

Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 2023

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	°	213	216	232	208	223	237	223	246	251	239	232	251	247	237	240	246	251	251	258	213	305	302	250	251	
	km/h	53.6	59.4	57.2	51.8	50.0	42.5	42.5	46.4	46.4	51.8	50.0	61.2	55.4	51.8	55.4	55.4	50.0	40.7	40.7	37.1	33.5	38.9	29.5	33.5	
02	°	268	261	262	250	322	327	320	330	326	001	354	015	002	037	029	019	005	028	040	066	061	057	082	050	
	km/h	24.1	25.9	24.1	20.5	50.0	27.7	33.5	37.1	46.4	33.5	37.1	33.5	51.8	42.5	37.1	37.1	44.3	42.5	38.9	40.7	38.9	37.1	33.5	35.3	
03	°	040	070	087	040	046	067	057	053	050	078	030	018	029	056	037	068	047	047	018	040	049	021	043	050	
	km/h	37.1	40.7	33.5	20.5	35.3	38.9	37.1	37.1	38.9	40.7	40.7	42.5	48.2	40.7	40.7	38.9	38.9	35.3	46.4	29.5	29.5	37.1	24.1	25.9	
04	°	053	043	056	046	039	032	045	042	046	021	056	043	036	045	028	025	039	023	043	021	347	037	032	037	
	km/h	24.1	22.3	22.3	24.1	37.1	29.5	29.5	31.3	29.5	31.3	33.5	33.5	33.5	33.5	31.3	29.5	31.3	27.7	20.5	31.3	33.5	13.0	13.0	13.0	
05	°	016	087	033	045	037	061	056	101	307	327	212	300	087	291	305	253	125	130	122	184	213	222	255	264	
	km/h	11.2	13.0	11.2	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	18.4	33.5	18.4	22.3	22.3	25.9	27.7	20.5	16.6	13.0	14.8	16.6	18.4	16.6	16.6	13.0	
06	°	219	233	232	209	158	170	210	161	188	212	220	240	253	248	251	184	182	189	195	160	180	216	215	240	
	km/h	11.2	13.0	13.0	11.2	9.4	11.2	14.8	14.8	18.4	20.5	24.1	31.3	35.3	42.5	35.3	27.7	25.9	27.7	18.4	16.6	14.8	16.6	14.8	20.5	
07	°	213	216	236	239	253	306	317	326	337	299	012	320	338	004	337	023	021	327	337	354	343	331	018	012	
	km/h	18.4	18.4	18.4	14.8	18.4	35.3	31.3	38.9	35.3	20.5	24.1	40.7	31.3	35.3	31.3	27.7	29.5	25.9	22.3	24.1	42.5	46.4	25.9	16.6	
08	°	005	014	016	021	333	347	337	340	032	091	025	016	345	337	358	011	350	056	029	345	046	008	052	049	
	km/h	14.8	14.8	13.0	16.6	42.5	20.5	22.3	33.5	27.7	29.5	25.9	25.9	22.3	31.3	38.9	31.3	29.5	25.9	27.7	33.5	37.1	24.1	31.3	18.4	16.6
09	°	054	039	047	066	043	004	064	108	164	142	130	144	116	360	340	146	113	092	097	092	088	077	092	056	
	km/h	14.8	18.4	16.6	16.6	20.5	24.1	16.6	18.4	20.5	20.5	20.5	18.4	24.1	27.7	33.5	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	24.1	14.8	14.8	18.4	
10	°	075	090	082	116	108	129	087	142	137	174	195	212	196	185	196	167	206	217	233	206	203	229	262	196	
	km/h	16.6	16.6	14.8	14.8	13.0	13.0	18.4	18.4	22.3	24.1	24.1	31.3	31.3	35.3	31.3	33.5	38.9	29.5	38.9	42.5	57.2	51.8	25.9	18.4	
11	°	253	251	268	255	277	267	255	268	265	244	254	260	264	262	272	255	248	225	222	226	201	205	205	178	
	km/h	25.9	29.5	38.9	37.1	40.7	33.5	40.7	50.0	48.2	42.5	46.4	44.3	42.5	46.4	46.4	35.3	46.4	40.7	31.3	22.3	18.4	14.8	35.3	25.9	24.1
12	°	160	161	178	170	182	184	188	195	215	203	237	253	247	254	264	251	271	261	250	203	198	210	226	212	
	km/h	24.1	33.5	31.3	25.9	33.5	31.3	27.7	27.7	37.1	33.5	37.1	33.5	37.1	42.5	51.8	55.4	55.4	40.7	40.7	18.4	24.1	24.1	33.5	46.4	
13	°	205	229	219	223	222	220	251	219	226	250	250	257	226	261	247	271	216	248	279	281	299	299	293	279	
	km/h	53.6	50.0	50.0	50.0	44.3	42.5	44.3	37.1	37.1	48.2	44.3	51.8	38.9	38.9	33.5	37.1	37.1	37.1	31.3	37.1	25.9	27.7	11.2	16.6	
