

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2020

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	°	206	206	201	194	188	186	197	227	221	208	209	218	230	238	229	229	237	236	234	243	261	271	275	250
	km/h	11.5	10.4	10.1	11.9	11.5	13.3	13.3	14.4	15.8	16.6	19.8	20.5	20.5	25.2	23.8	22.7	24.5	20.2	19.1	19.4	23.8	18.7	13.3	8.6
02	°	243	217	193	234	226	211	231	233	234	232	242	240	243	251	264	277	273	269	296	285	280	281	272	287
	km/h	7.6	6.1	7.2	9.4	8.3	10.4	14.4	18.4	23.4	22.7	27.4	22.7	22.3	21.6	26.3	22.0	21.6	21.2	15.5	12.6	12.6	11.2	11.9	10.8
03	°	279	268	238	242	272	269	269	250	256	247	270	260	272	257	251	277	275	275	263	273	256	254	235	220
	km/h	10.8	7.9	6.8	7.2	10.8	14.0	15.5	18.4	20.2	21.2	23.8	24.1	20.9	19.8	22.7	21.6	18.0	18.0	15.5	12.6	11.2	10.1	8.6	5.8
04	°	221	227	237	241	215	215	200	206	225	226	213	219	223	219	224	237	235	230	227	239	224	240	232	228
	km/h	6.5	7.9	9.7	8.6	7.6	11.9	12.2	14.4	21.6	26.3	23.4	22.3	21.6	22.3	22.0	23.8	24.1	20.5	19.8	25.2	10.8	21.6	20.2	19.8
05	°	234	237	232	231	232	228	229	236	240	234	232	231	224	228	224	234	248	242	234	231	230	236	254	274
	km/h	21.6	25.2	22.3	24.5	23.0	20.5	21.2	21.6	21.2	27.4	25.2	26.6	25.2	25.9	23.0	25.6	28.8	28.1	18.4	18.4	17.3	20.2	20.2	25.9
06	°	278	276	281	273	273	267	263	266	265	262	260	270	281	287	267	266	281	306	326	316	322	327	334	326
	km/h	31.3	23.0	19.8	20.2	19.1	22.3	20.9	21.6	24.1	23.4	22.0	23.0	22.3	20.9	18.7	21.6	19.1	13.3	12.2	11.5	9.7	8.3	9.7	8.6
07	°	327	346	342	022	349	177	139	109	140	242	234	241	250	245	268	274	262	280	271	271	241	240	226	239
	km/h	4.7	5.0	7.9	5.4	5.4	3.6	3.2	5.0	7.2	9.0	10.8	10.4	9.4	10.8	12.6	13.0	14.4	16.2	15.5	11.9	8.6	8.3	5.8	8.6
08	°	253	259	256	247	244	238	243	256	259	248	248	260	256	275	296	306	317	309	293	267	272	270	244	240
	km/h	8.3	10.8	9.7	9.7	11.2	13.7	16.6	19.8	17.6	16.6	20.2	19.4	20.5	18.4	15.1	14.0	14.0	15.5	13.0	14.8	11.5	10.4	9.4	9.0
09	°	242	228	243	253	248	242	241	241	252	244	242	250	255	246	246	251	240	255	255	252	174	173	181	200
	km/h	7.6	7.6	11.2	9.4	9.4	10.4	14.4	17.3	20.5	22.7	23.0	24.1	23.4	27.4	26.3	23.0	23.4	24.1	19.8	10.1	5.0	7.2	10.1	9.7
10	°	220	242	267	280	278	252	258	254	255	265	256	246	265	299	273	290	271	326	336	344	345	347	350	344
	km/h	10.8	12.2	11.9	15.1	14.0	15.5	23.0	25.2	21.6	22.3	23.0	23.8	23.8	15.5	18.0	10.4	13.3	14.8	15.5	11.2	12.2	14.8	15.1	12.2
11	°	338	336	342	360	357	346	012	015	009	332	337	325	358	343	344	329	005	003	356	356	009	024	032	038
	km/h	13.0	14.0	14.4	11.5	10.8	11.5	9.7	10.1	10.8	12.2	12.6	12.2	11.5	16.2	13.3	13.0	15.1	14.0	11.5	10.4	18.4	18.7	15.1	14.4
12	°	034	039	042	042	039	043	049	048	040	055	033	042	027	042	053	040	034	037	025	023	031	036	037	038
	km/h	17.3	17.6	15.8	18.0	18.7	19.8	20.5	18.4	15.8	13.0	13.0	11.9	14.0	13.7	11.5	12.6	14.0	14.4	15.1	14.4	17.6	19.8	20.9	20.5
13	°	041	044	044	045	047	049	049	052	065	121	155	037	123	068	316	355	293	341	343	339	336	356	003	024
	km/h	19.1	18.4	18.0	17.3	18.4	16.6	16.2	14.0	9.4	7.6	8.3	10.1	9.0	10.1	7.6	9.4	10.1	7.6	7.2	6.8	11.2	13.0	15.5	15.8
14	°	036	027	033	045	023	338	357	066	296	282	293	289	286	290	291	295	299	276	276	269	103	265	248	250
