

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 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	°	315	312	340	357	354	358	010	030	028	044	032	048	049	058	059	059	059	060	070	055	048	048	040	049
	km/h	16.9	20.2	26.3	18.4	12.6	14.4	21.6	23.4	20.9	20.9	19.8	21.2	18.0	16.6	19.1	21.2	22.3	20.2	15.5	16.6	17.3	17.3	17.6	13.3
02	°	354	333	283	287	298	318	011	211	232	259	262	257	245	247	252	258	257	258	258	263	263	270	265	262
	km/h	9.7	11.2	11.5	13.7	12.6	6.5	5.4	6.1	15.8	25.2	25.2	21.2	20.9	25.9	27.0	27.7	27.4	29.2	29.2	26.6	25.9	27.0	29.5	26.6
03	°	252	247	248	248	251	249	241	244	244	244	240	255	245	246	236	247	239	241	229	213	213	230	248	238
	km/h	26.3	25.6	25.9	27.0	28.1	25.9	23.4	22.3	22.0	25.2	26.3	27.0	25.2	22.7	22.7	22.7	18.0	14.0	14.0	9.0	7.9	9.7	8.6	9.0
04	°	215	095	087	093	089	083	091	105	128	131	142	135	151	148	175	137	129	153	154	146	161	197	224	239
	km/h	4.0	2.5	6.5	2.5	4.3	6.5	6.5	9.4	10.8	16.9	16.2	19.8	16.9	19.8	14.4	9.4	9.4	13.7	9.4	9.4	9.0	9.4	11.5	14.0
05	°	248	254	264	256	267	274	269	250	227	234	239	241	232	247	205	212	199	188	166	118	112	164	164	157
	km/h	13.3	14.4	14.0	13.0	11.2	11.2	10.1	11.2	11.5	12.6	14.0	14.8	14.0	10.4	8.3	7.9	4.7	6.1	4.3	1.4	3.6	6.5	8.3	4.0
06	°	152	153	161	157	175	173	176	199	216	255	251	238	245	247	245	247	241	251	256	253	232	249	253	261
	km/h	6.8	8.6	5.8	4.7	9.0	9.4	9.4	10.4	14.8	14.4	14.4	14.4	20.5	27.7	24.5	27.0	22.7	23.4	18.0	12.6	9.4	9.4	9.0	9.7
07	°	278	270	291	276	297	285	310	357	005	012	032	032	028	028	022	047	054	066	054	025	357	003	354	348
	km/h	10.1	8.6	10.8	9.7	11.5	11.9	15.1	15.5	16.9	16.6	16.9	16.9	19.8	24.5	18.0	20.2	15.5	15.1	14.8	14.4	11.5	13.7	14.4	14.4
08	°	349	345	351	351	346	342	348	350	351	344	334	358	017	018	020	024	016	024	030	004	009	027	034	035
	km/h	15.1	15.5	16.2	15.8	14.8	17.6	16.2	15.8	16.2	15.5	16.2	17.6	17.3	22.7	19.8	18.0	17.3	15.8	15.5	13.0	15.8	19.4	16.6	18.0
09	°	036	036	036	038	042	046	052	046	055	063	051	051	054	058	055	048	050	028	036	043	057	055	036	038
	km/h	20.2	20.5	18.0	17.6	19.8	16.9	19.4	19.4	15.8	12.6	17.6	15.1	15.1	13.7	15.5	14.8	16.2	16.6	15.1	13.7	12.2	11.2	18.0	17.6
10	°	029	031	038	034	036	040	046	051	049	063	061	053	057	050	062	053	056	066	066	044	051	042	036	036
	km/h	18.4	18.7	15.5	16.2	15.5	16.6	18.0	16.2	14.8	13.3	14.4	14.8	14.0	13.0	12.2	14.8	17.3	15.8	11.9	11.5	13.0	12.2	14.4	15.1
11	°	037	035	035	038	040	042	047	058	053	078	115	103	104	095	099	107	115	097	070	062	060	046	046	050
	km/h	15.5	15.5	16.6	18.4	20.5	21.2	20.5	17.6	15.5	12.2	15.5	14.4	14.0	13.0	12.6	13.7	12.6	12.2	13.7	13.0	13.0	13.0	15.5	15.8
12	°	048	050	051	050	050	056	059	089	110	133	136	137	147	123	136	134	133	132	118	111	138	271	282	300
	km/h	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	17.3	16.2	11.5	12.2	15.1	17.6	17.3	15.5	14.8	13.0	13.3	14.8	13.3	10.4	10.1	11.9	21.2	16.6	6.8
13	°	205	190	215	221	213	177	182	202	183	170	190	183	195	240	232	193	149	146	114	088	080	062	068	069
	km/h	10.4	6.8	11.5	9.4	8.6	7.6	7.6	10.4	11.2	11.5	13.0	14.4	13.3	13.0	9.0	9.7	9.7	11.2	8.6	9.0	9.7	12.2	11.9	11.9
14	°	085	102	087	083	087	084	110	148	174	164	160	157	178	186	210	203	221	254	272	274	260	247	248	192
