

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 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	°	220	235	234	234	227	217	210	200	204	206	202	208	207	216	216	256	264	266	269	268	263	274	266	261
	km/h	12.2	16.2	18.4	18.4	20.2	20.5	16.2	15.8	18.0	17.3	18.0	17.6	18.0	19.4	17.6	23.8	26.6	25.2	21.2	14.0	19.8	17.6	15.8	
02	°	247	251	232	227	243	254	256	248	259	271	254	255	252	262	252	256	252	262	262	252	245	250	270	267
	km/h	13.0	14.0	9.7	10.8	11.5	17.3	22.7	23.4	25.9	20.9	22.7	26.3	23.0	23.0	24.8	24.1	24.5	25.6	23.4	15.1	13.0	12.6	11.5	8.6
03	°	263	282	257	255	244	215	215	227	238	255	255	253	243	234	231	238	247	240	255	250	265	261	268	270
	km/h	9.7	11.9	14.0	16.2	15.5	12.2	15.5	18.7	23.4	28.1	27.0	25.6	21.6	22.3	24.8	24.1	25.2	22.0	25.2	19.8	18.7	15.5	14.0	14.4
04	°	273	281	274	252	231	222	209	226	236	200	204	223	222	191	189	189	195	183	193	192	163	169	174	185
	km/h	13.0	15.5	11.9	9.7	10.4	10.8	11.9	13.0	12.6	15.8	16.2	17.3	14.8	16.2	12.2	16.9	15.5	21.2	14.4	9.4	7.9	8.6	14.0	14.8
05	°	196	216	249	246	253	243	243	252	248	244	243	241	245	241	237	234	247	276	267	274	284	269	265	263
	km/h	17.3	26.3	32.4	23.4	28.1	31.0	28.4	32.4	29.2	27.7	29.2	30.2	31.0	32.4	30.2	28.8	26.3	22.3	15.5	12.6	12.2	8.3	7.6	6.1
06	°	274	309	295	308	302	166	162	338	309	218	215	263	277	294	283	285	322	343	068	063	047	044	047	048
	km/h	6.8	7.6	9.0	9.4	7.6	3.6	5.4	5.4	7.6	11.2	10.4	8.6	11.9	9.7	10.1	10.1	10.1	6.8	5.8	9.0	10.4	11.2	11.9	13.3
07	°	051	047	044	042	047	058	070	098	104	107	106	117	139	147	135	152	095	111	108	346	357	034	042	049
	km/h	13.3	12.6	13.3	14.4	13.3	13.3	10.1	11.9	13.0	15.8	14.0	11.9	12.2	13.3	11.9	8.3	7.9	8.6	5.0	7.9	10.8	11.9	13.3	14.0
08	°	047	050	057	049	049	064	090	127	157	183	191	206	211	193	225	229	240	286	310	334	022	047	100	086
	km/h	14.8	16.6	12.6	11.5	13.0	11.5	11.9	12.6	14.4	11.9	13.3	11.5	12.6	14.0	11.9	13.3	10.8	7.9	10.4	10.4	9.0	7.9	9.7	8.6
09	°	073	079	080	122	098	117	115	132	149	166	157	156	155	249	337	031	084	093	323	299	292	282	332	337
	km/h	6.8	8.3	8.3	5.4	5.8	5.0	7.6	11.2	11.2	14.0	16.2	15.5	16.6	29.9	22.7	18.4	11.5	7.9	7.2	9.7	8.3	8.3	7.2	6.5
10	°	321	333	335	323	287	274	276	274	265	260	260	277	270	266	264	255	270	287	318	319	322	041	118	128
	km/h	11.5	13.3	9.0	7.2	10.1	9.7	12.6	12.6	18.0	16.0	17.3	19.1	18.4	19.8	18.4	16.2	13.0	12.2	10.1	7.6	5.4	4.3	2.5	4.7
11	°	162	163	132	091	100	095	152	175	198	199	227	227	207	212	222	217	249	299	272	193	216	195	175	172
	km/h	5.8	3.6	4.3	1.8	4.0	5.8	5.8	11.5	14.0	14.8	15.5	16.9	17.6	17.6	19.8	19.1	16.9	11.2	9.0	5.8	7.9	10.8	16.9	11.5
12	°	172	174	239	298	293	292	274	275	268	263	251	251	244	253	261	268	269	282	283	285	288	296	309	325
	km/h	14.4	11.9	9.7	14.8	12.6	12.2	16.2	19.1	23.8	26.6	26.3	24.8	22.7	24.8	25.6	25.6	25.2	23.4	16.9	15.1	11.9	9.4	10.4	7.6
13	°	346	320	304	308	284	281	279	274	254	264	246	268	263	276	262	267	254	257	262	270	268	280	297	225
	km/h	9.7	7.9	9.0	8.6	9.4	10.1	12.6	17.6	19.8	24.5	23.8	23.0	22.3	21.2	23.0	22.7	22.7	21.2	17.6	13.3	9.4	6.5	7.9	5.4
14	°	276	285	173	153	121	070	097	116	179	139	139	135	169	168	178	171	172	176	181	171	169	185	179	173
