

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2024

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	°	120	199	303	200	197	217	205	259	280	256	240	230	230	229	226	224	230	209	219	219	205	229	236	
	km/h	4.7	1.4	4.0	5.4	12.2	9.7	11.5	19.4	14.8	18.4	17.6	16.9	18.0	21.6	22.7	21.6	21.2	19.1	10.1	19.8	12.6	12.2	15.5	19.1
02	°	218	214	216	218	228	226	223	225	221	220	220	225	231	235	237	233	229	222	224	220	203	213	203	204
	km/h	17.6	18.7	21.2	19.8	22.3	21.6	23.8	23.4	25.2	25.6	28.1	31.0	33.8	34.9	32.8	31.3	28.1	25.2	19.4	17.3	10.1	11.9	10.4	6.1
03	°	167	163	156	182	200	191	191	186	189	190	193	199	211	216	219	216	213	210	228	269	264	234	210	206
	km/h	5.8	7.9	7.6	10.8	14.8	12.2	15.8	18.0	18.4	18.0	18.7	18.4	20.9	22.7	20.5	18.7	21.6	20.2	24.5	22.3	16.6	11.9	11.5	15.5
04	°	221	217	215	212	202	200	209	221	227	227	221	237	227	238	225	227	230	223	224	220	211	217	224	221
	km/h	20.2	24.8	24.1	23.8	22.3	22.7	28.4	37.4	30.6	23.4	26.6	32.8	24.1	29.9	24.8	28.4	24.8	19.8	18.7	16.2	14.8	16.2	18.4	15.8
05	°	208	206	208	168	151	163	147	158	172	187	204	227	224	214	218	226	230	239	239	235	225	209	174	168
	km/h	13.3	14.0	13.0	9.0	10.1	12.6	12.2	18.4	20.5	18.0	24.1	31.7	25.6	20.9	25.9	28.8	27.7	21.6	17.3	12.2	8.3	6.5	5.4	8.3
06	°	148	173	174	176	171	139	143	150	163	173	159	162	162	166	170	173	175	169	170	145	144	131	133	175
	km/h	10.4	13.7	12.2	11.5	10.8	9.0	11.2	16.2	18.4	18.7	20.9	20.9	24.8	20.2	21.2	21.2	21.6	17.3	11.9	13.0	10.1	11.2	7.6	7.9
07	°	191	205	216	240	245	225	200	203	216	237	199	222	202	170	172	166	158	063	067	074	152	150	211	164
	km/h	8.3	13.0	16.2	13.0	8.6	4.7	11.2	13.3	17.6	17.6	17.6	17.6	15.5	13.7	13.7	14.8	6.8	2.2	6.5	9.4	11.2	10.8	11.9	7.2
08	°	247	323	019	329	292	337	102	167	166	155	169	189	193	117	138	152	165	157	141	142	169	146	185	242
	km/h	10.8	10.4	5.8	6.1	5.4	5.8	3.6	8.3	11.2	14.0	15.5	15.1	13.0	10.1	13.3	16.2	13.3	10.4	9.4	10.1	9.0	12.2	14.8	19.4
09	°	277	251	228	241	254	255	233	234	234	228	223	229	232	227	237	243	239	249	254	257	259	256	252	253
	km/h	23.8	15.1	19.1	22.7	31.7	34.2	28.1	29.5	31.7	27.7	28.1	31.3	33.1	32.0	33.5	32.4	28.1	27.7	28.8	20.9	19.4	19.4	17.3	13.7
10	°	233	251	229	272	265	271	257	271	273	223	243	234	246	314	221	236	149	172	180	186	196	250	235	243
	km/h	9.4	11.5	8.6	10.8	13.7	11.9	8.6	11.9	9.7	6.8	10.1	9.7	9.7	5.8	6.1	6.1	7.6	9.0	9.7	9.0	7.9	9.4	7.2	6.5
11	°	197	232	246	242	216	182	171	201	181	206	192	192	196	198	231	244	248	240	237	284	296	294	293	301
	km/h	7.2	8.3	7.6	7.2	6.1	4.7	7.2	8.3	8.3	11.2	11.5	11.2	11.9	11.9	10.1	12.6	10.4	9.7	7.6	9.0	9.4	9.4	8.6	9.4
12	°	312	314	127	142	186	227	210	205	193	216	253	273	251	287	286	278	268	242	228	232	254	259	271	254
	km/h	9.7	7.6	3.2	2.2	2.2	5.0	6.1	6.1	7.6	7.2	12.2	14.8	12.6	13.3	13.0	11.5	11.2	10.8	8.6	8.6	9.4	8.6	7.9	6.8
13	°	234	243	208	211	206	182	159	177	188	175	180	204	192	199	202	198	208	223	238	242	249	241	240	242
	km/h	6.5	2.5	1.1	3.6	3.2	4.3	2.9	5.8	12.2	13.0	11.5	12.6	13.7	16.9	20.2	21.2	20.5	17.6	13.7	11.2	9.7	10.1	9.7	10.4
14	°	267	293	285	275	284	312	256	280	261	234	242	261	247	249	248	253	263	276	272	271	284	305	312	319
