

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 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	°	224	220	199	223	225	221	208	208	209	235	232	226	228	236	242	248	276	261	246	252	345	104	060	073
	km/h	9.7	6.8	8.6	12.6	15.1	14.8	14.4	14.4	16.9	24.8	22.0	19.8	19.8	19.4	20.2	18.7	13.7	14.0	11.5	7.2	6.1	4.0	5.4	
02	°	053	054	074	042	067	055	052	107	129	116	119	081	074	059	037	092	035	065	046	008	015	031	036	038
	km/h	6.1	5.4	6.5	7.9	7.2	10.4	8.6	7.6	8.6	8.3	7.2	9.4	8.6	8.3	10.1	7.9	9.4	9.4	7.6	5.4	8.6	13.0	15.1	15.8
03	°	038	038	042	038	039	036	043	046	049	059	056	058	062	056	064	044	043	041	055	053	048	047	047	049
	km/h	17.3	17.3	15.5	17.3	16.2	16.2	15.5	17.3	16.9	15.5	16.6	15.1	11.9	9.0	9.7	11.9	15.5	15.5	14.4	14.8	17.3	14.0	16.6	16.2
04	°	051	045	054	055	046	052	051	054	060	071	086	090	085	086	085	086	086	066	062	048	050	058	057	063
	km/h	14.8	15.1	14.0	18.4	18.0	19.8	17.6	18.0	15.5	13.0	13.7	14.8	15.8	15.8	16.2	15.5	13.7	16.6	16.9	19.1	23.0	20.2	22.0	20.9
05	°	065	065	062	062	064	075	084	086	108	117	124	114	115	106	110	116	116	116	102	093	081	065	047	030
	km/h	22.7	19.8	18.7	14.8	12.2	10.1	10.4	13.7	15.1	12.6	13.3	13.3	14.0	11.2	12.2	14.0	9.7	10.4	8.3	10.8	14.8	14.0	13.7	10.4
06	°	015	041	044	072	050	048	054	059	066	065	059	085	086	087	080	074	067	068	062	069	061	055	052	052
	km/h	10.4	13.3	13.3	9.7	13.7	13.7	15.5	16.2	10.8	11.5	14.0	12.6	12.6	14.4	13.3	13.3	15.5	12.6	12.2	12.2	14.8	16.6	19.4	19.1
07	°	048	044	050	042	044	049	050	055	074	109	126	126	126	121	143	149	147	136	105	100	080	065	045	044
	km/h	18.4	16.2	16.9	16.2	16.2	16.6	14.8	15.8	11.9	11.9	10.8	12.2	13.7	12.2	12.2	12.6	12.6	8.6	10.1	9.4	9.4	11.5	11.9	11.2
08	°	040	041	044	044	045	046	054	105	136	167	162	203	234	252	269	320	345	008	057	028	345	039	066	050
	km/h	13.3	12.2	11.9	12.6	12.6	11.2	10.4	6.8	9.4	10.4	9.0	7.2	6.8	9.0	8.6	10.4	7.2	4.7	4.7	3.2	4.7	3.2	4.0	7.9
09	°	042	039	019	042	050	010	032	069	111	153	180	113	065	075	059	062	114	158	179	254	272	289	354	036
	km/h	10.1	8.6	6.5	9.0	9.0	5.0	4.0	7.2	4.7	5.0	6.5	6.8	8.6	10.1	10.1	7.9	7.9	5.4	3.2	1.4	3.6	5.4	6.8	9.7
10	°	036	043	314	021	034	043	052	053	060	068	103	106	134	141	132	136	163	157	158	119	131	089	065	067
	km/h	8.3	9.0	5.4	6.5	7.2	9.0	10.1	12.2	9.4	8.6	9.0	8.3	10.1	11.5	9.4	8.3	6.5	5.4	5.4	5.0	6.1	4.7	7.2	7.9
11	°	088	098	096	064	068	060	078	114	136	149	132	098	141	141	132	138	118	093	085	081	091	132	171	119
	km/h	7.2	7.2	6.1	5.4	7.6	7.2	4.7	5.0	8.3	9.0	8.3	8.6	9.4	10.4	11.9	9.7	8.3	8.6	9.4	9.7	8.6	6.1	6.8	7.6
12	°	139	026	046	048	322	356	010	022	079	235	295	268	296	319	110	279	297	301	292	282	271	240	257	268
	km/h	6.1	9.7	11.2	10.4	7.9	12.2	12.6	11.2	8.6	5.4	6.5	9.0	9.0	7.6	5.8	11.9	23.0	18.7	15.5	10.8	9.7	11.2	15.1	14.8
13	°	249	273	270	264	275	275	273	271	291	303	313	302	303	305	301	305	309	321	006	015	040	037	042	044
	km/h	13.7	13.3	13.3	13.7	16.9	18.0	12.6	11.5	13.7	15.1	20.5	16.2	14.4	11.9	11.9	11.5	11.9	11.9	17.6	16.6	15.8	16.2	15.5	13.3
14	°	054	040	047	047	054	056	051	053	048	060	104	068	070	044	035	099	110	088	081	058	057	059	073	056
