

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2019

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	°	296	304	294	289	286	288	271	260	257	257	257	259	283	304	289	285	303	293	309	336	354	342	338	004
	km/h	12.2	13.3	15.5	16.6	16.9	14.0	13.0	15.8	16.9	20.2	18.4	15.1	16.9	16.6	16.9	14.0	12.6	11.9	10.4	11.9	10.4	10.8	14.0	15.1
02	°	359	357	358	011	019	032	033	048	013	003	343	321	322	324	334	331	314	325	342	330	343	013	028	322
	km/h	14.0	13.0	10.4	12.6	13.0	12.6	10.1	9.7	11.2	13.0	13.0	13.3	12.2	11.5	14.0	14.0	13.3	11.2	9.4	11.2	12.2	8.6	7.2	5.8
03	°	006	330	315	284	294	296	285	277	275	260	262	253	252	266	280	282	291	276	284	302	313	340	345	342
	km/h	4.3	7.2	7.2	6.5	10.4	10.1	9.7	10.4	14.8	17.6	20.2	17.6	17.3	18.0	15.8	14.0	13.7	15.5	13.7	11.9	12.6	6.8	8.3	7.2
04	°	350	037	088	159	232	214	253	240	239	244	233	233	244	234	245	243	266	287	309	294	287	293	289	281
	km/h	5.4	4.7	3.2	4.0	5.4	6.5	9.4	9.7	11.5	15.8	19.1	20.2	20.5	21.2	23.0	25.2	24.1	24.1	23.0	21.6	16.6	16.2	16.9	12.2
05	°	266	259	273	289	273	287	259	257	259	267	294	319	316	297	320	329	331	337	350	352	344	343	347	349
	km/h	9.4	9.0	9.0	11.2	11.9	15.1	12.6	11.9	13.3	11.5	12.2	14.8	19.8	19.8	19.1	20.2	22.7	14.8	14.0	10.1	10.1	12.6	13.7	11.5
06	°	342	358	012	016	020	011	039	054	046	081	241	254	271	257	295	277	288	274	276	282	277	274	268	266
	km/h	10.1	10.8	6.8	10.1	11.2	13.3	13.7	13.7	13.0	6.8	9.0	7.9	8.6	11.5	10.8	12.2	14.8	14.0	12.2	12.6	11.2	11.2	7.9	8.3
07	°	278	294	284	229	234	233	252	261	246	245	290	270	317	358	022	039	146	130	242	256	280	309	324	339
	km/h	10.4	12.2	8.3	5.8	8.6	9.0	10.4	10.4	9.0	9.4	7.2	10.1	14.4	19.1	14.0	11.9	6.8	6.1	4.0	7.2	5.0	12.6	12.6	14.0
08	°	347	327	334	344	342	345	341	350	346	344	337	355	360	001	355	353	338	354	353	001	356	319	304	289
	km/h	12.6	14.0	16.2	16.9	18.0	17.6	16.6	15.8	17.6	18.0	16.9	16.2	19.1	13.7	18.7	14.0	17.6	16.9	15.1	13.3	11.9	11.5	10.8	11.9
09	°	298	321	310	322	320	316	268	267	246	271	257	246	247	270	255	242	264	281	288	309	345	051	028	046
	km/h	11.5	11.5	10.8	14.0	9.0	3.6	5.4	6.8	9.4	11.5	10.4	12.6	14.0	12.6	11.9	11.2	13.7	11.5	9.0	9.4	8.3	5.0	4.7	6.1
10	°	036	046	052	043	039	043	045	054	057	057	071	348	349	024	359	350	330	316	329	341	348	356	028	041
	km/h	7.6	6.8	5.8	10.4	11.5	11.5	10.4	10.4	10.1	10.1	9.0	10.4	10.4	10.1	10.4	14.0	11.2	9.4	7.9	9.7	9.4	11.9	11.2	9.4
11	°	036	032	006	044	044	038	161	197	186	196	222	246	250	253	266	251	236	248	237	232	221	220	218	237
	km/h	7.6	8.6	5.0	6.1	4.7	2.2	1.8	5.0	7.2	8.3	11.2	20.2	25.9	24.1	20.2	16.9	15.8	16.9	9.4	10.1	8.3	7.9	9.4	7.6
12	°	219	226	253	234	222	208	209	224	248	241	244	251	252	258	250	241	255	256	270	291	287	300	274	276
	km/h	9.0	10.8	12.6	8.3	7.9	7.9	9.4	11.5	16.6	16.2	18.4	20.2	16.6	17.3	16.6	17.6	19.8	19.1	11.9	13.0	10.8	9.7	9.4	5.8
13	°	251	264	230	218	239	248	276	277	268	334	332	301	329	345	052	001	320	307	306	007	028	041	050	039
	km/h	6.8	8.6	7.2	7.6	9.0	8.6	10.1	10.1	11.9	11.5	10.4	10.1	11.5	9.0	5.8	6.1	7.9	7.2	7.9	11.9	13.7	19.4	17.6	19.1
14	°	038	044	044	045	046	043	047	052	047	047	064	057	053	057	052	049	040	037	035	047	047	049	038	037
