

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 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	°	052	049	049	051	049	052	055	066	098	103	116	121	082	091	111	112	109	101	089	078	071	069	048	044
	km/h	14.0	15.5	17.6	17.3	18.7	17.6	19.4	16.9	19.4	18.4	18.0	17.3	16.2	16.6	16.6	14.8	15.1	13.3	10.8	9.7	11.5	11.5	12.6	14.4
02	°	046	049	047	053	056	060	070	122	135	149	134	154	178	163	150	184	205	193	223	242	183	145	185	186
	km/h	15.1	14.0	15.5	13.7	11.9	11.5	10.8	12.6	14.0	12.2	13.0	14.0	16.2	15.1	16.2	15.8	11.9	11.9	14.8	11.5	5.4	8.6	8.6	9.7
03	°	163	171	169	166	177	166	177	170	159	150	158	176	171	192	228	269	288	299	122	098	103	357	020	006
	km/h	9.7	10.4	8.6	7.6	6.5	6.1	8.3	7.6	9.0	8.6	9.7	13.0	12.2	10.8	8.6	7.9	7.2	4.7	4.0	5.0	4.7	2.9	4.3	4.3
04	°	052	053	033	050	053	067	119	114	130	140	138	176	187	163	178	288	267	332	058	019	064	286	285	178
	km/h	5.0	8.3	7.9	7.9	8.3	6.1	6.1	10.1	11.9	10.1	11.9	13.7	14.4	14.0	15.8	20.9	21.2	18.0	10.1	6.5	7.2	8.3	6.1	2.9
05	°	287	286	268	279	313	339	300	335	314	310	307	297	303	291	281	285	288	319	320	319	330	331	321	321
	km/h	6.1	5.0	8.6	10.8	9.4	6.1	5.8	9.4	9.4	10.4	10.4	10.4	12.6	10.4	12.6	15.1	15.8	16.9	15.8	17.3	13.3	12.6	12.2	10.8
06	°	324	342	352	344	354	358	004	010	001	003	348	348	356	360	350	339	345	348	002	010	023	355	344	026
	km/h	15.1	14.8	12.6	14.8	14.8	13.3	14.8	15.8	13.7	13.7	12.6	13.0	12.2	13.3	14.4	16.2	16.9	17.6	15.8	15.5	13.3	11.2	11.2	6.1
07	°	002	355	355	004	355	003	024	037	050	056	059	012	022	005	018	048	066	068	068	068	067	060	028	016
	km/h	4.7	7.9	10.1	12.2	14.0	12.6	16.6	20.2	18.0	16.6	14.8	13.3	10.4	11.9	11.9	13.7	11.9	11.9	11.9	9.7	9.0	8.3	9.7	9.7
08	°	017	024	009	009	025	012	032	044	065	069	066	023	021	008	020	016	030	028	044	047	069	056	045	039
	km/h	12.6	11.9	12.2	11.9	12.6	10.4	13.7	15.1	10.4	9.7	9.4	11.2	10.8	11.9	13.7	14.4	14.8	14.8	12.6	10.8	9.0	9.7	10.4	10.1
09	°	038	028	012	029	008	049	052	062	075	051	349	350	349	008	358	342	348	335	334	348	351	357	356	347
	km/h	11.9	8.3	7.9	6.5	7.2	7.9	10.1	9.7	8.3	8.6	11.5	12.2	13.7	12.6	13.3	12.6	14.0	10.1	8.6	9.0	10.8	11.9	12.6	15.1
10	°	004	012	019	036	036	044	045	057	058	085	343	306	333	322	329	318	333	340	314	325	332	342	350	357
	km/h	15.8	15.1	13.7	12.2	13.3	14.0	14.0	11.9	10.4	6.8	9.7	12.2	12.2	13.7	14.0	15.1	14.4	13.7	12.6	11.2	11.5	11.2	12.2	13.0
11	°	354	355	006	007	020	047	063	106	174	207	256	283	283	263	288	274	275	269	266	281	303	322	345	341
	km/h	13.0	13.7	13.7	13.7	13.0	10.1	10.1	6.8	5.0	9.7	11.2	13.3	10.8	10.8	9.7	13.7	16.2	18.0	15.5	11.5	12.2	14.8	11.5	11.9
12	°	334	304	293	288	287	274	279	265	265	280	304	321	311	303	308	321	314	332	322	328	342	355	354	360
	km/h	10.1	8.3	7.6	10.8	9.0	8.6	13.7	15.5	19.4	18.0	20.9	19.8	16.9	18.0	21.2	20.5	19.1	16.9	15.5	9.4	11.9	13.0	12.6	12.6
13	°	347	360	009	010	010	061	047	052	058	066	054	059	058	063	041	054	035	050	058	067	064	055	045	041
	km/h	12.2	13.0	11.5	11.5	10.4	10.4	13.0	13.3	13.0	11.2	10.8	10.1	10.1	11.5	12.6	10.4	10.4	10.8	11.5	9.4	11.2	13.0	13.0	13.0
