

Directions et forces moyennes 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	°	220	224	226	222	228	235	238	247	250	250	251	250	257	252	254	253	254	253	260	266	266	266	268	268	
	km/h	34.6	35.6	33.5	33.5	28.8	25.6	24.5	28.1	30.2	32.8	31.0	34.6	34.6	33.1	34.6	34.2	30.2	24.8	23.4	21.2	15.8	16.2	15.1	18.0	
02	°	271	265	264	282	332	348	348	353	001	008	013	017	023	025	024	027	034	046	045	053	058	065	075	058	
	km/h	16.2	15.5	14.0	10.8	11.9	16.9	16.9	18.4	20.9	18.7	22.0	22.3	25.9	26.6	26.3	27.0	25.9	27.7	26.6	25.2	25.6	22.0	17.3	22.3	
03	°	064	078	077	045	041	041	046	053	057	075	068	057	049	044	052	053	053	060	055	055	056	058	052	062	
	km/h	19.8	18.4	14.4	15.5	19.4	20.5	21.2	24.5	27.7	23.0	23.0	25.6	26.3	27.4	24.8	25.6	25.2	22.0	20.9	19.8	18.0	16.9	17.3	16.6	
04	°	058	051	051	055	051	058	047	055	050	049	053	056	056	060	060	052	059	052	044	042	042	037	032	034	
	km/h	16.9	14.4	17.6	18.0	19.4	15.5	16.6	18.7	20.5	19.4	21.2	19.4	18.0	19.4	17.6	16.2	15.5	15.5	13.0	14.4	11.5	10.4	10.1	10.1	
05	°	018	053	032	037	044	063	058	129	185	217	199	183	253	214	257	232	175	130	153	176	203	246	277	230	
	km/h	8.3	7.9	9.0	7.2	7.9	7.2	6.8	4.7	5.0	7.6	10.4	10.1	8.6	9.4	9.0	7.9	7.9	6.8	8.3	10.1	12.2	12.6	12.6	6.5	
06	°	211	227	224	217	188	172	173	166	167	174	197	211	231	226	214	182	183	194	190	175	189	200	209	214	
	km/h	5.8	8.6	9.4	6.8	5.4	6.1	7.2	9.7	12.2	12.6	13.7	13.0	19.1	23.0	17.6	16.6	14.0	14.4	11.2	10.1	9.0	10.8	8.6	10.4	
07	°	205	214	225	235	251	269	296	319	322	320	020	345	327	341	357	011	012	353	343	342	359	360	009	005	
	km/h	9.0	10.1	10.4	9.0	11.2	13.0	11.2	9.7	9.7	9.0	13.0	15.8	18.7	19.4	16.2	13.0	15.8	11.9	9.7	14.0	15.8	13.3	12.6	12.6	
08	°	354	005	014	014	356	360	343	011	018	050	033	037	057	036	046	060	048	050	039	044	053	056	056	054	
	km/h	8.3	9.0	9.7	10.1	10.8	10.1	13.0	14.8	14.0	14.0	12.6	11.2	12.6	12.2	14.8	15.8	16.2	17.3	14.8	18.0	16.2	14.0	12.6	12.6	
09	°	040	045	043	060	053	051	067	110	136	117	115	138	131	065	108	065	087	104	105	119	105	085	075	059	
	km/h	10.4	10.8	11.2	11.9	14.4	13.0	10.8	9.4	10.1	9.7	10.4	9.0	8.6	11.2	10.8	9.7	10.8	9.4	8.6	13.3	10.8	9.4	9.4	12.6	
10	°	074	082	098	114	118	094	104	131	140	148	181	168	185	178	179	176	203	210	206	214	221	252	251	200	
	km/h	11.2	9.4	7.9	7.9	6.5	5.4	7.9	11.5	13.0	13.0	15.8	17.3	18.0	21.6	19.4	18.7	19.8	16.2	18.7	22.3	25.6	26.6	13.3	11.2	
11	°	234	252	258	267	264	262	256	264	268	266	264	251	245	246	248	249	231	219	217	204	198	204	204	184	
	km/h	13.7	20.5	23.0	21.2	22.3	20.2	23.4	28.4	27.7	24.8	27.7	28.8	25.9	29.5	29.5	20.2	21.2	16.9	15.5	14.0	11.5	11.2	15.8	14.8	14.8
12	°	173	173	172	174	177	179	186	192	200	230	242	230	236	246	261	248	247	250	191	196	206	210	206	209	
	km/h	14.4	16.9	18.4	16.6	18.7	19.1	18.7	17.3	16.2	23.4	19.4	18.7	24.5	32.4	33.5	31.7	29.5	14.4	9.4	11.9	15.8	20.2	20.2	21.6	
13	°	220	219	217	217	222	223	228	228	237	236	245	251	249	268	275	258	244	258	258	248	256	239	275	286	
	km/h	31.3	32.0	31.7	32.4	27.7	25.6	24.1	23.0	22.3	26.3	27.0	23.8	23.0	23.0	18.7	22.7	23.4	20.5	17.3	16.6	11.5	5.8	6.8	12.2	
