1	13.7	13.0	12.6	13.3	13.3	11.9	16.9	16.2	18.7	17.3	18.0	16.6	13.3
11	°	041	043	049	050	051	047	046	041	048	049	044	045	040	039	044	046	045	048	047	048	033	045	037	041
	km/h	17.3	16.2	19.1	14.8	15.1	15.5	15.8	22.0	25.6	29.2	32.8	28.1	24.5	20.2	24.8	22.7	15.8	9.7	13.0	13.3	14.0	14.0	15.8	14.4
12	°	037	034	027	041	043	040	039	041	039	042	048	048	049	030	024	017	005	024	028	044	359	317	123	085
	km/h	17.6	18.7	18.0	15.1	17.3	18.0	16.9	17.6	18.7	15.5	14.4	12.6	11.9	10.8	11.2	11.5	13.0	13.3	15.1	10.8	4.0	6.5	1.4	1.1
13	°	260	013	c	c	325	303	263	298	293	283	241	233	257	255	269	263	293	258	258	286	264	255	243	223
	km/h	1.8	1.1	0.7	0.0	7.6	7.2	6.8	9.7	8.3	7.9	9.7	15.5	14.0	15.5	14.4	14.8	10.8	13.0	14.4	10.4	8.6	10.4	8.3	10.4
14	°	208	215	249	283	267	222	211	217	208	213	223	223	202	222	229	252	256	251	248	238	245	258	257	254
	km/h	12.2	11.9	10.4	7.6	7.6	11.5	12.2	12.6	12.6	12.6	9.4	9.7	10.1	10.8	11.9	14.4	15.8	15.5	19.8	18.7	20.2	23.0	27.4	24.5
15	°	247	237	244	234	237	244	243	237	238	255	256	268	272	280	282	267	260	264	269	265	268	270	270	271
	km/h	20.9	15.8	18.4	15.5	15.1	16.9	15.5	14.4	13.3	19.4	20.2	23.0	24.8	25.6	25.9	24.8	25.6	25.2	22.3	19.4	18.4	18.7	18.7	18.0
16	°	271	268	271	271	233	c	201	233	248	247	250	240	234	225	236	242	215	205	187	167	173	173	080	077
	km/h	15.8	15.5	17.3	15.8	10.4	0.7	5.0	10.4	12.2	8.6	10.1	12.6	13.7	13.0	13.0	11.9	10.4	8.3	5.4	6.1	6.5	6.1	4.3	7.6
17	°	094	102	086	083	091	103	086	064	085	067	084	086	086	069	062	047	022	016	354	355	316	359	026	032
	km/h	7.6	8.3	6.8	9.0	10.1	9.0	7.6	11.9	9.4	11.5	9.7	10.4	10.4	11.5	10.8	10.4	12.2	6.5	11.2	5.8	8.6	11.2	16.9	15.5
18	°	028	023	026	020	024	033	018	019	020	017	003	355	356	344	336	320	303	301	307	316	317	326	324	233
	km/h	17.3	18.0	20.5	22.3	26.3	33.8	31.7	29.9	26.3	27.4	19.8	20.2	19.4	19.1	14.8	15.5	13.0	13.7	15.1	18.0	15.5	10.4	9.4	7.2
19	°	252	311	275	272	268	271	302	240	275	253	222	217	251	261	246	239	195	224	236	217	220	253	231	278
	km/h	9.7	9.7	9.7	10.8	11.2	11.9	7.2	8.3	10.8	7.2	8.3	7.6	9.4	11.2	10.8	7.9	9.4	7.9	6.5	6.1	7.6	8.3	8.3	8.6
20	°	292	242	279	261	286	344	107	017	045	242	079	134	122	152	138	096	059	054	054	056	066	079	101	153
	km/h	8.6	5.8	5.0	5.0	4.7	2.5	2.5	3.2	2.5	2.9	2.9	4.0	4.7	4.0	5.0	3.6	4.7	11.5	13.0	13.3	10.8	8.6	10.8	9.0
21	°	165	154	201	160	166	184	182	186	193	179	184	182	177	188	192	196	198	196	194	192	199	197	182	185
	km/h	10.4	9.0	10.1	9.0	10.8	14.0	16.2	16.9	18.4	16.2	16.6	16.6	14.0	15.8	15.5	15.1	14.4	15.5	15.8	18.7	22.7	19.1	16.2	19.1
22	°	195	197	194	196	199	196	199	210	208	190	207	229	228	254	257	248	230	234	249	234	250	240	246	253
	km/h	21.6	23.8	20.9	24.5	23.8	23.0	23.8	28.8	27.7	21.2	27.7	34.9	30.2	32.4	25.6	17.6	15.8	20.2	24.5	21.2	24.8	21.6	28.8	34.6
23	°	246	249	255	261	260	255	259	249	235	223	245	230	233	218	216	213	207	207	208	213	219	221	219	218
	km/h	29.9	30.2	29.9	29.2	24.8	23.4	22.7	18.0	14.8	14.4	20.5	19.8	21.2	22.3	22.0	23.8	20.2	24.5	25.6	26.3	30.6	32.4	30.6	31.3
24	°	223	223	228	236	237	237	247	264	265	263	265	269	263	261	267	268	263	251	251	247	238	243	257	263
	km/h	31.0	30.6	26.6	31.3	36.4	38.9	38.5	35.3	38.2	35.6	38.2	37.8	33.5	34.6	28.8	25.2	21.2	19.1	18.7	14.8	13.0	14.8	16.9	16.2
25	°	270	257	256	269	269	261	221	251	277	252	226	199	200	199	196	200	206	199	237	246	224	199	213	200
	km/h	15.8	12.2	12.2	12.2	14.0	9.7	4.0	7.9	6.1	7.9	10.1	10.1	13.0	10.4	10.1	10.8	10.1	10.1	12.2	13.3	10.4	9.0	10.4	11.9
26	°	199	206	213	225	228	225	214	211	217	223	231	238	267	295	302	316	324	316	304	320	305	268	263	247
	km/h	11.2	13.7	14.8	16.9	16.6	18.0	20.2	22.3	24.1	24.5	23.4	23.8	26.3	23.4	25.6	22.0	15.5	13.0	10.1	9.7	10.4	6.8	7.2	1.4
27	°	279	272	286	270	286	313	350	196	192	143	173	158	149	107	068	042	066	061	056	052	052	053	054	056
	km/h	6.8	7.9	5.0	5.0	6.5	2.5	1.1	4.7	2.9	3.2	7.9	8.6	6.5	7.2	8.6	10.8	10.1	13.7	15.5	13.3	12.2	13.3	13.0	13.7
28	°	051</																							