

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Décembre 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	°	050	039	046	052	041	046	050	051	053	048	049	046	042	033	035	041	040	038	033	035	032	032	028	030	
	km/h	13.0	15.5	17.6	15.8	16.9	16.9	18.0	17.3	17.3	18.7	21.2	22.7	23.0	22.0	20.2	23.8	22.0	24.5	24.5	22.0	20.9	25.2	23.4	20.9	
02	°	031	039	033	029	020	020	024	024	007	357	017	353	357	328	012	302	211	223	216	227	239	223	224	221	
	km/h	17.6	18.4	21.2	17.6	22.3	19.4	19.1	15.1	15.5	18.4	15.5	14.4	11.5	8.3	3.2	4.7	2.9	6.1	6.1	6.5	7.6	6.8	9.0	7.6	
03	°	206	219	209	215	182	168	202	200	173	171	178	184	167	175	163	168	163	150	153	151	163	152	139	139	
	km/h	6.8	8.3	6.1	7.9	5.4	8.3	9.7	10.4	8.6	11.2	13.0	14.8	14.0	13.3	16.6	15.5	15.1	14.0	14.4	15.5	15.1	14.4	14.4	12.2	
04	°	141	137	124	113	107	101	103	104	112	130	126	145	149	138	140	138	134	132	132	138	143	149	167	185	
	km/h	12.6	12.6	10.8	9.4	13.3	14.0	9.0	10.1	12.2	14.8	13.7	17.6	19.1	16.6	17.3	17.6	16.2	15.1	15.1	15.1	15.1	14.1	14.8	16.2	20.2
05	°	194	198	204	207	204	211	204	211	216	217	218	209	202	204	221	251	258	264	267	266	261	267	260	258	
	km/h	20.5	20.5	20.5	23.4	21.6	23.0	19.8	25.2	27.0	27.7	27.4	23.8	19.4	19.1	18.0	26.3	19.4	21.2	16.9	16.2	14.8	14.4	13.0	14.4	
06	°	274	275	283	288	285	287	285	267	268	271	283	306	297	278	272	284	276	254	259	269	267	259	266	263	
	km/h	16.6	16.6	19.1	16.6	16.9	14.4	10.8	14.8	16.6	15.8	13.7	15.1	13.0	11.9	11.9	7.9	9.0	12.2	16.2	16.6	9.7	11.2	13.7	14.8	
07	°	266	272	239	143	155	152	147	142	134	128	119	121	124	109	110	108	106	112	113	130	114	096	129	121	116
	km/h	10.4	8.3	6.1	6.8	8.6	9.7	9.4	10.1	10.1	11.9	10.8	9.4	11.5	13.3	11.9	11.2	13.7	13.3	13.0	15.1	16.9	14.8	14.8	12.2	
08	°	135	104	132	151	169	177	182	202	194	228	247	230	221	244	250	229	231	244	238	226	217	202	197	182	
	km/h	8.6	10.4	14.0	11.9	12.6	12.6	11.5	11.5	9.4	10.1	10.1	9.7	6.5	9.4	13.7	10.8	13.7	15.8	13.0	11.2	9.4	8.6	10.8	9.7	
09	°	188	185	193	188	197	189	187	181	177	182	184	181	188	185	183	181	180	188	206	253	271	267	255	257	
	km/h	12.6	11.9	13.7	12.2	12.2	13.7	15.1	16.9	16.9	22.3	24.5	25.9	25.2	27.7	29.9	26.3	21.2	19.1	18.4	27.0	32.0	24.8	31.7	34.6	
10	°	262	264	256	254	256	255	248	246	246	249	239	229	224	217	215	210	201	200	214	217	228	241	250	252	
	km/h	31.0	34.2	31.3	36.7	37.4	37.1	34.6	31.0	27.4	26.6	26.3	23.8	24.1	27.0	26.6	23.4	24.8	23.8	26.6	27.0	23.0	25.9	25.9	23.4	
11	°	249	252	234	235	243	250	248	242	253	257	261	265	260	261	262	254	245	240	237	242	239	239	235	244	
	km/h	25.2	29.5	22.0	21.2	28.1	30.2	28.1	30.2	32.4	33.5	29.9	29.5	29.5	29.5	29.5	22.3	22.0	18.4	18.0	20.2	18.7	17.6	13.7	12.2	
12	°	217	202	209	120	130	119	150	143	151	149	136	186	199	208	210	220	216	240	207	208	215	223	231	228	
	km/h	7.2	8.3	11.2	4.3	7.2	7.2	7.6	9.4	9.0	9.0	7.9	10.4	10.8	12.2	14.4	13.3	13.0	18.7	12.6	14.0	16.9	20.2	21.6	19.8	
13	°	223	208	214	210	197	215	241	221	215	215	228	227	231	232	223	215	215	218	221	202	217	267	277	286	
	km/h	15.5	15.5	17.3	14.8	14.4	15.8	16.6	12.2	10.8	13.0	14.4	13.0	15.5	14.8	9.7	8.6	9.4	7.6	7.6	7.2	8.3	11.2	10.8	8.6	
14	°	309	339	333	322	317	316	310	316	306	305	306	319	303	312	320	321	313	304	290	264	278	264	265	259	