	km/h	10.8	14.0	11.5	14.8	12.6	7.6	7.6	10.4	9.4	12.2	14.4	17.3	17.3	18.0	18.4	19.4	19.4	18.4	16.6	12.6	11.2	10.4	11.2	12.2
15	°	300	299	296	292	270	255	262	261	246	238	242	230	233	229	235	234	281	259	254	247	233	242	252	253
	km/h	8.6	11.2	11.9	11.5	17.3	14.4	20.2	20.9	25.2	28.4	36.0	35.3	38.5	38.9	41.0	37.1	35.6	28.4	22.3	16.6	14.0	18.7	24.1	25.9
16	°	256	256	257	251	242	248	245	249	255	263	263	263	265	265	275	288	296	293	283	280	282	287	301	315
	km/h	28.8	31.0	32.8	29.2	27.0	25.6	30.2	30.2	37.4	40.3	36.0	34.2	34.9	34.6	31.0	32.0	27.0	24.1	23.4	22.0	19.1	17.3	16.9	17.6
17	°	312	320	328	310	305	303	296	303	309	304	344	289	108	135	272	317	325	305	314	307	317	322	308	338
	km/h	17.3	15.8	13.3	8.6	14.0	14.4	13.3	12.6	14.4	14.4	11.5	13.3	8.3	9.4	10.1	20.9	14.0	13.0	10.8	10.4	17.3	15.1	13.7	11.5
18	°	321	332	321	324	328	335	344	004	015	359	018	039	023	006	325	332	323	326	301	291	274	249	227	244
	km/h	11.9	14.4	14.8	14.0	14.0	13.7	14.8	17.3	19.1	18.7	18.7	14.8	13.0	12.6	14.8	13.7	17.6	14.4	11.5	8.6	9.0	9.7	9.7	11.9
19	°	238	234	251	237	219	228	241	237	241	248	248	253	256	274	302	285	301	307	309	306	312	316	319	312
	km/h	13.0	15.8	22.0	18.0	18.7	21.6	27.4	25.9	27.0	30.6	29.2	27.4	28.4	28.8	24.1	22.0	18.4	26.6	24.5	23.4	24.8	24.1	24.8	18.0
20	°	307	306	308	306	309	310	304	317	329	334	328	322	308	309	329	343	327	328	314	302	306	311	318	316
	km/h	16.6	13.7	17.3	18.7	16.2	14.0	16.2	18.0	17.3	19.4	17.6	18.0	18.4	15.5	21.6	20.2	19.1	18.0	17.3	15.5	20.2	17.3	17.3	16.6
21	°	330	337	326	326	312	327	330	333	338	343	009	011	029	023	024	025	016	024	031	029	049	012	019	017
	km/h	21.6	16.6	14.8	14.0	14.4	13.7	15.8	16.9	15.8	20.2	23.4	23.0	28.8	28.4	26.6	28.1	26.3	27.4	22.7	14.4	12.2	13.7	15.1	17.6
22	°	016	015	010	014	017	022	025	034	050	042	006	035	035	037	334	011	047	359	353	004	010	004	017	016
	km/h	16.6	17.3	16.6	15.8	18.0	17.3	16.6	16.6	16.9	19.4	19.8	25.6	16.6	17.6	9.0	10.8	17.3	20.5	20.2	17.3	15.8	15.8	17.6	17.6
23	°	029	031	028	032	031	042	044	053	044	037	046	018	026	012	358	004	348	343	330	317	317	313	297	264
	km/h	15.8	16.6	20.5	16.6	18.0	16.2	17.3	16.2	13.7	17.3	15.8	16.9	16.9	14.0	12.6	16.2	16.9	13.7	14.8	10.1	10.4	10.4	9.0	9.0
24	°	251	272	262	276	270	269	287	301	292	294	290	267	285	293	287	291	293	303	292	290	273	281	272	277
	km/h	10.4	14.8	14.0	12.2	11.5	11.9	13.0	13.7	14.8	17.6	19.1	24.5	21.2	25.2	28.1	20.9	24.1	19.1	16.2	16.9	15.5	13.7	13.0	15.5
25	°	285	270	267	261	248	250	262	264	253	249	253	247	249	233	229	231	232	225	218	202	196	189	181	197
	km/h	13.7	13.0	14.0	14.0	15.1	15.8	17.3	17.6	18.0	18.7	17.3	20.9	21.2	20.2	19.8	18.4	18.0	16.2	11.5	8.3	9.7	11.2	10.8	9.7
26	°	177	170	151	163	183	186	177	173	193	196	205	215	228	189	170	258	163	171	163	170	172	163	154	142
	km/h	10.4	9.7	4.3	4.7	4.0	4.7	7.6	9.4	10.8	14.0	15.1	16.6	13.0	14.8	14.0	13.7	10.1	14.4	13.0	13.7	11.9	9.7	10.4	9.4
27	°	133	134	133	126	138	141	160	162	170	171	164	177	176	180	167	175	205	165	110	033	037	299	259	094
	km/h	9.7	10.1	11.2	10.4	12.2	10.8	13.																	