

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 2022

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	°	035	031	035	033	030	032	046	052	046	048	064	038	055	065	051	056	062	054	054	041	039	039	041	038
	km/h	16.6	16.6	15.5	15.1	13.0	14.0	16.9	15.8	15.1	17.3	14.8	13.3	14.0	12.2	12.2	13.3	14.8	13.7	12.6	15.5	18.0	19.1	17.6	
02	°	033	028	035	037	037	037	045	051	053	048	051	055	060	062	054	082	061	048	038	039	032	012	024	030
	km/h	18.4	17.3	17.6	17.6	17.6	18.4	21.6	18.7	16.2	14.0	13.7	13.0	12.6	11.9	13.0	12.6	14.4	14.4	15.5	14.0	16.6	17.3	19.4	19.8
03	°	022	020	022	031	025	032	041	045	044	043	051	041	047	048	057	030	009	034	033	039	033	028	036	046
	km/h	20.5	20.2	20.2	19.8	22.0	23.0	20.9	23.0	22.0	23.8	23.4	21.6	19.4	19.4	16.2	19.8	18.4	18.4	16.9	16.6	17.3	18.7	14.8	15.8
04	°	041	013	031	022	014	012	038	050	050	042	054	255	305	295	316	330	342	356	341	358	356	022	012	003
	km/h	14.4	12.2	13.7	11.9	12.2	13.0	11.2	13.0	10.4	10.8	10.8	10.4	11.2	10.4	11.9	16.2	20.2	15.5	16.9	15.8	13.0	13.0	13.3	11.5
05	°	339	322	336	012	350	069	040	081	060	072	105	102	177	154	282	302	351	352	024	359	350	351	010	010
	km/h	11.5	15.1	14.4	9.7	8.3	6.1	9.0	7.9	7.9	8.6	7.9	5.8	5.4	6.1	10.8	11.9	16.2	14.8	14.4	9.4	12.2	12.2	14.4	14.4
06	°	012	013	030	023	030	039	042	047	052	050	047	048	033	026	033	028	018	045	025	012	003	028	026	027
	km/h	14.0	13.7	15.1	16.2	16.6	15.8	17.6	19.4	16.9	20.2	17.3	15.5	14.8	14.0	14.8	14.0	14.0	13.0	10.8	8.6	12.6	14.4	11.2	11.9
07	°	035	040	033	033	017	034	048	060	063	042	041	062	058	055	026	335	006	022	043	358	012	020	023	035
	km/h	13.3	11.2	7.2	7.2	9.0	8.6	10.1	9.7	9.7	11.2	13.0	10.4	11.2	10.4	10.1	29.9	22.0	16.2	16.6	15.8	20.5	21.6	18.0	20.2
08	°	034	033	032	033	037	034	032	028	041	041	039	037	050	046	028	021	021	023	023	033	038	036	040	043
	km/h	20.5	20.9	18.7	19.4	18.4	21.6	21.6	23.4	24.8	20.5	20.9	20.5	18.4	18.7	22.7	22.3	19.8	18.0	17.3	16.2	20.2	20.2	20.2	20.2
09	°	043	040	040	038	042	045	050	054	066	130	122	110	103	151	197	164	167	150	149	068	215	260	248	215
	km/h	22.3	21.2	17.6	17.6	20.5	18.0	17.3	13.0	9.0	7.9	9.4	10.8	9.4	11.9	9.7	6.1	7.6	5.8	4.0	2.5	3.6	1.1	4.3	5.0
10	°	173	163	147	098	091	090	186	193	172	197	195	232	241	246	237	228	234	227	222	208	202	201	201	202
	km/h	5.4	3.2	4.0	2.5	4.0	4.3	3.6	8.3	10.4	10.8	14.0	19.1	22.7	23.4	24.5	23.4	22.7	19.1	13.7	9.4	11.5	11.2	11.2	10.4
11	°	203	197	193	193	189	180	195	197	205	211	225	232	220	232	231	240	236	235	242	239	237	245	263	272
	km/h	9.7	11.5	11.2	8.3	7.6	8.6	10.8	15.1	19.1	25.9	33.1	34.2	36.0	32.8	32.0	33.8	32.4	28.8	24.8	19.8	17.3	17.3	20.5	24.1
12	°	273	280	258	247	256	250	245	256	256	254	257	243	234	243	245	254	268	262	281	274	264	268	277	317
	km/h	23.4	18.0	11.2	11.9	13.0	15.5	14.8	16.2	19.8	19.4	17.3	19.4	20.2	20.2	19.8	21.6	20.5	18.0	15.8	14.0	14.8	13.7	10.8	8.3
13	°	291	308	303	294	268	273	280	269	264	282	256	257	261	246	253	256	238	252	259	259	270	281	295	300
	km/h	5.0	6.8	9.7	7.6	9.0	12.6	13.0	14.4	18.4	16.9	16.6	18.0	18.7	19.1	17.3	18.7	18.4	18.7	20.5	15.5	11.5	11.9	11.2	9.0
