

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 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	°	053	051	043	045	044	045	048	054	056	052	081	084	072	081	097	088	092	071	070	071	063	063	059	059
	km/h	16.6	15.1	15.5	17.6	16.2	18.0	21.2	18.7	17.6	18.4	14.4	13.7	15.8	13.7	14.0	12.6	11.9	11.5	11.5	10.8	13.0	12.6	13.0	14.8
02	°	062	058	058	049	050	052	057	060	088	107	119	131	112	138	149	137	114	107	090	084	083	071	081	095
	km/h	15.1	15.5	14.8	14.4	15.1	16.2	20.5	17.6	14.8	16.9	20.9	20.5	18.7	17.3	14.4	14.4	14.8	11.5	10.8	11.2	10.8	10.4	9.7	12.2
03	°	098	109	124	105	129	136	131	178	197	185	227	279	208	250	191	182	177	189	205	301	198	238	204	191
	km/h	9.4	10.4	8.3	7.2	8.3	8.3	6.8	8.3	9.4	9.4	9.0	9.4	13.3	9.7	13.7	15.1	15.1	15.1	10.4	5.0	5.8	6.1	9.4	7.2
04	°	154	163	169	203	236	151	104	130	138	155	169	194	244	275	354	143	101	099	102	077	101	100	085	074
	km/h	7.2	5.0	4.7	2.2	2.2	2.5	3.6	4.0	6.8	6.1	7.9	9.0	7.9	8.3	7.9	4.7	6.8	5.4	3.2	6.1	6.5	8.6	7.6	7.2
05	°	060	061	053	048	048	043	051	085	141	158	105	117	158	159	073	099	105	163	133	128	109	110	271	272
	km/h	8.6	10.8	10.1	12.6	13.7	13.7	13.0	10.1	10.1	9.7	10.8	11.5	10.1	10.4	9.4	8.3	7.9	9.4	5.8	5.8	7.9	6.8	22.0	17.3
06	°	062	065	046	055	167	166	185	179	158	189	169	206	183	140	161	182	176	142	157	124	137	171	226	356
	km/h	11.5	9.4	10.8	10.4	8.3	7.2	8.6	7.6	8.6	9.7	9.7	10.4	8.6	10.1	10.8	11.9	10.4	6.8	8.6	5.8	8.6	11.5	11.5	12.6
07	°	037	080	082	206	257	228	236	244	256	241	243	238	220	209	191	203	193	170	153	153	190	177	153	163
	km/h	10.1	7.9	6.1	6.5	10.1	9.4	13.3	18.0	18.4	15.5	19.8	16.9	15.5	12.2	14.8	13.0	13.3	11.5	10.1	8.3	8.6	6.8	5.4	7.9
08	°	154	212	193	203	210	234	237	216	216	220	236	229	224	220	213	193	212	211	202	185	214	196	176	192
	km/h	6.1	11.9	9.0	9.7	13.7	18.4	18.0	16.2	18.0	18.7	20.9	23.4	20.5	18.0	19.1	13.7	15.8	16.9	13.7	12.2	17.3	9.7	7.2	7.6
09	°	177	200	209	204	209	213	214	217	220	225	235	223	223	230	232	244	264	233	224	198	213	195	202	207
	km/h	9.4	12.6	13.3	13.7	15.5	17.6	18.4	22.0	22.3	27.4	28.8	29.2	26.6	26.3	17.6	20.5	18.7	15.8	14.4	11.5	12.6	10.8	12.6	14.0
10	°	214	211	212	222	226	225	219	219	235	239	247	241	241	248	239	239	242	261	259	258	261	262	266	260
	km/h	16.2	15.8	16.2	17.6	16.9	17.3	20.2	17.3	18.4	19.8	22.0	23.4	24.1	26.6	26.6	24.1	19.4	20.5	19.4	20.2	17.3	16.6	12.6	11.9
11	°	261	264	276	284	299	274	226	261	271	234	247	164	203	187	193	224	213	210	295	328	323	024	030	036
	km/h	11.2	14.4	12.2	10.4	9.7	6.5	7.2	9.0	5.4	8.3	7.2	6.8	7.9	10.1	12.2	12.2	9.4	6.1	6.1	6.8	4.7	4.7	4.0	7.6
12	°	034	047	045	041	051	042	043	075	122	130	135	132	167	167	185	182	171	155	142	138	150	163	159	168
	km/h	7.9	10.1	11.5	10.4	12.2	11.9	9.0	9.7	8.3	10.8	12.2	10.4	10.1	11.9	10.8	10.1	9.0	6.1	6.1	6.8	6.8	7.9	6.8	8.6
13	°	193	211	080	056	129	188	065	052	064	063	105	113	123	120	088	022	044	032	045	052	055	045	049	066
	km/h	8.3	4.0	2.9	6.1	4.7	4.3	8.3	11.5	10.1	8.3	9.7	9.7	10.8	11.5	9.0	12.6	15.1	16.2	18.7	17.3	17.3	17.3	17.6	11.9
14	°	067	084	067	091	094	169	191	194	200	200	201	192	190	204	212	279	308	280	264	242	222	228	234	247