14	°	282	264	260	046	061	078	070	165	175	203	192	208	191	220	174	201	156	135	192	126	098	104	239	250	
	km/h	18.4	18.4	9.4	9.4	13.0	13.0	14.8	22.3	24.1	25.9	31.3	29.5	33.5	35.3	37.1	31.3	31.3	25.9	14.8	9.4	16.6	14.8	20.5	22.3	
15	°	090	071	070	061	350	039	056	014	046	008	067	028	015	023	037	037	343	002	317	344	358	343	338		
	km/h	9.4	13.0	14.8	13.0	37.1	25.9	18.4	22.3	24.1	29.5	37.1	42.5	40.7	48.2	50.0	51.8	50.0	48.2	38.9	51.8	37.1	35.3	31.3	29.5	
16	°	016	352	352	357	334	340	337	331	355	005	005	334	023	312	323	002	354	014	336	345	333	012	350	355	
	km/h	29.5	31.3	27.7	27.7	42.5	35.3	29.5	29.5	35.3	37.1	38.9	35.3	37.1	50.0	40.7	35.3	29.5	35.3	27.7	27.7	22.3	29.5	24.1	20.5	
17	°	336	357	360	344	030	334	001	022	009	023	049	037	039	005	036	039	040	036	018	064	040	021	014	032	
	km/h	25.9	16.6	20.5	18.4	27.7	33.5	22.3	24.1	27.7	29.5	33.5	37.1	31.3	37.1	37.1	35.3	33.5	35.3	31.3	31.3	24.1	33.5	31.3	27.7	
18	°	030	036	039	037	014	005	054	045	053	073	064	056	043	050	043	070	053	084	052	016	042	053	063	082	
	km/h	24.1	24.1	24.1	24.1	35.3	33.5	33.5	44.3	40.7	42.5	44.3	44.3	42.5	42.5	38.9	33.5	27.7	31.3	31.3	35.3	25.9	29.5	29.5	24.1	
19	°	068	061	060	049	025	047	043	037	047	061	045	019	054	036	011	054	063	056	052	066	021	033	039	043	
	km/h	25.9	25.9	24.1	25.9	37.1	33.5	31.3	37.1	33.5	33.5	33.5	31.3	31.3	44.3	44.3	38.9	33.5	35.3	35.3	25.9	33.5	35.3	22.3	24.1	
20	°	036	033	025	022	007	035	047	037	037	047	354	054	360	042	018	053	043	039	358	046	075	045	016	059	
	km/h	24.1	24.1	25.9	25.9	31.3	31.3	38.9	37.1	31.3	27.7	33.5	24.1	42.5	35.3	38.9	46.4	40.7	27.7	35.3	29.5	31.3	29.5	31.3	18.4	
21	°	059	056	050	061	049	050	061	005	085	054	077	165	116	136	136	135	156	133	106	144	144	095	032	061	
	km/h	20.5	18.4	18.4	20.5	29.5	22.3	20.5	27.7	27.7	29.5	29.5	33.5	27.7	35.3	31.3	27.7	44.3	24.1	14.8	13.0	11.2	14.8	14.8	14.8	
22	°	094	068	087	098	118	143	163	170	212	203	188	198	209	157	203	225	206	246	222	196	194	209	208	201	
	km/h	16.6	14.8	16.6	18.4	20.5	22.3	25.9	37.1	35.3	31.3	35.3	37.1	27.7	31.3	40.7	37.1	27.7	24.1	18.4	24.1	24.1	20.5	13.0	18.4	
23	°	199	234	201	194	196	202	230	192	171	180	172	192	170	168	177	199	196	220	223	217	210	220	213	233	
	km/h	24.1	27.7	16.6	14.8	18.4	20.5	22.3	20.5	20.5	27.7	25.9	33.5	37.1	33.5	29.5	33.5	35.3	50.0	37.1	29.5	31.3	38.9	40.7	35.3	
24	°	234	253	236	237	272	255	239	233	236	253	260	251	265	227	253	293	230	236	291	258	227	310	251	233	
	km/h	40.7	42.5	38.9	27.7	44.3	38.9	37.1	40.7	42.5	51.8	42.5	46.4	46.4	42.5	40.7	40.7	37.1	33.5	37.1	29.5	24.1	31.3	14.8	16.6	
25	°	275	253	212	260	315	260	334	322	354	009	037	358	018	337	303	334	333	333	327	021	340	002	337	341	
	km/h	25.9	11.2	11.2	13.0	40.7	25.9	18.4	25.9	27.7	33.5	31.3	31.3	25.9	33.5	31.3	29.5	40.7	31.3	24.1	16.6	18.4	22.3	22.3	14.8	
26	°	357	344	035	052	008	033	049	115	098	151	286	202	261	191	080	243	115	057	101	140	122	011	025	052	
	km/h	14.8	27.7	18.4	14.8	27.7	20.5	14.8	13.0	14.8	16.6	27.7	20.5	25.9	29.5	22.3	20.5	20.5	14.8	13.0	9.4	7.6	14.8	27.7	25.9	
27	°	039	047	043	047	026	053	039	046	049	347	097	146	201	187	343	188	109	095	154	091	082	111	084	082	
	km/h	24.1	24.1	24.1	22.3	25.9	24.1	24.1	22.3	16.6	35.3	20.5	20.5	24.1	22.3	40.7	20.5	16.6	13.0							