

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Juin 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	°	047	039	038	037	029	044	046	061	085	090	086	116	110	091	079	083	093	068	068	076	070	051	034	037	
	km/h	18.4	17.6	15.5	15.5	14.8	18.0	20.9	19.4	17.3	19.1	19.1	21.2	18.4	15.8	16.6	13.7	14.0	16.6	14.4	11.2	10.1	11.9	13.3	14.8	
02	°	039	036	043	046	040	044	051	053	057	063	053	106	046	124	292	280	261	307	284	236	302	322	330	344	
	km/h	15.5	15.8	14.8	13.3	13.7	15.8	15.8	13.3	8.6	7.9	11.5	11.2	11.2	9.4	8.3	6.5	6.8	6.1	4.7	7.2	10.4	12.2	16.2	18.0	
03	°	354	009	033	025	012	348	066	101	047	301	325	304	296	323	340	006	351	007	146	352	349	041	338	323	
	km/h	19.4	11.9	9.0	11.9	6.8	7.2	8.3	9.0	5.4	9.7	10.8	10.4	13.0	21.2	15.8	12.6	11.9	13.3	12.2	12.6	16.9	12.2	11.9	14.8	
04	°	345	027	002	093	329	316	284	325	318	328	336	331	296	293	308	325	319	325	314	314	316	279	291	303	
	km/h	14.8	10.4	7.9	4.7	6.8	8.6	6.1	9.4	11.5	16.2	13.0	11.5	13.7	13.3	15.5	19.4	16.9	14.4	14.0	15.5	11.9	11.2	14.8	12.6	
05	°	276	274	272	256	233	197	210	208	218	215	213	210	215	221	234	255	261	263	260	310	303	262	192	182	
	km/h	13.0	10.1	11.2	13.0	11.2	11.2	15.1	18.0	20.9	23.4	25.6	22.7	23.4	27.7	28.4	28.4	25.2	26.3	26.6	36.0	15.8	9.0	5.4	4.0	4.3
06	°	196	216	235	224	214	212	206	221	219	236	248	248	256	243	238	238	252	253	255	232	220	214	219	240	
	km/h	10.8	10.1	12.6	11.5	12.2	13.0	13.7	19.4	21.6	25.2	24.5	27.0	27.0	27.7	27.7	25.2	24.5	27.4	23.0	13.3	9.7	11.2	9.0	11.2	
07	°	255	246	259	235	238	201	224	239	238	246	241	258	286	280	279	283	320	320	306	283	294	257	276	275	
	km/h	8.3	7.6	9.7	10.1	10.1	10.1	12.6	16.6	16.2	16.6	17.3	17.6	16.2	14.0	14.0	11.5	9.4	8.3	9.0	6.5	8.6	5.0	9.4	10.8	
08	°	300	308	001	026	041	042	044	054	057	029	129	345	326	329	303	290	183	256	319	344	006	342	014	015	
	km/h	11.9	10.4	10.1	10.4	9.7	11.2	10.8	10.8	9.4	8.3	7.9	10.1	18.7	14.8	13.7	10.4	8.3	7.9	14.0	11.2	10.8	12.6	15.8	15.8	
09	°	013	359	007	008	006	011	025	022	034	032	025	010	037	026	059	076	017	003	017	353	349	357	041	030	
	km/h	17.3	16.6	19.1	16.9	15.5	18.0	20.2	18.4	16.9	16.2	16.6	14.4	16.2	18.7	14.4	11.2	15.1	15.5	17.6	14.4	15.5	16.2	15.1	15.5	
10	°	031	031	039	045	037	045	027	036	046	048	045	054	016	029	010	037	029	010	357	046	074	042	044	268	
	km/h	14.4	16.6	16.2	12.6	11.5	14.8	10.8	11.5	13.3	12.2	10.8	12.2	11.9	14.4	12.2	15.1	15.1	11.9	11.5	12.2	9.4	7.6	7.6	2.2	
11	°	085	045	053	057	048	050	059	060	064	046	071	070	082	113	114	098	073	071	067	064	072	067	057	058	
	km/h	2.2	4.7	7.6	11.2	9.4	11.9	10.8	11.2	9.4	8.6	9.0	9.7	13.0	13.3	15.1	14.8	15.8	16.6	14.4	13.7	13.7	13.0	13.0	14.0	
12	°	053	056	055	059	056	058	083	072	089	108	123	134	093	051	037	047	302	264	288	295	302	255	240	235	
	km/h	15.1	14.0	16.9	11.9	12.2	12.6	11.2	11.9	13.7	11.2	15.1	11.9	7.6	10.8	12.2	8.6	16.2	27.0	17.6	16.2	13.0	12.6	13.0	6.8	
13	°	056	066	098	146	095	123	132	139	163	182	194	191	189	205	160	200	226	248	281	285	272	278	271	268	
	km/h	6.8	9.4	5.8	3.6	6.1	8.6	9.4	9.0	13.7	11.9	14.0	13.0	10.4	6.8	9.0	11.5	13.3	15.5	12.2	9.4	10.8	9.4	10.1	10.1	
14	°	285	271	276	270	274	278	290	273	273	264	262	265	268	269	265	250	254	258	266	278	299	314	264	259	
