

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 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	°	209	220	216	235	248	261	320	336	327	329	309	307	312	333	321	318	325	319	315	320	301	297	293	291
	km/h	9.7	9.0	11.2	9.7	12.6	12.6	13.3	15.8	16.6	15.8	16.6	19.4	16.6	17.6	16.2	15.8	16.6	14.0	12.2	10.8	10.8	9.7	9.7	
02	°	266	245	262	265	247	240	249	255	253	236	242	235	238	238	250	289	244	258	256	264	289	287	265	275
	km/h	9.0	8.3	7.9	9.0	9.7	11.9	14.4	19.1	18.0	15.8	20.2	15.8	15.8	15.5	16.9	13.0	11.5	13.3	15.5	10.8	10.4	9.0	8.3	9.0
03	°	279	294	292	297	294	046	220	217	243	279	271	265	291	280	275	296	280	273	265	203	177	194	205	193
	km/h	10.1	9.7	7.6	5.8	5.8	3.2	3.6	7.6	9.0	11.9	13.3	12.2	11.5	14.8	20.5	14.0	16.6	14.4	11.9	7.2	9.7	9.7	11.9	10.8
04	°	191	210	218	214	222	231	232	236	257	257	260	260	259	257	260	263	261	272	274	273	266	259	266	270
	km/h	13.0	13.3	14.4	17.3	15.8	16.6	15.5	19.1	21.6	23.4	24.8	24.5	27.0	27.4	28.8	29.5	27.7	24.5	22.0	18.7	14.4	15.5	15.1	13.7
05	°	264	250	231	234	240	238	206	215	215	222	225	226	233	218	214	217	215	211	202	200	169	155	158	157
	km/h	10.1	10.8	10.8	10.8	10.4	12.2	12.6	14.8	17.3	19.4	20.9	24.1	23.8	23.0	20.2	19.4	19.4	17.3	13.7	12.6	9.0	7.6	10.4	8.3
06	°	159	157	178	171	177	173	184	196	214	218	225	222	227	254	263	261	259	260	279	272	262	262	247	277
	km/h	10.8	10.8	13.3	12.6	12.6	11.9	13.3	16.9	23.4	25.6	24.8	24.5	25.6	31.7	30.6	28.4	26.3	23.4	27.0	19.8	12.6	10.8	5.4	6.5
07	°	260	c	253	212	c	191	200	228	194	225	243	244	234	230	203	210	185	202	196	195	224	243	260	272
	km/h	4.7	0.4	1.8	1.1	0.0	2.2	9.4	11.5	14.8	18.0	20.5	22.3	19.1	15.5	13.0	13.7	13.0	9.7	6.1	7.6	8.3	7.2	6.1	4.7
08	°	279	280	293	277	273	293	189	180	206	255	171	188	217	197	116	088	089	062	059	063	054	047	051	053
	km/h	5.8	9.7	9.0	8.3	9.7	5.4	1.8	6.8	7.6	8.6	8.3	8.3	9.4	8.6	5.8	5.4	6.1	11.2	12.6	12.6	15.8	15.8	16.6	15.1
09	°	052	054	051	047	060	069	094	122	126	135	125	130	132	156	160	146	146	168	216	278	272	255	245	234
	km/h	13.3	13.7	11.2	10.8	9.7	8.3	7.9	10.4	11.5	13.7	15.1	17.6	19.8	20.9	21.2	20.9	20.2	14.4	16.9	22.3	16.6	15.8	16.6	13.0
10	°	293	298	218	271	099	c	210	211	209	222	190	231	248	267	245	253	247	253	278	280	278	266	c	248
	km/h	11.9	8.6	6.8	2.9	4.3	0.7	6.8	11.9	12.6	12.2	14.0	17.0	17.2	16.2	16.6	19.1	18.7	19.8	16.2	10.4	7.9	5.0	0.7	8.3
11	°	285	287	264	275	272	281	287	294	265	275	252	284	281	237	208	191	201	216	096	c	356	059	052	048
	km/h	8.6	7.6	9.4	10.1	10.8	8.6	8.6	11.2	7.9	11.2	10.4	9.7	9.0	7.6	9.0	6.5	6.8	3.2	1.8	0.7	8.3	8.6	10.8	17.3
12	°	041	049	068	058	060	065	118	165	217	246	252	251	242	242	305	317	307	327	316	298	308	302	308	295
	km/h	20.5	19.1	13.0	14.4	16.9	11.5	11.9	16.9	25.2	30.6	28.8	25.2	23.0	21.2	18.0	14.4	13.0	18.4	13.7	12.2	10.4	9.4	9.4	9.7
13	°	284	263	259	269	286	289	261	259	248	264	271	276	258	250	232	256	257	223	224	241	269	297	297	207
	km/h	9.7	9.4	8.6	12.2	10.4	10.1	10.1	11.9	13.3	16.2	16.2	16.2	15.5	11.9	13.7	13.3	10.8	10.1	9.4	9.7	7.6	8.6	5.4	2.9
14	°	273	268	c	257	c	227	172	211	220	215	185	198	189	202	218	235	252	230	234	234	267	285	283	303
