

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2021**

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	°	271	278	267	269	281	276	277	281	268	270	280	258	236	268	269	282	274	298	285	260	238	278	270	283
	km/h	15.1	13.7	13.3	13.0	12.2	11.9	15.1	15.5	16.9	19.1	18.7	15.5	16.9	17.6	16.9	17.6	11.2	9.0	5.4	5.4	7.9	8.3	8.6	
02	°	284	334	290	261	259	241	218	206	211	232	252	250	254	273	252	284	353	345	346	097	146	057	065	082
	km/h	8.6	7.6	7.2	7.9	7.2	7.6	7.9	8.6	10.4	14.8	18.4	18.0	13.7	12.2	13.0	10.8	10.1	9.0	6.1	4.0	4.7	1.8	2.2	3.2
03	°	067	055	045	046	062	057	079	128	151	168	183	223	209	204	200	219	188	221	283	304	223	240	273	258
	km/h	3.6	6.8	9.4	7.6	5.4	9.0	7.6	7.6	9.7	12.6	10.4	11.5	10.4	9.7	10.4	9.0	4.7	6.8	6.5	6.8	4.3	9.0	11.5	11.9
04	°	255	231	207	224	253	229	144	170	179	160	141	144	163	290	153	204	195	206	238	225	197	193	194	188
	km/h	11.9	6.1	7.2	9.0	7.6	5.4	6.8	8.6	8.6	9.7	9.0	11.2	9.0	13.0	5.0	9.0	11.5	11.2	15.5	10.8	7.9	14.0	13.0	11.5
05	°	190	205	220	253	247	215	189	174	155	171	162	176	195	216	230	243	272	257	234	229	204	130	142	137
	km/h	13.3	16.2	17.3	17.3	14.4	9.4	10.1	10.4	14.0	18.4	14.4	15.8	15.1	18.0	18.4	15.1	14.0	20.9	14.4	11.9	7.9	6.5	7.2	10.1
06	°	149	153	144	168	199	215	196	170	214	221	219	213	210	215	211	219	218	219	209	197	195	178	177	193
	km/h	14.4	10.1	8.6	7.6	9.0	15.1	9.4	13.0	22.3	30.2	30.2	28.1	26.3	24.8	22.3	24.1	21.6	17.6	14.8	10.8	10.4	10.1	11.2	9.7
07	°	172	171	168	167	174	170	167	186	195	196	207	215	209	218	217	198	213	222	211	197	195	039	050	048
	km/h	10.4	11.2	10.8	12.6	12.2	13.0	10.4	10.1	9.7	14.4	14.8	16.9	19.8	16.2	15.1	15.1	11.2	7.6	5.4	4.3	4.7	7.9	7.9	8.6
08	°	019	010	040	312	002	329	303	316	282	309	309	194	154	125	082	056	068	321	175	280	275	274	282	294
	km/h	6.5	7.9	8.6	6.8	4.3	5.8	5.8	8.6	11.2	9.4	9.0	6.8	5.4	6.8	7.6	13.0	11.2	9.4	7.9	8.3	8.6	10.1	11.5	12.2
09	°	293	293	315	307	299	283	329	348	301	277	313	306	295	294	300	289	072	082	104	094	075	094	126	153
	km/h	10.8	11.2	11.5	10.4	11.2	9.7	10.8	10.8	10.8	11.5	13.0	13.0	14.8	16.6	15.5	13.3	10.1	7.9	7.2	3.2	4.3	4.0	3.2	1.8
10	°	117	094	183	044	093	156	152	163	173	228	216	132	163	144	124	156	199	240	282	312	275	253	234	277
	km/h	2.2	3.2	3.2	1.4	4.0	2.2	5.4	6.8	6.1	8.3	7.2	8.6	11.5	11.5	11.2	10.1	4.3	18.0	17.6	10.8	6.1	7.2	9.4	10.1
11	°	262	257	276	279	282	308	167	199	217	221	227	231	258	220	202	209	218	124	107	086	077	090	059	050
	km/h	13.7	18.0	14.8	15.5	14.8	8.3	4.0	5.0	8.3	14.4	13.0	10.4	9.7	7.9	10.8	10.1	6.1	7.9	5.8	5.0	7.9	7.6	10.8	11.9
12	°	052	051	054	053	047	051	051	050	047	021	076	042	012	023	080	085	087	113	246	261	277	300	296	302
	km/h	12.2	12.6	13.0	14.4	15.1	13.7	14.8	18.0	16.9	8.6	6.1	7.6	11.2	10.4	6.1	4.7	4.3	2.9	4.0	8.6	9.0	10.1	10.8	10.8
13	°	289	294	284	277	281	279	295	289	298	292	302	308	289	222	218	250	215	213	210	219	215	223	228	236
	km/h	10.8	11.5	11.5	11.2	13.3	12.6	10.1	9.4	8.6	7.6	7.9	8.3	8.3	14.8	18.0	21.2	15.8	16.2	16.9	17.6	16.6	15.5	13.7	13.3
14	°	229	204	196	201	215	194	197	209	205	204	226	259	243	230	243	267	266	263	264	263	275	278	219	233