	km/h	10.1	14.0	11.5	13.7	16.2	18.4	15.1	14.8	16.9	17.6	18.4	19.4	20.2	19.4	16.9	13.7	16.6	18.4	14.4	11.2	10.4	8.6	7.6	7.2	
15	°	285	278	275	283	285	286	276	277	270	242	249	243	244	242	266	256	260	257	275	325	025	220	254	283	
	km/h	9.0	10.1	7.6	9.7	10.1	9.7	11.2	11.9	8.6	10.1	16.9	14.8	15.8	15.8	13.7	13.3	15.5	17.6	13.7	9.7	5.4	5.0	10.4	11.9	
16	°	286	294	275	281	297	276	302	282	235	245	227	219	247	228	223	301	239	246	217	170	120	149	119	203	
	km/h	10.1	10.8	9.7	11.2	11.2	10.8	8.6	6.1	5.8	8.6	9.4	9.7	10.8	11.9	11.2	8.3	9.7	13.7	9.4	5.8	7.6	3.2	1.8	5.0	
17	°	198	218	052	034	045	063	074	106	119	077	085	216	262	281	292	272	272	263	273	290	248	264	217	239	
	km/h	2.9	6.1	4.3	6.8	8.6	5.8	6.1	4.0	3.2	7.6	6.1	9.0	7.6	15.8	22.0	23.8	26.6	21.2	15.8	12.6	13.7	10.4	9.0	11.2	
18	°	206	193	193	197	202	189	192	202	204	240	231	237	214	203	191	212	223	208	225	246	239	260	272	234	
	km/h	9.0	7.6	7.9	8.6	9.7	9.4	9.4	8.3	10.4	13.7	14.0	11.9	13.7	15.1	14.8	13.3	13.3	13.3	13.7	13.0	7.6	8.6	7.6	7.9	
19	°	231	251	254	268	269	247	240	236	243	247	248	252	262	262	274	269	267	282	283	297	262	263	280	316	
	km/h	8.6	8.3	11.5	10.8	10.1	9.0	10.4	10.8	12.6	14.4	18.0	19.8	22.7	22.7	22.0	21.2	21.2	18.0	14.0	7.9	4.7	6.5	9.4	10.8	
20	°	295	323	327	355	348	332	013	006	355	287	257	108	023	355	323	360	331	321	277	184	251	293	043	052	
	km/h	9.7	10.8	11.5	7.2	3.2	7.9	9.7	10.1	7.6	7.6	6.8	6.1	10.8	7.9	9.4	8.6	10.1	11.5	5.4	3.6	7.6	4.3	4.7	5.8	
21	°	057	039	039	046	093	142	189	208	205	188	203	221	229	234	233	244	241	235	246	249	252	245	246	239	
	km/h	7.6	6.8	4.3	1.1	1.4	3.2	4.7	8.6	9.0	10.4	13.7	12.6	17.3	18.0	19.1	19.1	17.3	16.9	17.3	16.2	14.4	17.3	14.0	14.4	
22	°	254	285	303	289	286	293	301	300	288	261	255	310	321	334	335	015	007	040	328	318	051	043	048	043	
	km/h	17.6	21.6	17.6	16.9	10.8	14.8	13.7	13.0	11.5	10.1	10.1	9.7	10.8	11.2	12.6	10.1	10.8	6.1	8.3	9.7	9.0	14.4	14.0	14.8	
23	°	042	045	043	039	037	041	047	053	054	074	077	080	054	055	049	051	042	039	044	047	054	063	057	061	
	km/h	14.4	14.0	14.4	14.0	14.8	18.4	18.7	15.5	11.9	10.4	11.9	11.2	12.2	13.3	15.1	14.8	18.4	19.4	17.6	17.3	15.1	12.6	12.6	12.6	
24	°	063	055	060	058	052	053	058	054	072	089	073	090	084	066	066	067	069	086	084	086	070	058	055	048	
	km/h	13.7	13.3	14.4	14.0	14.4	16.6	16.9	17.3	14.0	15.1	14.8	14.4	14.4	14.8	15.8	15.5	16.6	13.0	10.4	10.4	11.5	12.2	13.0	11.5	
25	°	043	046	048	051	049	056	057	062	084	101	115	117	108	093	106	099	120	113	110	099	089	080	068	063	
	km/h	15.1	16.6	16.9	16.6	19.8	17.6	19.8	18.4	15.5	15.8	17.6	17.3	13.7	14.4	13.0	13.0	13.7	12.6	11.9	10.4	12.2	13.7	12.6	11.2	
26	°	066	055	051	057	057	057	070	109	133	166	190	204	170	155	166	299	262	113	122	208	203	185	178	184	
	km/h	9.0	11.5	13.0	13.0	12.6	12.6	10.4	10.8	11.9	11.2	8.3	9.4	9.7	8.6	17.6	9.0	4.7	5.8	5.0	6.5	6.8	4.0	5.4	5.0	
27	°	206	213	226	188	212	286	253	206	196	194	191	201	208	215	222	224	235	236	222	213	200	190	189	225	
	km/h	7.9	8.6	14.0	11.9	20.2	10.1	9.7	13.0	15.5	15.1	17.6	19.8	20.2	23.4	22.0	24.1	24.1	20.9	16.6	12.2	9.4	10.8	10.4	16.2	
28	°	214	223	221	224	220	220	231	237	235	235	240	232	235												