

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 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	°	320	302	207	239	273	278	282	264	255	245	250	245	278	277	270	276	279	330	345	346	358	014	035	
	km/h	9.7	7.2	4.0	5.4	10.4	10.1	14.4	15.8	20.9	17.6	19.8	20.2	21.6	17.6	19.8	19.8	18.7	15.5	14.4	12.6	14.0	15.5	13.7	
02	°	030	033	042	072	054	053	053	054	058	059	062	054	072	062	092	120	125	117	095	059	055	056	053	
	km/h	13.0	13.3	11.2	8.6	9.7	11.5	15.1	14.4	15.5	15.1	14.4	14.4	11.9	13.0	11.2	12.6	11.2	12.2	11.5	9.4	13.7	13.7	15.5	16.6
03	°	045	045	044	045	048	044	053	053	065	050	072	092	139	183	198	187	167	118	112	041	064	097	280	024
	km/h	20.5	20.5	21.6	20.9	20.2	20.9	17.3	14.4	10.1	7.9	11.2	8.6	9.4	15.1	9.7	7.2	7.6	4.7	2.5	6.8	6.8	4.7	2.2	2.5
04	°	028	026	040	085	051	045	051	078	085	057	106	120	083	068	077	089	085	108	104	096	082	068	050	046
	km/h	7.9	7.2	11.5	6.5	6.5	12.2	11.2	8.6	8.6	7.9	9.7	11.9	9.4	7.6	9.0	11.9	11.2	13.3	10.4	8.3	11.9	11.2	10.4	12.2
05	°	048	047	048	097	128	123	244	163	197	176	170	227	238	238	238	265	228	236	236	241	232	264	261	221
	km/h	18.4	20.2	17.3	11.2	14.4	10.1	7.6	10.4	9.7	11.9	15.8	24.1	23.0	23.0	29.5	28.8	16.9	16.9	15.8	15.8	16.2	20.2	13.0	9.0
06	°	228	210	221	235	254	237	238	224	224	214	221	258	262	252	253	243	237	256	250	249	240	223	232	241
	km/h	9.0	6.5	7.9	10.4	10.8	11.2	13.0	15.5	15.1	18.7	22.7	23.4	26.3	27.4	24.5	24.1	22.7	23.4	21.6	14.8	11.2	8.6	8.6	8.3
07	°	233	238	243	250	249	236	211	205	224	212	207	224	218	229	220	228	252	253	262	216	202	220	307	184
	km/h	7.9	8.6	7.6	7.9	9.4	10.4	12.6	12.2	15.5	15.8	15.1	17.6	16.9	22.3	20.5	20.2	22.0	16.9	9.0	7.2	7.6	9.4	9.7	5.4
08	°	189	202	190	182	178	166	153	159	165	181	188	238	214	221	244	257	265	255	285	274	238	229	235	272
	km/h	8.3	10.8	8.3	9.0	10.1	10.1	11.2	11.9	11.2	12.6	12.6	18.0	17.3	19.8	20.9	16.6	16.2	16.2	13.3	12.6	10.1	8.3	11.2	16.6
09	°	260	254	269	276	271	269	265	266	268	273	260	269	249	275	267	282	286	273	277	275	286	306	302	295
	km/h	10.8	13.3	15.8	20.9	19.8	18.4	18.4	19.8	17.3	18.0	22.0	22.3	18.4	17.3	18.4	22.3	18.4	17.6	16.6	13.0	10.4	8.6	11.5	12.2
10	°	306	173	245	228	195	180	179	180	192	199	219	202	209	209	226	218	223	216	256	238	270	252	250	198
	km/h	9.4	5.0	4.7	3.6	4.0	3.2	5.0	11.2	12.6	11.5	12.2	13.0	11.5	11.2	12.6	13.3	12.2	9.7	11.9	5.4	5.4	3.6	1.4	2.9
11	°	181	220	179	266	223	194	171	212	203	209	225	229	230	233	246	241	257	280	288	308	317	324	347	003
	km/h	2.5	5.0	6.5	8.6	5.0	4.0	4.7	10.4	12.6	11.5	14.0	15.5	13.7	15.5	17.6	16.9	16.2	15.8	14.0	7.6	8.3	11.5	14.4	15.1
12	°	356	357	005	013	001	013	024	035	316	287	286	280	271	276	286	285	273	261	273	290	324	327	340	335
	km/h	15.1	14.4	15.1	12.6	13.0	12.2	11.5	9.0	10.4	10.8	14.4	16.9	16.9	19.4	18.0	19.1	17.6	15.8	16.9	14.4	13.0	16.2	11.2	13.0
13	°	356	359	340	302	294	301	306	299	286	279	278	296	322	315	318	330	321	320	341	348	350	003	017	038
	km/h	13.3	12.2	7.9	9.0	11.2	11.2	10.8	12.2	13.0	14.8	19.4	18.4	20.5	17.3	17.3	16.2	14.4	15.5	14.0	10.4	13.7	15.5	18.4	18.0
14	°	049	055	049	046	042	053	050	067	101	088	056	043	047	074	087	084	082	103	133	001	003	031	040	037