	km/h	9.7	9.4	9.7	9.7	10.1	9.0	9.4	13.0	15.8	15.5	18.0	20.9	20.2	19.4	20.2	18.4	18.4	24.8	22.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.6
15	°	184	198	138	162	172	168	178	182	175	175	209	251	278	188	099	077	074	049	045	023	006	360	330	213
	km/h	5.8	9.0	2.5	6.8	7.6	10.4	11.2	10.8	9.7	9.7	9.7	12.2	6.5	4.3	6.8	8.3	8.6	11.9	11.2	12.2	13.0	14.4	7.9	10.1
16	°	275	261	215	179	144	185	187	183	208	201	211	216	240	267	283	272	269	288	308	295	299	289	311	319
	km/h	8.3	10.4	6.5	2.5	4.0	10.4	11.2	13.3	18.4	16.2	17.3	17.3	13.7	17.3	15.8	13.3	16.6	13.7	11.9	10.8	10.4	11.5	13.7	14.8
17	°	326	298	294	294	297	292	277	290	285	286	286	287	284	275	275	275	268	267	272	267	275	285	291	291
	km/h	14.8	15.5	17.6	16.9	18.0	12.2	15.1	18.7	23.0	22.7	23.8	25.9	25.9	25.2	27.0	26.6	24.1	25.2	27.0	24.5	20.9	20.9	24.1	18.0
18	°	248	259	271	270	260	259	259	259	253	259	277	283	276	276	286	276	289	280	272	234	267	265	278	253
	km/h	15.8	18.4	18.0	18.4	17.3	15.5	15.5	15.1	16.2	16.2	16.6	15.8	13.7	12.2	12.6	12.2	12.6	12.2	11.2	7.9	9.7	12.6	10.4	11.2
19	°	273	247	277	292	274	253	253	257	290	297	262	272	313	276	223	245	296	292	277	325	022	355	342	298
	km/h	11.9	8.3	9.0	8.3	9.7	9.4	11.9	11.5	13.0	12.2	12.2	11.2	8.6	10.1	11.2	12.6	12.6	11.2	8.6	6.1	4.7	7.2	3.2	6.5
20	°	015	345	294	340	358	104	093	062	067	121	120	144	128	143	121	161	140	057	064	044	037	043	043	038
	km/h	7.9	3.6	1.4	7.2	10.1	2.2	2.5	9.7	9.4	8.6	7.6	10.4	8.6	8.3	9.4	7.2	6.8	7.2	9.0	10.8	14.0	14.8	13.7	16.6
21	°	041	037	087	222	242	289	287	258	252	261	278	290	269	271	268	271	273	277	266	228	225	225	224	229
	km/h	18.0	17.6	11.9	7.2	9.7	16.9	9.0	9.4	10.1	10.8	13.0	9.4	13.3	11.9	13.7	13.3	12.6	9.7	9.0	7.9	9.0	7.6	8.3	7.9
22	°	216	219	237	246	235	224	224	236	250	245	237	251	252	235	222	212	231	242	235	253	253	196	232	251
	km/h	9.0	13.0	15.5	18.4	12.2	12.2	14.0	14.0	18.4	19.1	19.4	21.6	18.0	16.6	15.8	14.8	15.8	17.6	15.1	14.4	9.0	2.5	9.0	9.4
23	°	267	275	273	269	242	240	250	270	235	227	240	231	255	261	231	231	195	203	184	195	195	262	270	240
	km/h	10.4	9.4	6.8	2.5	9.7	7.6	9.0	10.1	10.1	11.9	10.4	11.2	9.7	12.2	8.3	5.4	8.6	7.9	12.2	6.1	10.8	7.2	7.2	7.2
24	°	274	260	243	c	c	c	166	057	082	037	286	354	077	182	119	157	189	327	309	294	258	269	262	277
	km/h	5.0	7.2	5.4	0.0	0.0	0.0	3.2	6.8	5.0	4.3	7.6	11.2	6.8	5.8	6.5	7.6	5.4	8.6	4.3	9.7	11.2	9.7	8.6	10.1
25	°	270	272	263	228	269	276	279	279	247	270	244	253	249	264	226	185	158	183	211	310	030	079	068	065
	km/h	7.6	4.7	7.6	3.6	7.2	9.4	5.8	7.9	9.7	6.5	9.4	12.6	13.0	12.6	11.5	9.7	9.0	7.9	8.6	5.8	5.0	5.4	5.4	7.2
26	°	058	046	051	052	077	094	109	132	131	157	157	178	188	167	180	180	203	220	223	220	206	236	266	162
	km/h	7.2	11.2	13.0	10.4	8.6	7.9	10.1	11.9	13.7	11.9	15.1	19.1	19.1	18.7	21.2	19.4	16.6	20.5	18.7	16.9	11.2	14.4	5.4	5.0
27	°	208	220	214	245	259	250	219	208	193	165	207	227	217	227	222	242	268	270	277	266	269	258	264	266
	km/h	5.0	4.7	6.8	10.4	9.7	8.3	7.6	6.5	10.4	14.0	14.8	14.8	22.0	24.5	22.3	24.1	22.3	23.0	17.6	15.8	14.4	15.1	14.0	14.8
28	°	269	278	258	256	238	214	211	226	219	211	210	205	202	220	222									