14	°	323	352	329	326	211	268	240	254	234	249	233	241	212	277	232	304	021	092	162	212	254	352	040	039
	km/h	7.6	5.4	6.1	3.6	3.6	4.0	3.6	5.8	9.0	10.1	10.1	11.9	10.1	8.3	8.6	9.7	6.1	6.5	4.7	4.7	5.0	9.0	16.9	18.4
15	°	045	047	044	047	046	048	049	054	056	089	085	100	119	135	113	129	121	103	102	102	082	075	071	067
	km/h	17.3	15.8	16.2	16.6	16.9	18.4	16.9	16.2	16.6	14.4	15.1	14.4	15.5	16.6	14.4	14.4	13.0	11.2	9.4	10.8	11.2	10.4	11.2	10.8
16	°	181	158	133	117	239	217	200	214	240	241	229	241	249	247	233	254	269	270	267	271	254	260	271	286
	km/h	11.2	5.4	7.6	6.5	5.8	7.9	12.2	16.2	27.7	29.9	24.5	24.1	23.8	18.7	16.2	25.2	22.7	18.0	14.8	6.5	4.7	6.5	6.5	7.9
17	°	291	003	062	039	060	095	076	130	139	153	171	157	135	162	168	149	141	172	172	132	113	101	112	093
	km/h	6.8	5.0	4.3	5.4	6.8	6.8	7.2	6.8	11.5	11.5	12.2	12.2	12.2	11.2	10.1	11.9	9.7	9.0	9.0	6.8	5.8	4.7	7.2	7.6
18	°	082	072	076	082	068	086	101	134	156	150	116	107	124	165	151	133	122	102	101	090	102	100	092	086
	km/h	7.9	7.2	9.0	9.4	8.3	6.8	8.3	8.6	8.3	8.3	10.1	9.7	9.4	10.1	9.7	9.0	9.0	8.3	7.6	8.3	9.0	10.4	10.1	11.9
19	°	100	111	107	106	137	110	142	153	171	178	189	187	197	216	225	288	313	352	023	049	056	060	049	034
	km/h	14.0	9.7	8.6	6.1	5.0	6.5	10.1	14.0	17.3	12.2	13.3	15.8	18.0	27.7	25.9	20.5	16.9	16.6	15.1	16.6	15.1	12.6	11.5	11.5
20	°	040	058	037	046	050	052	069	110	169	183	160	162	152	185	195	210	262	273	281	299	294	285	289	278
	km/h	11.9	13.7	17.3	14.4	15.8	15.1	10.1	9.7	13.3	11.5	10.1	10.4	8.6	14.0	23.4	26.3	30.2	29.2	24.1	26.3	19.1	23.0	20.2	15.8
21	°	276	276	253	255	258	249	247	262	267	267	275	274	273	264	275	278	273	286	282	296	325	328	334	351
	km/h	19.1	16.2	14.0	12.2	12.2	15.8	16.9	20.9	18.7	16.9	18.7	18.7	18.7	18.4	16.2	15.8	14.4	15.1	14.4	10.1	9.0	11.2	12.2	11.2
22	°	006	032	032	047	040	067	057	075	119	141	049	055	078	085	087	088	100	316	071	069	078	061	051	056
	km/h	10.1	10.4	10.1	10.4	9.4	7.2	7.9	6.1	6.8	9.4	6.8	9.7	10.8	7.6	7.6	8.6	10.1	7.6	9.7	9.7	9.0	13.3	15.1	11.9
23	°	056	032	218	125	070	098	124	130	153	141	154	151	172	198	225	199	225	240	254	258	255	253	247	218
	km/h	13.7	12.2	7.9	9.0	12.2	6.5	9.7	11.9	15.8	12.2	15.1	18.0	18.7	21.2	23.8	13.3	29.9	28.8	32.4	25.2	19.1	17.6	13.7	10.8
24	°	209	213	216	238	226	234	249	254	252	251	249	237	243	229	247	259	256	251	229	210	212	261	265	253
	km/h	12.6	15.5	15.1	19.4	19.1	18.0	21.6	25.6	29.5	31.0	25.2	22.7	19.1	24.5	20.5	20.9	18.0	15.1	13.0	10.1	10.8	10.8	6.1	6.5
25	°	278	276	281	264	266	268	267	257	249	248	255	253	257	248	243	252	237	256	256	256	249	242	244	257
	km/h	9.0	12.2	10.8	8.3	9.7	9.4	10.1	14.0	16.2	19.4	20.5	20.9	22.0	22.7	23.8	23.8	23.8	23.4	23.4	18.7	16.6	14.8	14.8	18.4
26	°	264	254	255	252	258	270	260	262	270	253	251	251	260	246	254	235	256	253	256	259	263	258	271	265
	km/h	21.2	22.3	19.4	18.4	18.7	16.2	16.2	18.7	18.7	16.9	19.1	20.5	19.8	19.8	22.0	20.5	22.7	23.0	20.5	17.6	16.2	18.4	16.9	19.4
27	°	271	274	274	265	256	266	255	258	256	260	259	259	267	264	271	263	268	274	293	333	335	346	338	356
	km/h	20.9	22.7	18.4	21.6	22.0	20.5	23.4	22.0	23.															