	km/h	6.8	1.8	0.0	1.1	0.0	2.5	6.8	7.2	9.0	10.4	15.5	14.4	14.4	14.4	12.2	13.0	12.6	10.1	10.4	8.6	7.9	4.3	7.6	2.5
15	°	c	c	c	046	047	052	067	098	105	128	122	124	144	136	138	156	194	279	184	138	179	174	193	184
	km/h	0.0	0.0	0.0	2.2	8.6	11.2	9.7	9.4	10.8	13.7	11.9	13.3	11.9	13.3	14.8	13.7	6.1	16.9	13.7	13.7	8.3	15.8	15.5	13.0
16	°	194	222	229	232	209	206	196	195	217	222	209	219	221	253	251	271	269	269	247	249	253	273	241	239
	km/h	14.4	17.3	18.4	15.1	9.0	12.6	14.8	16.9	19.8	23.4	20.9	25.2	27.7	24.8	28.8	21.2	19.8	16.2	17.6	19.1	15.1	15.5	13.3	11.2
17	°	229	250	245	240	250	223	234	228	236	265	263	284	298	261	249	253	264	315	352	359	011	035	036	043
	km/h	7.6	10.4	10.4	11.2	10.4	7.6	10.1	11.9	14.4	14.0	13.3	12.2	9.7	9.7	9.4	8.3	7.6	8.3	11.5	10.4	11.9	11.9	13.0	14.0
18	°	046	046	048	048	050	049	046	050	067	092	105	099	114	152	107	098	124	099	079	062	049	065	059	054
	km/h	15.1	15.1	14.4	14.8	15.5	14.8	16.2	15.1	12.6	12.2	10.1	8.3	11.5	11.2	10.4	7.9	7.6	6.8	2.9	7.9	10.1	10.4	10.4	11.9
19	°	050	048	044	040	038	040	043	052	063	063	062	055	063	130	147	032	345	334	340	347	346	015	033	046
	km/h	12.2	13.3	13.3	13.7	15.5	15.8	16.6	14.8	11.2	11.5	10.1	8.3	9.4	7.6	6.1	7.6	13.0	13.0	10.8	11.2	9.7	8.3	11.5	13.0
20	°	045	046	045	044	053	065	117	143	132	175	184	174	169	192	273	237	215	186	146	254	203	050	057	247
	km/h	12.2	11.5	11.2	9.7	9.4	6.8	6.5	7.9	7.2	10.1	13.3	11.9	12.2	13.0	7.9	9.4	8.6	8.6	8.3	15.5	9.0	7.9	8.3	14.8
21	°	284	288	171	301	296	296	251	205	254	295	283	225	211	204	247	254	272	288	314	302	278	283	293	
	km/h	20.2	15.8	9.7	6.5	6.5	7.6	4.0	7.6	13.7	14.8	9.7	10.1	10.8	9.4	10.4	10.8	9.4	12.2	18.7	20.9	10.4	10.8	11.5	12.6
22	°	279	274	282	284	275	276	268	267	257	271	266	247	249	259	257	260	275	282	275	276	271	240	230	232
	km/h	10.8	14.8	13.7	15.8	17.6	18.0	16.2	17.6	17.6	17.3	15.8	17.3	19.4	19.4	18.0	20.2	20.2	16.9	15.5	11.2	9.0	7.6	9.4	10.8
23	°	233	218	205	224	223	210	224	219	207	211	217	217	219	233	266	270	285	295	306	292	289	285	293	301
	km/h	10.8	9.4	10.1	10.4	10.4	12.6	14.0	19.4	18.4	17.6	17.3	18.0	18.0	19.4	22.7	27.4	24.5	22.3	19.4	13.0	14.8	14.0	15.1	15.8
24	°	307	309	321	330	309	351	029	032	353	013	275	334	328	309	301	291	299	306	306	298	313	340	346	025
	km/h	14.8	11.5	9.4	6.1	7.2	6.8	9.0	13.3	12.6	10.1	6.5	11.9	10.1	13.7	12.2	12.2	10.1	9.4	9.0	9.7	11.2	12.2	11.2	11.2
25	°	024	019	034	045	049	048	081	150	152	144	232	161	181	180	199	202	177	178	199	288	261	254	239	222
	km/h	10.4	9.0	10.8	11.9	12.6	9.0	6.1	7.2	6.8	7.2	7.9	7.6	11.2	10.1	11.5	10.8	11.2	11.2	9.0	5.0	5.0	4.0	3.6	2.5
26	°	245	207	211	285	296	265	218	201	207	218	224	215	218	194	205	252	256	263	270	223	274	266	288	263
	km/h	5.8	7.6	6.5	11.2	6.1	6.5	7.6	9.4	10.8	11.5	12.2	10.4	10.4	13.3	13.0	14.4	14.8	12.6	8.6	5.8	8.3	13.0	11.5	11.9
27	°	226	257	260	188	176	172	142	152	172	173	177	196	198	200	219	224	240	254	268	315	305	291	305	296
	km/h	6.1	10.8	7.9	3.6	6.1	4.0	5.4	8.3	10.8	10.1	13.3	14.0	13.3	13.3	13.3	14.0	12.2	16.9	17.6	11.9	12.2	14.4	6.8	8.6
28	°	273	293	305	316	316	312	320	353	017	032	053	055	062	044	056	074	060	067						