

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juillet 2022

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	°	246	237	215	213	246	239	218	240	234	251	238	249	239	258	273	248	265	264	283	308	301	324	285	003
	km/h	14.8	13.7	13.3	12.6	13.7	12.6	10.1	15.8	15.5	16.2	14.8	16.9	13.7	19.4	21.2	20.2	18.7	17.3	15.1	9.4	7.6	3.2	3.6	2.2
02	°	035	047	055	056	057	070	098	099	120	146	160	165	131	122	143	161	163	193	163	145	305	330	300	329
	km/h	2.9	2.9	3.2	4.3	7.2	5.4	5.8	9.7	11.2	12.6	11.2	12.6	14.0	13.7	12.6	13.0	13.3	13.3	9.7	6.8	7.9	10.8	9.4	13.0
03	°	004	317	305	248	284	271	245	235	220	213	241	234	242	253	266	267	276	284	288	308	333	341	343	349
	km/h	8.3	5.4	5.0	3.6	9.0	7.9	8.3	9.0	10.1	12.6	15.8	18.7	19.8	22.3	23.4	20.5	21.6	20.9	19.8	14.4	15.1	13.7	11.2	11.5
04	°	347	360	015	036	055	050	052	049	319	323	291	305	308	289	314	336	326	313	321	318	330	341	357	001
	km/h	14.4	11.2	7.2	11.2	6.8	9.4	12.2	9.7	6.8	11.2	12.2	12.2	11.9	12.6	13.3	14.8	13.3	12.6	12.6	12.2	11.5	13.0	13.3	14.4
05	°	009	350	332	353	360	031	058	103	242	280	281	272	280	287	290	316	313	314	323	335	344	348	359	358
	km/h	11.5	11.2	14.0	10.8	7.9	11.5	10.1	5.8	10.4	14.0	16.2	16.9	16.6	18.4	16.9	16.6	14.8	16.6	18.0	15.8	16.9	19.1	16.2	16.2
06	°	352	350	350	347	343	340	356	003	002	358	342	322	333	320	341	307	337	326	331	337	340	326	315	296
	km/h	13.0	12.2	14.4	12.6	11.9	13.0	16.2	19.4	20.2	19.8	16.6	16.2	16.2	18.0	17.3	18.0	15.8	14.8	13.3	8.6	7.2	7.9	9.0	8.3
07	°	278	271	278	250	266	268	272	281	283	299	327	320	330	326	327	334	324	328	327	321	329	337	342	339
	km/h	7.9	10.4	9.4	8.3	12.2	12.6	17.6	18.7	19.4	22.0	22.7	21.2	21.2	25.9	24.1	20.9	18.0	18.0	15.5	15.8	17.6	19.4	15.8	15.5
08	°	344	343	349	329	322	348	020	050	060	054	010	002	350	004	355	014	017	009	019	008	024	030	022	018
	km/h	15.8	14.0	13.3	13.0	12.2	11.5	14.4	12.6	11.9	10.8	12.6	13.3	11.9	13.7	15.5	16.2	17.6	18.4	14.4	14.0	15.5	13.0	11.5	14.0
09	°	020	005	005	006	270	277	269	290	312	315	343	347	343	314	316	316	322	330	335	341	351	348	349	347
	km/h	11.9	10.8	8.6	5.8	4.0	6.1	5.8	9.7	13.3	14.0	13.3	13.0	14.8	16.2	15.5	16.2	16.6	23.4	24.1	18.7	16.9	23.4	19.4	14.4
10	°	354	354	359	005	354	009	021	032	051	035	007	360	020	014	360	001	346	352	356	357	351	002	348	354
	km/h	15.8	16.6	16.2	15.5	12.2	15.1	19.8	20.5	19.1	15.1	18.4	17.3	19.1	16.2	15.5	16.2	19.1	17.6	14.8	10.1	10.1	9.7	9.7	6.5
11	°	007	010	345	356	027	031	050	030	036	001	022	022	038	028	033	032	067	062	060	062	048	035	039	045
	km/h	6.8	8.3	6.8	9.0	10.1	12.2	13.7	12.6	11.9	15.1	14.4	14.0	15.1	15.8	17.6	15.5	13.3	15.1	18.4	18.7	22.0	21.2	18.4	15.1
12	°	041	045	045	047	048	046	058	069	069	057	047	037	031	065	055	044	036	043	003	350	357	163	330	229
	km/h	16.2	16.2	14.8	14.0	14.4	13.7	13.3	11.2	10.4	13.0	12.6	14.0	10.4	10.4	11.9	11.9	11.2	9.0	9.4	10.4	10.1	4.7	3.6	2.2
13	°	160	164	207	242	248	215	203	196	203	210	206	248	248	254	271	264	283	272	279	244	305	360	012	050
	km/h	2.2	7.6	7.2	6.5	7.2	5.4	6.8	9.0	8.3	7.6	9.4	13.3	15.1	16.2	17.3	20.5	18.7	18.7	14.4	10.4	10.4	11.5	9.7	12.6
14	°	050	047	030	047	043	032	034	047	048	043	015	303	299	330	335	335	336	340	348	355	359	358	353	005