	km/h	12.2	12.6	10.4	12.6	13.0	13.7	12.2	11.5	11.2	9.0	8.6	8.6	9.4	10.1	9.4	7.9	7.6	7.6	9.0	11.2	12.6	12.6	10.8	13.7
15	°	051	053	047	055	049	046	049	057	058	104	132	120	131	081	087	082	086	072	063	050	062	052	050	058
	km/h	14.4	11.2	12.6	12.6	14.0	13.7	14.0	13.3	10.1	9.7	11.2	9.7	6.8	8.3	7.9	9.4	9.4	9.0	11.9	14.0	13.7	14.0	14.4	14.0
16	°	050	053	056	059	056	052	057	080	115	128	182	214	278	300	037	127	071	065	073	077	074	121	112	111
	km/h	11.9	11.2	11.2	10.8	11.9	11.9	11.9	9.7	9.4	10.4	15.1	10.1	11.5	9.7	9.7	8.6	8.3	11.9	9.7	8.3	7.6	9.0	9.7	9.0
17	°	156	190	196	208	173	164	169	163	165	159	141	140	157	156	162	156	155	106	087	087	099	122	078	089
	km/h	6.8	11.9	10.4	7.6	4.7	6.1	5.4	7.2	10.1	10.4	11.5	12.2	13.3	16.2	13.0	12.2	10.1	6.8	7.9	9.0	9.0	6.1	9.0	9.7
18	°	164	247	224	200	202	203	210	216	220	220	211	207	213	224	218	216	215	202	209	269	264	238	255	255
	km/h	15.5	11.9	13.0	16.6	17.3	19.8	17.6	21.6	18.7	18.0	19.8	20.5	23.8	23.8	22.7	20.9	21.6	20.5	20.2	15.5	21.2	15.8	18.4	20.9
19	°	258	251	244	237	236	248	237	242	241	234	224	225	221	225	220	221	221	233	226	218	197	206	206	206
	km/h	19.8	19.8	18.0	18.0	16.6	21.6	18.0	21.6	22.0	22.7	23.0	24.5	24.5	25.9	25.2	25.9	21.2	21.2	17.3	15.1	11.9	14.8	13.3	14.4
20	°	206	196	184	177	182	192	191	196	191	203	209	203	207	199	201	205	218	210	172	171	169	183	172	170
	km/h	13.0	10.8	10.4	9.7	11.5	14.0	16.2	15.1	15.1	20.2	20.9	20.2	24.5	21.6	21.6	18.7	13.0	9.4	9.7	9.4	12.2	13.3	13.0	
21	°	163	161	167	171	175	181	182	176	177	172	156	160	149	189	225	234	226	220	194	197	192	212	225	223
	km/h	12.6	14.4	15.1	13.7	16.2	16.2	15.8	15.1	16.2	14.8	14.4	14.0	18.0	21.2	13.0	23.8	18.4	10.8	11.5	13.7	14.8	23.0	23.4	17.6
22	°	221	181	192	204	198	217	223	205	205	222	214	196	189	186	210	218	220	237	238	248	253	248	236	242
	km/h	14.0	10.4	13.3	14.0	14.8	18.0	20.2	16.2	20.9	23.0	19.4	20.2	17.6	17.3	16.2	20.2	19.8	25.6	22.0	22.0	22.7	19.8	15.5	14.0
23	°	192	201	211	213	227	226	237	218	236	215	245	257	252	271	278	277	276	265	253	258	277	280	268	261
	km/h	10.1	11.9	10.4	11.5	11.9	12.6	13.0	13.0	13.3	13.7	15.8	15.8	20.5	19.4	19.8	14.0	15.5	11.2	9.0	6.8	9.4	9.0	5.8	5.8
24	°	266	232	093	155	c	c	134	152	135	134	136	146	160	144	141	115	123	107	090	088	087	095	102	
	km/h	6.8	4.3	3.2	1.4	0.4	0.0	2.5	4.7	6.8	10.1	12.2	14.0	13.7	12.6	13.7	14.4	13.7	9.0	10.1	10.4	11.9	11.5	12.6	13.3
25	°	100	096	093	086	073	069	061	063	107	124	133	139	114	149	147	123	121	090	038	049	022	034	042	045
	km/h	12.6	11.9	9.4	7.9	9.4	5.4	8.6	10.8	9.7	9.4	7.9	5.8	9.0	6.5	8.3	6.8	4.7	5.8	5.0	5.0	7.2	8.3	10.1	11.2
26	°	046	036	044	034	043	053	037	065	154	162	169	182	147	153	137	195	225	214	135	122	114	097	097	083
	km/h	11.2	9.4	8.6	9.7	10.8	13.0	10.4	10.1	6.1	11.5	9.0	8.6	9.0	9.0	9.4	8.3	6.8	2.5	4.7	5.4	6.1	6.1	3.2	5.4
27	°	102	007	054	049	051	050	059	149	133	110	133	151	166	164	167	134	108	126	142	141	142	166	162	162
	km/h	6.8	2.5	10.1	11.9	11.9	10.4	6.8	2.9	7.2	11.9	9.0	10.1	11.5	9.4	9.0	7.2	8.6	7.6	6.8	6.5	6.8	7.9	7.9	9.0
28	°	184	195	183	201	191	211	225	195	228	249	240	233	237	217	204	220	219	246	242	233	237	200	172	