

Directions et forces maximales 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	°	295	299	282	282	306	310	270	250	255	262	257	313	310	284	303	296	272	316	319	337	351	345	351	001
	km/h	18.4	24.1	27.7	25.9	35.3	29.5	24.1	25.9	27.7	37.1	29.5	42.5	37.1	27.7	29.5	27.7	27.7	46.4	42.5	33.5	37.1	20.5	20.5	20.5
02	°	007	360	337	351	008	075	023	352	324	026	307	333	298	265	327	317	331	326	336	331	338	008	011	292
	km/h	18.4	18.4	22.3	22.3	20.5	25.9	14.8	24.1	24.1	29.5	33.5	38.9	40.7	38.9	38.9	29.5	29.5	20.5	27.7	24.1	38.9	24.1	24.1	9.4
03	°	341	315	331	309	303	298	307	275	303	268	279	250	261	284	298	322	300	286	270	319	310	333	333	340
	km/h	7.6	11.2	9.4	11.2	24.1	24.1	14.8	20.5	27.7	33.5	33.5	50.0	33.5	33.5	37.1	40.7	35.3	27.7	25.9	38.9	42.5	20.5	37.1	9.4
04	°	338	351	067	164	215	206	316	253	260	258	236	251	239	251	267	230	262	309	299	317	217	298	299	288
	km/h	7.6	5.4	5.4	7.6	7.6	9.4	27.7	16.6	24.1	33.5	35.3	33.5	53.6	44.3	38.9	40.7	42.5	61.2	38.9	35.3	42.5	31.3	33.5	27.7
05	°	257	279	289	264	267	270	272	307	254	260	323	286	338	310	307	330	303	316	357	347	341	012	344	340
	km/h	20.5	16.6	24.1	24.1	27.7	33.5	24.1	37.1	25.9	24.1	29.5	42.5	35.3	40.7	40.7	42.5	38.9	27.7	44.3	35.3	31.3	22.3	20.5	16.6
06	°	009	354	357	360	060	015	071	036	039	303	284	327	012	279	312	281	317	316	296	288	312	305	255	260
	km/h	16.6	14.8	16.6	14.8	22.3	27.7	35.3	20.5	20.5	20.5	20.5	27.7	25.9	31.3	22.3	24.1	33.5	37.1	25.9	22.3	27.7	33.5	16.6	11.2
07	°	282	305	299	233	261	299	264	262	293	305	323	330	345	344	021	033	140	142	316	337	262	135	327	347
	km/h	22.3	22.3	16.6	11.2	13.0	24.1	16.6	18.4	22.3	27.7	37.1	35.3	46.4	46.4	27.7	24.1	11.2	11.2	16.6	27.7	22.3	29.5	24.1	20.5
08	°	347	315	333	351	323	340	330	327	347	338	324	004	004	338	345	333	320	022	336	358	337	032	315	295
	km/h	18.4	27.7	22.3	24.1	33.5	50.0	40.7	31.3	38.9	29.5	29.5	31.3	31.3	29.5	38.9	35.3	31.3	33.5	44.3	20.5	29.5	25.9	18.4	14.8
09	°	296	302	303	313	313	341	317	270	260	300	284	271	257	260	250	295	281	305	315	329	345	345	061	078
	km/h	14.8	14.8	16.6	18.4	22.3	24.1	27.7	14.8	18.4	27.7	22.3	25.9	25.9	33.5	25.9	27.7	25.9	37.1	24.1	33.5	24.1	11.2	9.4	9.4
10	°	035	033	056	050	022	040	045	358	045	068	091	330	354	008	040	016	344	326	315	014	348	008	352	043
	km/h	9.4	7.6	7.6	13.0	16.6	14.8	14.8	16.6	16.6	22.3	20.5	24.1	24.1	27.7	24.1	33.5	25.9	22.3	25.9	24.1	22.3	20.5	29.5	11.2
11	°	049	039	019	045	040	050	201	198	234	189	236	236	236	254	303	255	271	278	243	219	165	288	227	248
	km/h	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	9.4	7.6	11.2	13.0	13.0	25.9	33.5	40.7	38.9	37.1	27.7	31.3	40.7	16.6	24.1	18.4	20.5	14.8	13.0
12	°	216	250	265	226	232	222	227	268	253	265	248	248	251	255	296	255	253	310	291	298	319	319	253	286
	km/h	16.6	29.5	27.7	16.6	16.6	14.8	18.4	24.1	27.7	38.9	29.5	31.3	31.3	31.3	29.5	31.3	33.5	35.3	25.9	33.5	38.9	37.1	14.8	18.4
13	°	274	255	255	232	244	288	300	305	278	354	330	316	330	329	023	068	327	323	324	357	002	049	345	039
	km/h	13.0	14.8	9.4	11.2	16.6	27.7	27.7	22.3	18.4	25.9	33.5	29.5	22.3	25.9	22.3	16.6	27.7	22.3	33.5	20.5	29.5	33.5	35.3	25.9