	km/h	11.9	13.0	12.6	15.5	15.5	14.8	16.2	15.1	12.2	12.6	12.2	14.4	16.6	22.7	21.6	23.0	24.1	22.0	21.6	20.2	16.2	15.5	17.3	18.0
15	°	007	008	003	359	360	004	023	033	012	009	353	003	011	010	358	006	010	321	341	345	351	358	009	018
	km/h	18.7	15.1	15.5	15.8	13.3	16.2	19.4	18.7	14.8	12.6	13.7	11.9	12.6	14.0	11.5	14.4	14.0	16.6	17.3	15.8	14.4	14.8	12.2	10.4
16	°	018	019	350	346	332	328	340	346	355	003	339	322	336	327	358	360	360	350	349	355	012	029	032	034
	km/h	6.5	5.0	3.6	4.7	8.3	7.6	9.0	12.2	12.2	13.0	13.7	15.8	17.3	17.6	16.6	15.5	14.4	15.5	15.8	16.6	18.0	20.9	21.6	19.4
17	°	047	046	056	032	036	045	043	054	065	081	055	050	037	066	037	028	036	038	066	068	056	047	047	045
	km/h	16.6	13.3	11.5	13.3	15.5	18.4	16.9	14.8	12.2	10.4	13.0	11.2	11.9	10.8	10.8	11.9	10.4	10.8	9.7	9.7	14.4	14.8	15.1	14.4
18	°	045	046	043	032	039	047	056	072	122	142	128	165	162	186	283	065	106	112	091	108	060	072	082	086
	km/h	13.7	12.6	11.9	11.5	13.3	11.9	12.2	10.1	10.1	9.7	8.6	9.7	9.0	7.9	9.0	7.9	8.3	8.3	6.8	5.4	6.8	5.4	5.4	7.6
19	°	061	051	043	045	047	052	057	097	129	130	141	143	125	132	144	134	124	115	116	101	095	086	094	106
	km/h	6.1	7.6	12.2	14.4	13.3	13.7	13.3	10.1	13.3	18.0	18.4	20.2	18.0	18.7	16.9	17.3	18.0	17.3	13.3	10.1	10.8	11.9	11.9	9.4
20	°	123	184	175	206	246	315	285	318	322	310	310	304	308	282	337	275	300	285	275	285	314	312	261	241
	km/h	9.0	7.2	9.7	7.6	7.6	16.6	26.6	19.1	15.8	18.7	17.6	14.4	15.1	15.8	11.5	25.6	19.4	19.8	16.2	22.0	13.3	9.0	10.8	13.7
21	°	240	247	234	212	213	230	234	250	235	232	252	257	239	249	258	274	274	302	316	339	347	004	009	022
	km/h	16.6	16.6	10.4	9.4	12.2	13.0	15.5	15.5	13.3	17.3	22.0	20.5	22.3	22.7	21.2	20.2	21.6	16.2	13.0	13.0	14.8	13.3	14.4	13.7
22	°	007	019	020	035	047	051	054	053	053	054	052	028	006	294	246	272	324	324	335	357	010	330	035	045
	km/h	13.7	14.4	11.2	15.1	18.0	16.9	18.0	16.2	12.6	12.2	10.8	8.3	8.6	8.6	11.2	10.1	13.3	13.0	13.0	13.0	9.4	11.2	15.1	9.0
23	°	343	004	029	033	032	029	043	056	061	031	058	291	261	268	311	301	291	296	297	302	304	331	038	050
	km/h	7.9	8.6	11.2	11.9	13.3	13.7	15.1	10.8	9.0	9.4	7.6	6.1	9.4	12.6	14.8	14.8	14.8	14.8	13.3	10.4	10.8	11.5	13.0	11.9
24	°	052	042	045	044	058	064	124	168	224	233	234	173	199	173	174	191	190	182	187	183	184	137	132	132
	km/h	11.5	8.6	7.6	8.3	6.5	7.6	5.4	8.6	7.2	9.7	9.0	10.4	10.4	11.9	11.2	12.6	10.8	10.1	9.4	5.4	5.4	6.5	7.6	7.6
25	°	147	144	159	152	150	158	187	202	197	228	246	250	251	251	264	270	263	256	261	268	265	279	293	278
	km/h	6.8	6.1	7.9	6.8	7.6	8.6	10.4	11.2	10.8	13.0	23.8	27.0	29.9	32.8	33.8	29.9	31.0	27.7	27.7	19.1	14.0	13.7	12.2	9.7
26	°	278	281	272	272	267	274	271	256	272	285	284	279	284	288	267	282	288	276	303	299	328	355	359	358
	km/h	14.8	15.1	11.9	13.3	18.4	19.8	18.4	17.3	18.4	15.5	15.5	19.4	20.2	16.9	19.8	18.7	19.8	20.2	14.0	10.8	13.0	13.0	13.7	15.5
27	°	003	349	014	021	008	009	035	044	036	022	013	028	021	348	023	015	022	014	033	038	041	041	043	043
	km/h	13.7	12.2	15.8	15.5	17.6	17.6	18.7	19.8	18.7	17.3	14.4	14.0	13.3	15.8	14.0	14.0	11.9	14.4	19.8	23.4	24.1	24.8	24.5	24.8
28	°	043	046	047	045	045	044																		