	km/h	18.0	15.1	16.6	15.8	16.2	16.9	16.2	11.2	9.7	8.6	10.1	11.2	11.5	10.1	9.4	8.3	7.2	7.6	4.7	5.8	11.9	14.0	15.1	15.1
15	°	038	036	038	042	046	049	055	056	053	062	058	031	070	138	347	287	315	307	311	330	322	007	006	008
	km/h	14.8	16.6	17.6	17.6	14.8	16.9	13.7	7.9	6.5	9.7	9.4	9.7	9.0	8.3	9.4	8.6	11.9	11.5	10.4	8.6	11.2	15.1	14.8	18.0
16	°	029	010	004	005	349	352	008	023	011	345	355	355	358	349	340	006	348	010	034	033	034	041	048	051
	km/h	18.4	15.8	15.8	13.7	14.4	14.4	18.0	19.4	17.6	17.6	17.6	14.8	14.0	12.2	14.4	14.8	15.8	17.6	22.3	20.2	19.4	20.9	20.2	16.9
17	°	054	067	056	070	071	060	059	090	136	131	126	153	166	212	193	220	206	191	200	259	282	248	254	242
	km/h	14.4	8.6	6.1	4.7	8.6	11.9	12.6	9.7	10.4	10.4	10.1	9.7	10.1	10.4	9.0	9.4	10.1	9.7	9.4	9.4	5.0	3.6	5.4	5.4
18	°	209	212	194	229	167	180	171	167	167	147	173	169	168	181	179	166	154	136	099	101	096	120	130	162
	km/h	6.8	4.3	2.5	4.3	4.7	5.0	7.2	7.6	9.7	9.7	11.5	13.3	14.4	13.3	14.0	13.7	13.0	10.4	9.7	9.4	10.4	11.5	10.4	11.2
19	°	146	156	178	180	184	185	190	212	251	339	076	119	124	194	287	332	001	027	031	041	043	043	042	026
	km/h	13.7	10.1	10.4	12.2	11.9	12.2	15.8	18.0	24.8	17.3	16.9	15.5	13.0	14.4	16.6	27.7	28.8	25.2	23.0	24.1	24.1	27.7	28.4	25.6
20	°	334	038	043	308	314	093	334	324	330	341	360	017	022	042	021	033	032	029	053	086	085	062	058	054
	km/h	25.6	21.2	22.7	5.8	12.6	8.3	9.7	11.5	13.3	14.4	17.3	17.6	20.5	15.8	18.0	20.5	23.4	16.9	13.0	7.9	8.3	10.8	9.7	9.4
21	°	056	064	063	051	049	052	047	043	065	067	079	056	039	049	052	053	043	039	037	035	043	052	048	042
	km/h	9.7	11.2	14.0	18.0	19.8	17.6	20.9	18.4	14.8	15.8	14.0	12.2	13.3	11.5	9.4	9.7	11.5	13.7	16.9	18.0	18.4	20.2	22.0	23.4
22	°	042	039	039	045	045	046	050	056	056	082	120	120	110	142	186	085	256	223	112	126	092	111	099	084
	km/h	22.7	23.0	23.0	20.9	20.9	21.2	18.7	15.5	15.5	13.0	15.1	14.0	14.8	12.6	11.2	8.6	9.4	6.5	7.9	8.6	6.8	6.1	7.6	8.3
23	°	112	139	136	130	138	131	164	159	137	136	150	149	169	152	188	133	110	138	300	338	173	194	205	205
	km/h	6.1	7.6	6.5	8.3	7.6	7.9	11.5	11.5	11.2	8.6	10.1	8.3	9.7	6.5	8.6	10.8	8.3	6.8	10.1	11.2	13.7	18.7	18.4	14.4
24	°	189	172	177	216	236	248	234	234	243	259	258	257	242	191	174	173	188	186	176	192	192	162	195	196
	km/h	10.8	9.7	11.9	18.4	22.0	19.4	16.2	16.6	18.0	16.2	17.6	18.0	18.4	15.1	12.2	15.8	15.8	15.5	15.1	17.3	10.1	9.4	10.1	9.4
25	°	174	166	174	182	175	171	171	154	193	180	194	162	177	173	183	156	156	175	138	130	240	270	222	231
	km/h	7.9	8.6	10.1	7.2	5.4	8.6	10.1	10.1	11.5	14.8	14.4	14.8	13.7	13.0	12.6	10.8	9.0	3.6	5.4	6.8	20.9	14.4	10.8	9.4
26	°	204	216	246	270	260	243	251	238	258	334	357	065	080	059	312	346	044	347	321	320	359	048	345	037
	km/h	5.8	8.3	12.6	10.4	7.9	9.0	10.4	10.8	13.0	8.6	8.3	8.6	11.5	9.0	10.8	10.8	14.0	11.5	13.7	11.9	15.1	15.1	9.7	11.5
27	°	312	305	288	328	076	200	276	255	246	269	224	218	234	251	264	269	271	272	326	323	325	353	128	101
	km/h	8.6	10.1	9.4	7.6	5.8	10.1	9.7	11.9	14.4	10.8	9.4	13.0	21.2	24.5	22.0	21.2	16.6	10.8	7.2	7.6	10.1	9.4	3.6	1.8
28	°	046	083	047	053	051	051	063	094	111	127	111	091	118	078	075	078								