	km/h	15.8	14.0	12.6	11.5	7.9	10.4	8.3	5.4	7.6	11.2	13.3	22.0	18.7	18.4	20.2	20.5	11.2	14.0	15.1	5.4	1.8	1.4	7.6	7.6
15	°	268	290	329	333	352	349	357	013	005	339	327	309	303	306	311	332	328	327	301	244	233	246	234	282
	km/h	9.4	5.4	7.2	10.4	12.6	14.0	12.2	13.7	10.8	11.9	12.2	10.8	13.7	12.6	14.4	14.0	9.7	9.4	13.3	3.2	5.8	7.6	7.2	8.6
16	°	304	304	310	258	241	240	257	262	258	250	245	257	259	270	272	270	279	300	305	300	305	308	312	331
	km/h	9.4	10.4	7.9	7.2	9.4	10.8	14.0	13.7	15.5	16.2	15.8	16.6	18.0	18.0	16.6	18.4	15.1	15.8	15.5	11.5	6.8	7.9	10.8	8.3
17	°	312	310	325	331	329	340	348	346	010	014	038	300	305	301	314	323	319	336	349	350	006	017	011	031
	km/h	6.8	9.7	9.7	13.0	10.4	9.7	11.5	12.6	11.5	11.2	8.6	9.0	8.6	7.6	12.6	15.5	13.7	10.8	10.1	10.1	11.2	11.5	9.0	14.4
18	°	035	062	049	032	050	050	060	093	029	072	017	031	299	045	054	108	119	113	139	147	152	172	174	179
	km/h	11.9	11.9	11.2	11.2	10.8	10.1	9.0	5.8	5.0	6.5	6.5	7.2	8.6	8.6	7.2	9.4	7.6	7.6	6.1	6.8	7.9	7.6	7.2	7.2
19	°	201	246	c	128	122	194	165	173	225	195	224	248	236	248	245	262	263	288	290	297	318	337	355	022
	km/h	6.5	4.0	0.7	6.1	5.4	2.9	6.8	8.6	9.4	9.4	10.8	11.2	11.2	11.2	12.2	11.9	13.3	16.6	16.2	11.9	11.9	13.7	16.2	17.6
20	°	048	053	043	036	010	005	010	023	026	023	049	032	027	023	025	019	004	003	007	360	013	008	357	008
	km/h	15.5	14.4	15.1	11.9	14.0	18.0	20.5	22.0	19.4	20.2	15.5	13.7	13.0	16.6	19.8	21.2	20.5	21.2	19.1	17.6	18.0	17.3	16.9	20.9
21	°	016	022	021	025	034	029	022	032	050	028	021	005	352	353	360	355	343	354	358	356	007	029	028	038
	km/h	23.0	22.3	20.5	22.0	19.4	18.4	18.0	18.4	14.4	11.5	11.9	13.0	14.0	14.0	13.0	14.4	16.2	16.6	16.9	16.6	16.6	19.1	20.2	18.4
22	°	036	035	035	030	034	036	052	048	049	045	036	023	004	354	360	350	010	335	337	352	002	010	012	017
	km/h	16.6	19.4	17.6	16.6	14.8	15.5	15.1	15.5	11.5	10.1	10.1	9.7	9.4	11.5	13.3	11.2	10.8	8.6	9.7	15.1	17.3	19.4	17.3	16.2
23	°	022	026	030	024	032	038	051	047	059	064	050	016	358	340	264	334	002	360	337	319	320	316	324	315
	km/h	17.6	20.5	19.4	19.8	16.9	16.2	14.8	14.0	13.7	11.5	8.6	8.6	11.5	8.6	8.6	8.6	6.5	5.4	6.5	8.3	8.6	9.7	7.9	5.8
24	°	290	278	279	279	301	269	284	292	299	272	270	252	265	282	310	250	251	319	309	294	269	296	339	293
	km/h	7.6	9.0	10.1	10.4	8.6	6.1	11.5	12.6	11.2	12.2	19.8	24.1	23.0	20.2	19.1	13.7	13.3	16.6	11.2	7.6	6.8	5.4	7.9	5.4
25	°	282	257	274	264	251	243	241	178	193	199	218	219	223	228	236	236	227	220	194	145	163	246	262	240
	km/h	3.2	5.8	8.6	6.1	6.5	5.4	6.8	9.7	12.2	12.2	14.8	14.8	15.1	16.2	17.3	15.8	12.2	9.7	6.5	5.0	8.3	17.3	17.6	14.4
26	°	219	228	237	230	248	245	240	240	259	267	278	257	270	273	266	271	258	257	266	273	300	338	012	030
	km/h	13.0	15.1	16.9	18.7	20.5	20.9	20.2	20.9	23.0	27.0	26.6	28.4	24.1	23.0	24.5	23.4	23.4	19.8	17.6	13.7	9.4	9.0	3.2	5.0
27	°	081	079	086	062	073	111	123	151	167	173	183	182	205	205	213	227	222	226	222	226	228	240	261	
	km/h	5.4	5.0	5.8	8.6	6.5	5.4	5.4	8.6	12.6	17.6	21.6	20.2	23.4	24.5	25.6	25.6	24.8	24.8	20.2	15.1	13.3	13.7	14.0	15.5
28	°	252	246	237	261	234	220	258	260	269	257	256	257	256	264										