	km/h	14.0	9.4	8.3	7.6	7.2	5.8	9.7	9.7	7.6	9.7	11.9	14.0	18.4	19.1	16.6	24.8	19.4	14.0	9.7	9.4	8.3	9.4	10.8	15.1
15	°	252	274	311	345	002	007	336	344	353	342	330	335	315	306	301	302	291	281	307	328	319	319	315	328
	km/h	17.3	15.5	17.6	21.2	16.6	15.1	9.4	14.4	11.5	16.6	15.5	14.4	16.2	15.1	14.0	14.4	11.5	12.2	11.5	10.4	7.2	6.8	7.9	9.0
16	°	288	285	288	294	304	293	292	296	303	313	290	296	286	305	311	331	306	294	299	293	279	291	289	289
	km/h	7.9	8.3	9.7	11.5	12.6	12.2	9.7	13.0	16.9	19.1	18.4	18.0	24.5	23.8	23.4	24.5	19.1	17.3	15.8	14.8	14.4	15.1	13.3	15.1
17	°	275	275	262	262	266	268	280	288	279	284	296	291	280	287	302	303	287	296	290	287	277	272	271	274
	km/h	13.3	14.8	13.0	13.7	13.0	12.2	11.9	17.3	18.4	18.7	22.0	24.5	24.8	26.6	21.2	19.1	15.8	18.0	19.1	15.8	15.8	15.8	18.7	19.8
18	°	272	276	283	276	271	273	269	267	269	260	264	263	268	264	269	279	271	274	278	277	289	325	309	314
	km/h	19.4	20.2	21.6	21.6	20.5	17.6	14.8	18.0	19.8	22.0	29.2	28.4	29.9	28.1	26.6	26.6	25.9	22.7	24.5	24.1	19.4	15.8	13.3	16.2
19	°	315	288	272	267	276	287	276	266	283	307	312	303	302	300	278	318	313	319	314	310	288	314	295	258
	km/h	10.4	9.7	9.7	11.2	12.2	11.2	11.2	13.3	11.9	12.6	11.9	11.9	12.2	16.6	15.5	17.3	11.2	14.0	10.8	10.8	7.9	5.0	4.0	6.1
20	°	257	299	257	252	247	271	290	247	304	302	300	308	293	322	338	322	308	347	053	035	059	033	005	022
	km/h	6.1	10.8	6.5	7.2	6.1	6.8	6.8	8.3	10.4	7.9	10.1	10.8	9.4	13.0	16.6	13.3	10.1	10.1	11.2	9.7	4.7	6.8	7.6	10.4
21	°	034	041	040	044	036	044	042	051	051	051	058	050	050	044	046	066	065	046	037	051	044	043	042	046
	km/h	11.9	12.2	10.8	12.6	14.0	13.0	14.4	15.5	14.8	14.0	13.0	14.4	14.0	16.9	15.5	14.0	12.2	12.6	11.9	11.5	12.2	11.5	12.2	13.0
22	°	039	044	041	041	040	041	041	049	055	066	108	109	109	122	093	100	104	098	105	089	083	081	063	055
	km/h	12.6	14.4	14.8	15.5	15.1	14.4	14.8	15.5	15.1	12.2	15.1	14.8	14.0	12.6	10.8	10.4	9.0	6.8	7.6	8.6	9.0	9.4	7.6	7.9
23	°	045	041	037	040	044	055	046	167	178	162	189	219	243	206	218	234	301	299	304	286	314	334	023	037
	km/h	11.2	11.5	10.1	9.7	8.6	8.6	5.8	5.8	8.6	7.2	6.8	7.2	6.5	7.9	5.4	8.6	9.0	7.6	7.6	8.6	10.4	10.1	7.6	7.9
24	°	041	043	038	051	047	049	054	058	060	140	147	183	194	193	198	313	041	349	309	322	337	340	329	342
	km/h	7.6	6.8	11.2	10.4	13.3	11.5	12.2	9.7	9.7	8.3	9.0	9.0	8.6	11.9	11.9	10.8	9.0	7.2	8.3	9.7	10.1	10.1	9.0	11.2
25	°	341	335	333	342	355	340	345	347	001	014	019	010	354	006	352	337	343	315	318	315	312	292	280	264
	km/h	10.4	11.2	10.8	12.6	15.8	14.8	11.2	14.4	17.6	19.1	19.8	19.8	19.1	15.1	14.4	15.8	14.4	10.8	10.1	10.4	8.6	7.9	8.6	8.3
26	°	255	274	270	255	250	237	213	204	228	230	218	217	218	220	218	209	208	212	216	219	229	264	263	265
	km/h	10.8	10.1	7.9	9.7	14.8	14.8	13.3	14.0	19.4	21.6	24.1	25.2	25.9	28.8	27.7	19.1	23.0	27.4	28.8	26.3	20.2	17.3	18.0	20.5
27	°	270	274	266	268	268	264	261	251	241	246	267	256	254	272	282	274	248	232	212	200	192	197	219	229
	km/h	23.4	19.1	21.2	21.6	21.6	20.2	19.4	16.6	19.1	22.7	22.7	27.4	21.6	23.4	20.5	18.								