14	°	279	276	266	312	064	076	115	166	167	166	169	178	171	170	164	176	159	158	157	126	094	090	075	239	
	km/h	10.1	11.2	6.8	3.2	6.5	7.2	7.6	13.3	15.8	15.5	15.8	18.4	17.3	17.6	18.7	18.7	17.3	14.4	8.3	6.1	8.3	7.2	8.6	7.2	
15	°	047	050	059	054	050	050	048	048	047	048	046	029	022	018	021	010	005	006	350	350	348	353	352	353	351
	km/h	7.9	8.6	10.4	8.6	12.6	16.2	13.3	15.1	16.2	16.2	20.5	21.2	24.1	27.0	30.6	31.3	27.4	27.7	23.4	20.5	20.5	23.3	20.5	19.1	16.9
16	°	354	351	348	341	340	341	334	344	346	343	353	008	003	350	348	005	003	011	002	359	349	350	356	002	
	km/h	16.2	18.4	16.9	11.9	15.5	19.8	17.6	16.6	18.0	20.5	24.8	22.0	22.7	20.2	17.6	24.5	19.1	18.7	17.6	13.7	10.1	14.8	15.1	11.5	
17	°	001	351	349	357	019	030	014	021	029	032	037	025	052	038	042	041	036	040	037	045	040	032	030	030	
	km/h	14.4	11.5	13.3	13.0	14.4	14.8	14.8	16.2	15.8	19.8	20.9	22.0	22.3	20.5	21.2	23.8	21.2	18.4	16.6	14.0	15.1	15.1	16.9	18.4	
18	°	036	034	029	032	036	036	043	051	058	054	059	045	051	055	075	078	070	084	062	064	058	064	067	060	
	km/h	16.9	16.6	17.6	16.9	18.0	19.8	23.8	24.5	27.0	29.5	29.2	29.9	30.2	31.0	21.2	16.2	15.5	15.8	18.0	19.1	18.0	18.0	17.6	16.9	
19	°	062	058	058	055	056	048	045	057	055	056	055	053	058	057	040	038	061	058	063	064	062	051	045	037	
	km/h	18.0	18.4	18.0	18.0	18.4	16.2	18.4	20.5	21.6	22.7	19.8	17.3	16.9	18.7	23.0	18.0	22.7	24.5	18.4	16.6	17.6	19.8	16.6	17.3	
20	°	033	030	026	022	026	031	031	035	038	044	048	053	030	051	051	046	091	051	043	048	045	044	046	056	
	km/h	17.6	16.9	19.4	18.7	20.5	22.0	26.6	24.1	23.0	20.5	16.6	14.0	17.3	18.7	18.0	17.3	15.5	11.9	19.4	16.2	17.3	18.4	16.2	13.7	
21	°	067	055	053	061	059	059	058	057	082	072	092	114	142	145	139	153	143	135	124	144	165	093	056	068	
	km/h	13.7	12.6	14.0	16.2	18.7	16.9	14.8	16.6	13.7	16.2	15.1	16.6	15.5	16.2	18.0	14.8	16.9	9.4	6.8	7.6	6.5	7.2	10.4	10.4	
22	°	080	064	076	106	128	146	154	162	181	188	190	199	196	175	191	216	208	216	199	186	192	213	206	202	
	km/h	8.6	10.4	9.0	9.7	10.8	13.0	14.4	19.1	20.2	19.1	17.3	20.9	18.0	19.4	16.6	16.9	13.3	14.8	11.5	14.4	12.6	11.5	8.6	11.2	
23	°	210	218	200	183	188	201	206	195	163	174	164	165	173	167	190	191	190	206	221	216	214	207	211	236	
	km/h	14.0	14.8	10.8	9.0	11.2	11.5	12.6	13.3	13.3	16.6	16.6	19.4	20.5	20.5	17.3	19.1	19.8	24.8	22.3	18.4	20.5	21.6	18.4	20.5	
24	°	240	253	248	226	245	243	232	233	243	253	259	256	260	241	244	258	239	240	265	252	237	243	242	234	
	km/h	23.0	26.6	20.5	14.8	22.3	22.3	23.0	23.0	25.2	31.0	28.1	27.0	24.5	24.1	25.2	16.2	21.6	21.2	18.4	14.0	14.8	9.4	8.6	11.2	
25	°	297	260	246	276	275	285	314	353	011	355	001	355	354	349	338	343	338	337	323	339	328	336	338	344	
	km/h	10.4	6.5	7.9	9.0	10.4	10.4	10.8	13.3	15.8	16.2	17.6	16.2	14.4	16.6	17.6	16.2	15.5	11.5	12.2	7.9	7.2	7.6	10.4	9.7	
26	°	351	016	039	043	045	046	058	114	114	158	099	238	182	222	045	156	283	085	113	121	131	129	036	039	
	km/h	11.5	11.9	12.6	12.2	13.0	12.2	10.1	7.2	7.6	7.2	6.1	9.0	9.7	9.4	10.4	7.9	7.9	7.6	5.0	4.7	4.3	3.2	16.2	18.4	
27	°	042	042	041	041	045	047	047	055	053	038	097	181	171	192	188	205	150	131	137	112	109	072	060	085	
	km/h	17.3</																								