

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 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	°	033	037	045	044	041	040	052	072	207	241	231	282	296	293	324	342	288	317	309	334	337	310	307	313	
	km/h	11.5	14.8	14.0	14.8	13.7	11.2	9.4	6.1	4.3	9.7	11.2	12.6	16.6	18.7	20.5	16.9	13.3	16.2	11.9	9.4	8.3	10.1	11.5	12.6	
02	°	331	335	319	326	354	342	351	007	008	359	355	359	343	058	356	001	343	353	354	012	033	042	044	057	
	km/h	13.3	12.6	13.0	16.9	11.9	9.4	14.0	15.5	15.8	16.9	15.5	13.3	13.3	14.4	18.4	19.4	19.8	19.8	17.6	16.6	19.4	21.2	15.8	15.1	
03	°	059	043	044	044	048	046	045	046	053	052	042	052	046	054	056	054	053	060	081	074	069	067	055	054	
	km/h	14.8	18.0	18.4	18.7	18.4	20.9	21.2	20.5	18.4	15.8	16.2	13.3	15.8	16.2	16.2	17.6	20.9	19.8	12.2	14.4	14.0	14.8	17.6	18.0	
04	°	059	055	058	058	055	055	061	095	108	122	135	128	136	128	145	154	190	193	146	161	214	255	249	251	
	km/h	16.9	16.9	15.8	15.8	16.6	16.2	14.4	17.6	17.3	18.0	18.4	16.2	14.8	15.8	15.5	15.5	15.1	9.7	6.8	8.3	11.5	12.6	11.5	14.0	
05	°	250	259	274	267	272	263	253	227	230	250	271	277	279	262	269	244	265	261	259	262	271	234	246	265	
	km/h	11.5	11.2	13.0	13.3	12.2	12.2	12.6	9.7	10.4	14.4	19.1	20.5	16.6	19.1	11.9	11.9	17.3	21.2	16.2	10.1	7.2	10.1	9.0	7.6	
06	°	226	210	243	247	274	086	144	167	154	156	189	177	160	195	187	258	328	341	352	046	052	061	046	038	
	km/h	7.2	9.7	7.6	6.1	5.0	4.3	6.1	9.7	9.0	9.4	10.1	10.4	11.9	10.4	8.6	8.3	8.3	7.6	10.1	10.1	10.8	10.4	10.4	11.2	
07	°	045	038	039	044	039	043	048	057	119	131	131	130	151	202	201	203	178	241	320	353	032	045	039	023	
	km/h	12.6	11.9	12.6	13.3	12.6	13.3	11.5	9.4	6.8	7.2	6.1	10.1	7.2	8.3	9.0	8.6	5.8	11.9	18.4	18.0	18.0	18.7	16.9	9.7	
08	°	018	007	020	047	045	032	035	357	352	013	067	085	210	295	303	301	285	283	263	266	275	266	287	233	
	km/h	7.6	10.4	11.2	11.2	11.9	9.0	7.9	6.8	9.4	7.2	7.9	5.8	5.8	11.5	10.8	9.4	7.2	8.3	19.4	22.0	16.2	13.7	8.3	2.5	
09	°	214	208	207	209	227	188	145	169	165	168	184	212	200	210	232	267	258	258	262	253	257	261	254	253	
	km/h	5.4	6.5	8.6	6.8	6.5	5.0	7.9	11.2	13.3	14.8	14.8	13.7	13.7	13.0	15.5	17.6	16.6	13.7	14.0	15.8	15.1	15.8	15.1	17.3	
10	°	249	234	236	257	259	245	251	227	248	254	256	239	239	245	213	196	205	217	216	259	261	269	287	269	
	km/h	15.5	13.0	13.7	19.4	16.9	16.6	20.9	16.2	26.6	23.4	18.7	15.1	15.1	11.9	15.8	14.8	13.3	15.1	11.9	11.5	11.9	11.5	10.4	11.2	
11	°	272	259	289	275	270	286	270	275	266	259	267	271	266	327	028	322	313	302	024	351	018	043	043	044	
	km/h	10.4	10.8	7.2	10.1	11.9	6.5	10.8	11.9	13.3	15.5	14.8	13.7	13.3	12.2	16.6	9.0	7.6	11.2	7.6	10.8	11.5	15.8	12.2	10.4	
12	°	004	304	301	309	299	305	312	031	061	075	056	046	047	045	060	061	059	060	039	044	042	033	032	039	
	km/h	7.2	6.5	7.6	6.1	7.6	7.2	5.8	10.8	10.8	10.4	9.4	13.0	10.6	17.6	17.3	15.8	16.6	17.3	12.6	18.0	15.5	14.8	17.6	21.6	19.4
13	°	042	035	031	019	024	027	041	059	055	059	064	063	071	082	042	009	025	058	035	031	025	023	036	022	
	km/h	15.8	15.1	14.0	16.9	18.0	16.9	15.1	14.8	16.6	15.8	18.4	19.4	19.4	17.3	27.0	25.2	20.2	26.6	15.8	18.4	17.6	15.5	11.2	12.2	
14	°	032	040	033	025	025	026	044	042	049	046	035	054	041	041	051	032	024	048	024	343	331	335	334	338	