14	°	044	045	046	046	056	058	096	112	100	106	080	068	070	076	129	072	063	017	359	088	320	302	001	022
	km/h	13.0	11.9	11.5	13.0	12.2	10.8	10.1	11.5	11.9	10.1	8.6	7.9	6.8	7.2	7.6	6.5	6.8	8.3	8.3	2.5	4.7	10.1	9.7	10.1
15	°	039	030	032	015	034	041	045	060	053	055	069	092	145	236	150	220	161	101	095	050	035	039	043	048
	km/h	9.7	7.6	7.9	10.8	11.5	13.3	15.1	12.6	11.5	11.2	8.3	7.9	7.9	8.3	5.8	7.6	5.8	8.6	7.2	8.3	17.6	18.4	19.4	16.6
16	°	050	048	049	044	043	053	082	121	151	174	143	208	213	185	177	189	195	203	202	225	016	046	057	062
	km/h	14.4	15.5	13.0	11.5	11.2	9.4	7.9	7.6	7.6	8.3	11.5	11.9	12.6	11.2	9.7	9.4	7.9	9.4	6.1	4.3	3.2	5.0	5.8	7.9
17	°	063	064	105	097	093	149	176	170	154	181	185	187	200	200	196	176	180	150	147	129	096	125	106	131
	km/h	9.7	9.4	5.0	8.6	7.6	8.6	11.5	7.9	9.4	13.7	14.4	14.8	15.1	14.0	12.2	10.4	10.1	9.0	8.6	6.1	6.5	6.8	5.8	5.0
18	°	163	189	215	230	216	012	060	064	121	131	187	207	181	178	197	196	193	204	220	228	243	264	269	261
	km/h	7.9	9.7	13.0	12.2	7.6	6.5	9.0	10.1	7.6	10.8	14.4	14.4	13.0	14.8	16.2	15.8	14.4	15.8	17.3	15.1	16.2	15.8	16.9	12.6
19	°	266	266	250	186	216	214	194	203	152	064	091	156	185	117	139	107	108	097	091	144	145	248	260	205
	km/h	11.2	12.6	9.7	4.3	7.2	8.3	7.2	10.1	7.6	7.6	8.3	8.6	11.2	10.1	10.1	10.1	11.9	10.1	10.4	7.6	7.2	17.6	14.0	9.0
20	°	194	200	225	223	236	220	215	216	211	216	218	176	124	088	085	127	109	078	065	081	098	150	182	188
	km/h	13.7	13.3	14.8	13.7	14.0	10.1	13.0	14.4	13.0	13.7	9.0	11.2	8.3	6.8	5.8	14.4	7.6	8.3	9.4	9.4	11.2	7.6	15.1	14.8
21	°	186	175	196	203	201	203	211	221	230	239	253	264	247	242	229	242	252	036	038	038	031	047	057	050
	km/h	12.2	14.0	17.6	17.3	18.4	17.6	17.3	16.6	20.5	22.0	23.4	20.2	13.7	9.0	11.2	7.9	7.6	12.6	14.0	25.6	28.4	27.7	25.2	24.8
22	°	058	056	058	047	054	051	054	055	058	040	048	051	058	055	047	052	049	044	044	036	045	021	023	042
	km/h	21.6	19.1	18.0	18.4	20.2	19.8	18.7	18.7	17.6	19.8	20.5	18.7	18.0	16.6	17.3	16.9	15.1	15.8	15.5	14.8	11.9	12.6	10.4	11.2
23	°	027	045	042	040	028	055	048	042	048	070	052	033	356	032	056	347	349	346	004	009	003	001	026	005
	km/h	13.3	11.9	14.8	12.2	10.1	12.2	11.5	11.5	10.8	7.6	9.0	11.2	11.2	9.0	8.3	13.3	15.5	18.0	21.6	22.7	19.4	15.5	13.3	16.9
24	°	013	020	028	033	030	022	019	019	039	067	060	058	036	011	326	335	335	318	317	305	287	322	327	305
	km/h	13.7	16.6	19.1	16.2	16.2	16.2	17.6	16.6	14.4	10.4	10.1	9.0	9.4	8.3	11.2	11.5	10.4	10.4	10.8	9.0	10.4	14.4	14.4	8.3
25	°	307	305	296	295	293	295	295	282	250	270	259	222	250	242	225	222	247	245	248	248	241	234	013	096
	km/h	8.3	9.4	10.4	9.7	10.1	12.2	13.0	11.2	13.3	17.3	14.4	14.0	14.0	14.4	13.7	13.3	13.7	12.6	13.3	9.4	5.0	4.0	2.2	3.6
26	°	094	118	129	078	064	060	081	102	109	154	176	133	134	118	092	110	098	082	073	060	058	048	046	050
	km/h	3.6	3.6	4.3	6.8	7.2	8.3	8.6	7.9	9.4	9.7	7.2	8.6	9.0	8.6	10.4	9.7	8.6	8.6	7.6	10.1	13.0	12.2	12.6	11.9
27	°	050	046	047	047	053	060	067	103	082	089	117	124	187	005	121	120	146	152	151	162	198	200	048	054
	km/h	12.2	13.7	15.1	17.3	14.4	13.7	10.8	9.0	11.2	11.5	13.7	12.2	12.2	7.9										