	km/h	11.2	14.0	12.6	13.7	13.0	11.9	12.2	11.5	10.1	10.4	9.7	15.1	14.4	13.7	13.3	11.2	12.6	15.8	17.3	14.0	17.3	15.5	7.9	8.3
15	°	262	067	037	044	024	027	070	085	165	299	043	093	053	043	097	343	303	319	321	326	337	339	336	353
	km/h	4.7	2.9	6.8	8.4	7.6	7.6	6.5	6.1	3.2	9.7	8.6	7.2	7.9	9.0	7.9	9.0	15.5	21.2	18.0	20.2	21.2	21.6	21.2	13.7
16	°	001	323	334	333	338	339	355	002	354	008	003	351	360	003	348	358	360	360	354	357	007	010	025	038
	km/h	12.2	11.2	11.9	12.6	13.7	15.1	15.5	17.6	17.6	16.9	15.5	15.8	15.8	19.4	22.7	23.0	22.0	20.2	16.2	14.8	15.5	14.0	17.3	18.7
17	°	026	010	005	010	007	005	356	359	015	357	008	007	024	022	030	031	040	025	013	006	003	360	003	010
	km/h	17.3	17.3	15.8	15.8	13.3	14.0	13.0	13.3	14.0	14.8	13.3	16.9	19.4	20.9	20.9	20.2	15.1	14.4	17.3	17.3	20.9	22.0	25.2	
18	°	021	024	026	033	032	031	031	049	038	040	043	030	029	031	036	020	023	010	018	026	026	025	026	026
	km/h	22.3	24.5	21.6	20.5	20.9	20.2	18.0	19.8	22.7	20.9	21.2	19.8	20.5	21.6	22.7	24.5	23.4	23.4	20.9	19.1	19.6	16.9	22.3	21.2
19	°	029	027	034	028	035	017	038	044	037	043	038	027	014	007	006	360	358	007	036	029	042	031	042	047
	km/h	19.4	15.8	16.6	16.2	13.7	16.6	19.1	18.7	15.8	15.5	13.3	14.0	17.6	16.2	18.0	18.7	19.4	19.1	22.3	23.8	16.2	15.8	13.0	11.2
20	°	053	047	036	014	038	022	053	049	058	052	020	031	020	021	001	353	350	352	344	353	018	033	033	033
	km/h	10.1	8.6	7.6	7.9	7.2	7.9	11.2	12.6	13.3	14.4	13.3	13.7	15.1	13.0	11.9	13.3	14.0	12.6	13.7	13.3	15.5	15.8	14.8	14.8
21	°	036	037	034	034	042	050	055	057	052	081	069	045	048	023	025	039	047	066	090	072	054	045	035	042
	km/h	13.3	14.0	13.7	14.8	14.0	14.8	14.4	13.3	9.4	7.2	8.3	8.6	10.8	14.0	13.3	12.6	10.8	9.4	7.2	9.0	12.2	14.0	19.1	19.8
22	°	042	041	037	036	038	040	048	058	053	071	006	352	345	014	021	003	031	055	048	048	047	009	355	014
	km/h	18.4	16.2	14.4	15.1	15.8	15.5	13.7	11.5	10.4	10.8	7.9	10.4	9.0	9.7	13.3	13.3	11.2	11.9	9.4	9.4	6.8	7.6	10.8	7.9
23	°	033	041	045	041	036	047	056	058	073	113	094	070	050	077	082	093	090	090	089	085	079	067	050	052
	km/h	14.8	15.1	13.0	13.3	13.0	13.3	13.7	11.2	8.6	10.1	10.1	9.7	11.9	9.7	10.1	8.3	9.7	9.4	9.0	11.2	10.4	11.9	14.0	14.8
24	°	052	049	045	069	065	240	173	204	024	185	230	258	274	332	014	068	190	316	308	180	203	263	270	205
	km/h	17.6	16.2	16.9	10.8	9.0	6.1	11.2	15.5	10.1	9.7	13.7	15.8	13.3	7.6	12.2	9.0	16.6	14.4	7.2	6.1	6.1	7.2	6.8	1.8
25	°	204	197	208	211	149	155	179	218	200	166	172	194	160	150	152	162	033	104	121	010	122	190	136	171
	km/h	4.7	5.0	5.0	6.8	3.6	6.8	8.6	7.9	9.4	9.7	13.7	13.3	14.8	15.5	16.6	14.4	9.0	7.9	9.4	5.0	6.5	4.7	6.8	7.6
26	°	189	179	174	190	198	182	205	198	199	204	219	207	251	241	235	228	255	246	231	225	223	230	241	249
	km/h	10.1	7.6	10.4	10.8	11.2	9.4	9.7	12.6	14.0	14.8	16.2	17.6	25.6	19.1	19.1	19.1	18.4	16.9	13.7	11.2	11.9	11.5	13.3	12.2
27	°	254	201	192	190	184	170	173	172	189	192	208	295	103	116	058	273	261	214	205	181	181	191	187	194
	km/h	12.2	6.8	7.9	5.0	5.8	6.8	7.6	10.1	10.4	11.9	15.1	17.3	6.8	9.0	11.2	15.1	8.3	10.8	9.4	8.3	9.0	7.6	12.2	10.4
28	°	196	205	195	196	195	199	198	202	200	215	241	239	265	255	247	235	227	235	219	221	2			