	km/h	11.5	12.2	14.4	13.7	11.5	11.5	12.2	14.8	12.6	16.2	18.0	14.0	16.2	18.0	14.0	18.7	16.9	18.0	15.5	13.3	15.1	17.3	21.2	20.2	
15	°	334	337	341	360	003	359	351	348	358	027	321	309	341	011	084	322	323	332	342	341	332	331	347	347	
	km/h	20.9	19.4	19.8	14.0	7.2	10.1	9.4	10.8	10.4	6.1	10.8	14.0	18.4	15.1	9.4	13.0	24.8	24.5	20.9	16.6	17.6	19.8	15.5	14.4	
16	°	348	349	350	345	352	355	356	002	005	012	011	018	005	006	007	009	359	001	352	356	356	358	355	344	
	km/h	17.3	19.8	16.9	15.1	20.2	22.7	23.0	25.2	25.2	29.5	29.9	29.9	29.9	29.2	24.8	26.3	25.6	24.1	19.8	18.0	13.7	13.3	10.1	10.8	
17	°	345	348	348	359	029	026	025	024	021	011	011	012	015	018	021	041	034	037	033	027	020	018	024	033	
	km/h	11.9	11.2	12.6	12.6	13.7	15.1	19.4	22.7	20.9	22.0	22.7	19.4	20.2	19.8	20.2	20.5	24.1	22.3	21.2	21.2	19.8	22.3	23.8	20.2	
18	°	036	036	039	040	038	038	039	046	050	052	044	045	056	061	051	049	037	036	038	037	044	039	021	023	
	km/h	18.4	20.2	19.4	20.5	20.5	21.2	22.0	18.7	16.2	20.9	21.6	21.2	19.8	18.0	18.7	19.8	21.6	23.0	19.1	15.8	15.1	14.4	18.7	19.4	
19	°	033	033	028	031	031	037	043	046	045	048	055	053	057	041	043	053	057	060	060	059	052	042	044	042	
	km/h	17.6	20.2	21.2	20.9	20.9	21.2	23.0	21.2	16.9	18.7	19.1	19.1	17.6	20.2	20.5	22.3	20.2	18.4	15.1	12.2	13.7	15.1	15.5	19.4	
20	°	040	038	033	038	039	039	038	036	047	039	053	042	040	044	048	047	053	060	060	034	039	040	033	033	
	km/h	25.6	27.0	26.3	23.8	23.4	22.7	24.5	24.8	24.5	23.8	23.0	23.8	24.5	25.2	25.9	23.4	23.0	19.8	23.0	19.8	24.8	27.0	30.2	26.6	
21	°	024	025	025	029	025	017	025	037	037	028	029	044	056	066	061	066	057	058	023	002	010	022	009	016	
	km/h	26.6	25.6	25.2	22.0	18.4	19.4	20.5	20.5	22.0	20.2	22.3	22.3	19.4	17.3	18.4	16.6	15.8	15.1	15.1	13.7	16.6	16.9	13.7	13.3	
22	°	351	343	348	352	345	357	350	010	011	357	311	310	305	297	346	342	317	322	330	338	347	347	353	340	
	km/h	13.3	11.9	14.8	9.7	13.3	10.1	10.4	11.9	10.4	10.4	11.9	14.8	14.0	17.3	22.0	20.2	19.4	21.2	19.8	18.7	15.1	15.1	16.2	13.3	
23	°	336	338	340	347	346	355	003	007	009	002	004	355	348	348	342	354	355	004	357	352	359	017	026	022	
	km/h	18.0	18.0	17.6	11.9	13.0	19.4	22.7	16.9	19.8	22.3	22.0	18.7	19.1	21.2	16.6	17.3	22.3	23.3	16.2	13.7	15.1	16.2	23.8	20.2	
24	°	026	018	036	028	030	041	036	037	028	034	048	021	026	025	034	027	032	034	033	047	058	050	042	030	
	km/h	19.1	18.7	17.3	16.6	16.6	14.8	20.9	21.6	24.5	22.0	17.3	20.2	18.7	20.9	24.5	28.1	26.6	21.6	22.7	18.4	13.7	13.7	16.6	18.4	
25	°	035	033	037	032	038	041	044	041	050	043	046	036	042	045	050	036	052	043	031	027	032	032	040	040	
	km/h	20.5	21.6	22.3	24.1	23.4	24.8	22.7	22.3	24.8	28.4	27.4	27.0	24.8	23.8	22.0	23.0	21.6	21.6	21.6	23.4	25.6	27.7	25.9	25.2	
26	°	038	039	039	041	046	043	043	037	040	050	054	051	052	055	031	038	042	042	044	037	030	035	034	035	
	km/h	22.0	25.9	24.8	25.6	23.8	25.9	27.4	23.0	21.6	21.6	19.4	20.2	20.5	20.9	24.5	24.1	27.0	27.0	23.4	20.5	23.8	20.9	23.8	24.5	
27	°	042	045	045	044	042	041	042	047	048	043	045	056	053	061	084	087	085	054	060	059	055	038	035	036	
	km/h	27.4	27.7	27.7	26.6	24.5	26.3	27.0	26.3	23.0	19.1	20.5	19.1	16.9	16.6	15.1	14.4	13.3	19.1	15.8	13.3	13.0	13.3	15.8	16.9	