	km/h	21.2	19.8	19.8	19.8	21.6	20.5	19.8	18.7	14.8	14.8	11.5	12.2	10.8	11.9	11.5	14.4	12.6	13.3	16.6	16.2	13.7	11.9	11.9	11.9
15	°	051	031	029	029	042	045	035	085	193	257	254	238	255	275	269	277	279	288	282	329	356	012	015	019
	km/h	11.2	9.7	8.6	7.9	6.5	7.9	5.4	3.6	5.8	9.0	8.3	9.0	12.2	14.4	13.3	11.9	12.6	10.8	10.1	11.9	13.0	13.7	12.2	11.5
16	°	025	003	039	025	038	043	033	164	235	228	254	279	269	272	269	272	277	340	347	343	343	353	360	356
	km/h	6.5	5.4	8.3	10.1	9.7	9.7	6.1	4.0	5.8	7.6	11.2	12.2	13.0	15.8	16.6	16.9	15.1	11.5	9.4	10.8	12.6	14.4	13.0	11.2
17	°	357	355	011	030	038	058	045	359	351	348	314	313	327	311	339	353	357	358	350	355	360	006	027	048
	km/h	14.0	16.2	14.4	13.3	13.0	8.3	8.3	9.4	12.6	14.0	14.0	10.1	13.0	14.8	15.8	20.5	22.3	18.4	10.4	11.9	13.3	18.4	19.1	14.0
18	°	030	039	056	049	048	045	050	045	041	055	060	063	034	038	031	028	029	032	029	024	027	037	038	034
	km/h	21.6	20.2	12.6	12.6	14.4	15.8	19.1	22.0	24.5	23.4	21.6	20.5	23.3	21.6	20.5	21.2	21.6	20.5	18.7	18.4	20.9	16.6	15.5	16.9
19	°	037	037	033	038	040	035	038	052	056	062	054	057	052	041	058	056	070	068	047	045	044	046	045	042
	km/h	18.4	22.0	22.7	20.5	21.6	23.8	24.8	24.5	24.1	21.2	25.6	23.4	22.0	22.3	20.9	22.0	15.1	13.3	18.7	17.6	15.8	15.8	18.7	18.0
20	°	040	038	045	056	057	059	055	056	060	084	091	083	087	094	063	062	066	070	073	071	068	066	064	064
	km/h	16.6	14.4	15.8	14.8	14.4	15.1	16.9	16.2	18.0	15.8	14.4	15.8	16.6	17.6	19.8	22.0	18.4	14.4	14.0	16.6	16.2	15.5	15.8	16.9
21	°	058	060	063	063	061	058	062	069	106	116	107	108	120	121	124	129	107	099	093	091	089	084	069	066
	km/h	18.4	15.8	16.2	11.9	12.6	13.0	12.6	12.2	13.3	14.4	12.6	13.2	13.3	14.0	14.8	13.7	13.0	11.0	11.9	12.2	10.1	10.1	11.5	11.2
22	°	081	103	098	102	062	065	117	102	133	139	158	164	179	179	183	143	186	229	274	261	267	270	272	259
	km/h	9.7	8.6	9.4	8.3	10.8	9.4	7.6	9.0	11.2	14.4	15.5	15.5	18.7	20.5	17.6	11.9	15.1	10.4	17.6	16.6	17.3	18.4	16.6	9.0
23	°	241	221	198	199	227	237	235	238	245	244	233	239	260	270	269	276	274	247	213	195	205	206	160	168
	km/h	15.5	9.7	9.7	11.9	12.6	13.7	15.5	16.2	15.1	17.6	14.4	15.8	16.2	16.9	16.6	14.4	12.2	8.6	6.1	5.8	6.5	6.5	4.7	7.9
24	°	149	157	116	151	169	168	161	136	147	130	153	175	182	156	155	165	167	158	165	171	187	197	212	233
	km/h	7.6	8.3	6.8	8.6	11.2	10.4	9.7	9.4	10.8	12.2	16.2	16.9	15.1	13.7	13.7	16.9	17.6	17.6	16.9	16.6	14.0	13.7	13.0	18.4
25	°	255	248	233	224	224	220	222	220	226	236	237	234	223	211	215	234	239	233	227	216	203	192	199	200
	km/h	23.4	17.6	13.3	12.6	14.4	16.6	15.8	13.7	19.1	19.4	21.6	20.9	17.6	15.8	14.0	18.7	16.9	14.4	13.7	10.8	10.4	11.5	12.2	14.0
26	°	202	204	194	196	192	193	187	199	216	218	217	209	200	207	227	236	225	218	210	202	201	202	216	223
	km/h	13.7	12.2	12.2	13.3	12.6	14.0	13.0	15.8	14.4	15.5	18.0	16.9	16.6	17.3	19.8	22.0	19.8	18.7	15.5	15.5	13.7	16.2	16.2	18.4
27	°	214	216	209	218	275	250	225	225	226	221	213	211	225	216	216	217	218	211	206	209	213	224	214	224
	km/h	18.7	17.3	18.7	20.9	16.9	20.2	14.8	14.8	13.7	13.7	15.8	18.0	19.8	18.4	19.8	19.1	17.3	14.8	11.9	11.5	14.8	15.5	14.4	17.3
28	°	238																							