	km/h	10.1	11.9	11.5	14.0	13.0	12.6	10.4	15.1	11.5	9.7	14.4	18.7	15.8	18.4	14.0	15.5	9.4	8.3	8.3	10.1	9.4	9.7	10.4	10.8	
15	°	246	248	247	226	227	248	256	250	226	237	251	258	275	275	288	265	291	312	276	295	303	295	309	276	
	km/h	10.1	13.7	12.2	9.4	10.4	13.7	13.7	12.6	9.7	11.2	13.0	13.0	13.0	10.8	7.2	5.8	7.6	8.3	8.6	9.0	8.3	7.6	7.2	6.1	
16	°	243	264	266	270	223	230	259	273	268	271	246	238	249	269	275	276	277	276	278	294	270	216	212	255	
	km/h	6.5	5.4	7.6	2.9	4.3	5.4	7.6	9.4	6.5	8.6	10.4	9.4	12.2	13.0	12.6	12.6	13.0	13.7	10.8	5.4	5.4	4.3	6.1	7.6	
17	°	268	216	261	263	251	250	258	245	273	232	170	234	260	252	157	176	174	c	246	199	164	209	189	196	
	km/h	7.6	4.0	4.3	8.3	7.6	9.4	7.2	6.1	6.8	4.7	5.0	6.5	9.7	8.6	5.8	5.0	1.8	0.0	6.5	2.2	4.7	5.8	6.8	6.8	
18	°	196	205	c	c	206	208	180	205	180	201	185	182	189	177	180	224	234	245	224	247	245	241	246	243	
	km/h	6.8	3.6	0.0	0.0	5.0	4.0	4.3	5.8	7.6	6.8	6.1	6.8	6.5	5.8	6.5	8.6	8.3	7.6	13.7	15.8	17.6	17.6	18.7	17.3	
19	°	244	225	218	217	216	210	199	206	206	204	212	220	213	208	218	217	210	221	216	221	220	222	236	246	
	km/h	15.5	15.8	16.6	15.8	16.9	14.8	14.4	15.1	15.5	15.1	16.2	18.0	18.7	18.4	21.6	21.2	18.7	23.8	25.6	23.8	22.3	18.7	18.7	16.9	
20	°	253	264	272	293	276	270	264	253	252	259	263	263	256	252	248	240	240	243	240	238	236	232	232	234	
	km/h	13.3	14.0	18.4	21.2	13.7	14.4	16.2	19.4	23.4	25.2	25.2	23.8	28.1	27.4	23.4	19.4	21.6	23.4	23.8	22.3	22.0	22.3	23.0	23.8	
21	°	234	237	233	232	232	234	237	240	240	247	251	258	261	268	267	263	284	276	282	277	281	284	285	285	
	km/h	22.7	23.8	23.8	23.8	24.8	25.2	26.6	26.3	28.1	29.9	38.9	41.0	39.2	37.4	32.0	29.9	36.4	34.6	30.6	33.1	29.5	31.3	34.6	35.6	
22	°	283	273	277	270	270	283	271	270	264	263	252	262	270	271	273	274	271	273	268	268	266	264	265	263	
	km/h	32.0	33.1	29.5	29.5	27.4	20.2	25.2	25.6	28.1	28.1	28.1	29.2	29.5	28.4	27.7	27.0	27.7	28.4	30.6	30.6	29.5	32.0	32.0	28.4	
23	°	261	257	256	254	256	260	259	254	253	251	254	253	250	252	250	251	249	250	262	255	254	248	248	248	
	km/h	30.6	29.9	29.5	27.7	31.7	34.6	34.2	31.3	32.8	31.3	29.2	32.0	30.2	32.8	30.2	31.3	29.5	30.6	31.3	30.2	33.5	31.3	30.6	30.6	
24	°	251	240	244	229	231	226	231	236	232	230	230	234	234	235	232	231	230	232	234	234	235	234	236	235	
	km/h	33.8	30.2	29.5	28.8	32.8	31.7	31.7	31.0	32.8	30.6	29.9	30.6	29.2	30.6	30.2	28.8	31.7	33.5	33.5	32.8	34.9	33.1	32.8	32.0	
25	°	232	229	228	233	227	232	232	230	228	228	229	229	227	227	233	227	222	224	225	227	227	224	222	223	
	km/h	32.0	30.6	29.2	26.6	26.6	27.0	26.3	26.6	26.3	26.6	28.4	28.4	27.7	26.3	27.7	23.8	26.6	27.4	27.7	27.4	25.9	25.9	28.4	29.9	
26	°	240	231	230	231	233	236	232	233	235	235	245	242	246	259	266	256	236	223	207	222	227	249	234	132	
	km/h	31.7	24.8	26.3	28.1	27.7	25.9	24.1	20.5	22.0	20.5	25.2	21.6	20.9	23.0	20.5	18.7	14.8	11.5	7.2	10.8	10.8	8.3	5.8	4.0	
27	°	149	171	175	190	196	192	188	184	188	184	188	184	175	181	167	169	176	180	185	182	191	197	211	203	
	km/h	4.3	8.3	10.4	13.0	14.4	13.3	14.8	13.0	14.4	14.4	15.8	15.1	13.3	14.4	12.2	13.0	14.4	18.0	18.0	18.7	16.2	13.0	15.8	13.7	
28	°	211	218	215	216																					