14	°	049	042	050	045	026	019	039	030	352	052	012	035	012	056	061	066	358	032	032	001	002	036	029	036
	km/h	29.5	27.7	25.9	25.9	35.3	44.3	29.5	25.9	24.1	24.1	35.3	33.5	27.7	25.9	24.1	20.5	35.3	33.5	25.9	37.1	25.9	18.4	18.4	14.8
15	°	052	039	012	035	026	053	320	340	229	251	264	232	293	310	277	293	330	324	296	333	354	016	015	019
	km/h	13.0	11.2	9.4	9.4	9.4	11.2	14.8	13.0	13.0	18.4	24.1	24.1	33.5	40.7	24.1	29.5	44.3	37.1	24.1	31.3	37.1	22.3	18.4	16.6
16	°	011	035	036	019	351	040	336	233	250	226	277	302	267	295	282	270	272	343	340	331	338	324	350	345
	km/h	13.0	11.2	13.0	13.0	27.7	18.4	16.6	9.4	9.4	14.8	25.9	27.7	25.9	25.9	33.5	29.5	35.3	51.8	20.5	50.0	42.5	24.1	22.3	18.4
17	°	002	348	004	033	343	015	070	337	351	345	334	309	271	360	334	338	338	007	015	341	343	008	019	043
	km/h	20.5	24.1	22.3	20.5	27.7	16.6	13.0	24.1	37.1	38.9	35.3	29.5	31.3	35.3	55.4	44.3	38.9	33.5	20.5	31.3	35.3	27.7	25.9	24.1
18	°	023	039	040	040	025	030	047	037	049	046	074	077	021	004	358	025	022	358	025	026	025	012	037	019
	km/h	29.5	31.3	20.5	20.5	24.1	24.1	29.5	33.5	38.9	40.7	35.3	40.7	35.3	40.7	35.3	35.3	35.3	38.9	27.7	27.7	21.7	25.9	24.1	24.1
19	°	030	039	036	054	014	033	043	059	050	049	082	054	026	040	061	050	049	053	014	054	032	023	046	052
	km/h	29.5	31.3	31.3	29.5	42.5	33.5	38.9	38.9	35.3	37.1	46.4	40.7	37.1	35.3	35.3	33.5	29.5	29.5	42.5	29.5	29.5	40.7	25.9	24.1
20	°	043	050	045	052	053	053	049	050	073	115	116	064	063	070	059	066	060	056	059	067	071	068	066	059
	km/h	25.9	20.5	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	22.3	31.3	31.3	29.5	29.5	35.3	33.5	35.3	35.3	29.5	25.9	24.1	25.9	25.9	22.3	22.3	24.1
21	°	054	057	061	059	060	056	050	064	122	137	102	106	099	151	165	149	108	108	108	078	099	097	098	088
	km/h	22.3	20.5	24.1	25.9	16.6	18.4	16.6	16.6	25.9	25.9	22.3	22.3	25.9	25.9	25.9	22.3	24.1	16.6	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	18.4
22	°	095	105	105	095	054	059	095	097	135	161	157	157	157	198	180	127	213	258	267	253	293	303	275	229
	km/h	18.4	18.4	16.6	20.5	14.8	14.8	18.4	20.5	18.4	24.1	27.7	31.3	31.3	35.3	37.1	24.1	40.7	33.5	38.9	29.5	35.3	38.9	27.7	20.5
23	°	246	226	195	203	261	250	226	232	254	239	251	255	258	286	258	268	315	303	201	213	208	213	160	163
	km/h	29.5	16.6	14.8	20.5	24.1	24.1	27.7	29.5	25.9	27.7	27.7	27.7	27.7	33.5	35.3	27.7	33.5	24.1	11.2	11.2	9.4	9.4	13.0	13.0
24	°	130	170	136	151	177	158	177	149	160	136	153	185	201	135	160	165	154	181	156	157	177	202	230	237
	km/h	14.8	13.0	13.0	18.4	18.4	16.6	14.8	16.6	24.1	20.5	27.7	27.7	29.5	22.3	27.7	27.7	37.1	33.5	29.5	25.9	24.1	20.5	22.3	35.3
25	°	250	254	227	203	241	217	236	217	215	250	237	232	227	215	222	237	232	260	223	222	213	210	177	206
	km/h	40.7	27.7	22.3	20.5	31.3	29.5	27.7	25.9	33.5	35.3	38.9	33.5	35.3	25.9	25.9	37.1	33.5	33.5	25.9	18.4	16.6	18.4	20.5	22.3
26	°	208	212	199	203	195	203	177	201	215	216	223	209	195	225	237	239	234	215	219	205	208	189	217	225
	km/h	24.1	20.5	18.4	22.3	20.5	20.5	20.5	27.7	25.9	29.5	29.5	29.5	29.5	31.3	33.5	37.1	48.2	37.1	38.9	29.5	27.7	22.3	29.5	31.3
27	°	208	232	225	222	268	240	233	225	232	201	239	213	253	243	219	219	233	201	196	220	202	216	225	227