	km/h	5.8	5.8	4.3	4.0	2.9	4.3	5.8	6.8	7.9	10.1	12.2	14.8	19.8	19.8	18.4	19.4	19.4	18.0	15.5	11.2	12.2	12.6	12.2	12.2
15	°	169	173	171	168	181	181	197	156	185	171	176	200	208	225	223	213	217	220	228	213	192	202	216	219
	km/h	11.5	9.0	11.2	10.1	12.2	9.0	9.0	7.6	12.6	8.3	12.6	19.8	18.7	22.7	21.6	18.7	17.6	22.7	24.1	18.7	18.7	19.8	20.2	22.3
16	°	227	220	214	219	220	218	231	229	229	231	230	232	228	224	233	220	226	230	232	225	205	204	224	217
	km/h	21.6	24.5	20.9	19.4	20.5	22.7	23.0	25.2	26.3	26.6	28.1	27.4	26.6	23.0	22.3	22.7	21.6	21.2	17.3	11.9	10.1	11.5	11.9	10.1
17	°	225	240	266	263	224	238	262	262	255	257	255	265	251	252	264	257	266	277	264	277	279	284	316	353
	km/h	11.9	11.9	10.4	6.5	4.3	6.8	10.4	13.0	14.0	16.6	19.1	19.4	20.2	20.2	22.0	25.6	24.8	20.9	19.1	10.4	6.8	5.8	8.3	13.0
18	°	021	041	042	063	062	064	100	106	104	138	175	179	078	146	135	147	127	032	085	347	335	330	320	347
	km/h	11.2	12.6	11.5	10.8	10.1	10.4	8.3	10.1	9.0	9.0	11.2	9.7	10.4	9.4	10.4	7.2	6.8	7.6	5.8	10.8	11.9	12.6	12.6	13.7
19	°	356	003	033	058	083	258	225	208	255	262	247	263	270	271	276	276	283	274	275	273	268	277	281	282
	km/h	13.7	7.9	10.8	7.6	4.3	3.2	6.5	7.6	13.0	16.6	20.9	25.2	28.4	29.9	29.2	28.8	27.4	27.7	22.3	16.9	12.6	8.6	8.3	9.7
20	°	301	300	290	273	268	259	290	273	261	282	261	277	277	269	238	257	257	251	259	274	278	278	264	250
	km/h	11.2	11.9	11.2	10.8	10.4	9.4	11.5	9.7	12.2	13.7	11.9	14.0	14.4	14.4	14.8	14.0	13.7	16.6	15.5	12.6	9.7	10.1	9.7	9.0
21	°	275	253	288	294	243	247	243	253	261	253	257	257	248	254	253	262	277	304	321	323	308	312	323	296
	km/h	9.0	8.3	9.7	7.9	9.0	8.3	12.6	11.5	12.2	20.2	22.0	16.2	18.7	24.5	24.5	23.8	24.8	18.4	15.1	9.7	8.6	7.6	6.5	8.3
22	°	261	258	267	245	251	255	273	248	243	258	239	245	242	236	240	237	245	252	250	240	234	222	178	188
	km/h	5.8	7.9	7.2	7.2	9.0	9.4	9.4	10.8	15.8	19.4	22.7	24.5	28.1	25.6	26.3	24.8	25.2	25.6	23.8	15.1	12.2	10.1	9.0	11.5
23	°	193	201	202	198	197	210	218	221	221	220	221	223	221	222	247	236	262	265	219	227	247	242	233	226
	km/h	11.5	13.7	13.3	12.2	13.3	19.1	22.3	26.3	27.7	30.2	30.6	26.3	23.0	25.9	32.0	23.4	19.1	10.1	9.4	9.7	18.4	16.2	14.0	14.4
24	°	209	241	201	203	205	212	232	248	251	223	222	233	239	230	256	261	272	276	280	271	279	255	272	263
	km/h	13.7	15.1	11.9	12.2	14.4	15.5	19.1	16.6	12.2	14.0	22.0	22.7	25.9	32.0	34.9	34.9	34.2	26.3	18.4	14.0	8.3	9.7	10.1	9.4
25	°	271	118	062	099	020	018	046	010	025	025	037	001	337	323	321	306	302	305	306	305	308	264	266	275
	km/h	6.1	4.0	4.3	6.5	10.4	21.6	19.1	11.5	13.7	18.0	17.3	15.1	17.3	12.6	14.0	13.0	13.3	16.9	13.0	13.0	9.0	11.5	10.1	7.6
26	°	271	257	260	268	254	246	248	243	243	251	252	261	272	262	248	256	255	252	237	226	202	211	210	199
	km/h	7.2	12.6	13.7	10.8	11.9	13.3	14.8	15.1	15.8	20.5	18.4	24.1	21.2	24.5	26.3	24.1	21.2	19.1	14.8	10.8	10.4	10.8	9.0	10.4
27	°	183	194	210	180	179	188	202	213	217	221	223	226	223	227	230	220	238	251	261	250	251	247	254	238
	km/h	9.0	10.4	8.3	9.4	14.0	15.8	19.8	20.9	19.8	22.7	22.7	23.4	22.7	21.2	18.4	18.4	29.2	29.9	22.3	20.2	19.1	16.6	20.5	16.2
28	°	237	232	243	253	232																			