

Directions et forces maximales 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	°	052	054	040	042	033	046	080	019	347	045	101	087	059	068	090	066	071	025	063	084	012	071	064	061
	km/h	22.3	20.5	22.3	22.3	24.1	24.1	35.3	33.5	38.9	37.1	29.5	29.5	29.5	27.7	33.5	24.1	25.9	27.7	18.4	16.6	27.7	18.4	16.6	16.6
02	°	074	066	056	060	029	012	057	348	094	106	101	081	136	104	092	061	130	101	091	077	087	074	099	
	km/h	22.3	20.5	20.5	20.5	25.9	24.1	25.9	37.1	25.9	29.5	37.1	37.1	35.3	38.9	27.7	29.5	24.1	22.3	18.4	24.1	18.4	22.3	14.8	22.3
03	°	095	095	094	104	125	139	137	178	139	123	243	130	316	337	189	172	195	185	315	310	203	215	217	158
	km/h	18.4	24.1	14.8	16.6	14.8	13.0	13.0	16.6	16.6	18.4	20.5	24.1	37.1	40.7	22.3	22.3	24.1	25.9	27.7	35.3	9.4	9.4	13.0	13.0
04	°	165	199	122	191	202	151	108	122	142	146	178	172	313	320	334	319	082	329	070	095	092	090	097	097
	km/h	13.0	11.2	9.4	7.6	7.6	7.6	7.6	11.2	13.0	13.0	16.6	20.5	27.7	44.3	31.3	38.9	13.0	14.8	9.4	13.0	13.0	16.6	18.4	14.8
05	°	077	063	060	067	036	046	008	054	113	191	082	147	161	143	102	059	163	182	109	118	105	125	251	251
	km/h	13.0	13.0	13.0	16.6	18.4	16.6	24.1	14.8	18.4	20.5	22.3	20.5	20.5	22.3	18.4	20.5	16.6	20.5	9.4	13.0	13.0	16.6	57.2	35.3
06	°	050	105	047	039	174	164	187	125	201	213	161	178	136	136	192	167	192	143	142	106	142	253	219	351
	km/h	25.9	22.3	14.8	13.0	14.8	14.8	13.0	16.6	18.4	18.4	20.5	18.4	25.9	20.5	20.5	20.5	20.5	18.4	14.8	16.6	14.8	38.9	42.5	24.1
07	°	049	082	094	254	310	234	237	251	257	216	248	230	251	220	178	209	195	194	133	156	174	205	188	146
	km/h	14.8	16.6	13.0	13.0	27.7	16.6	22.3	31.3	33.5	25.9	38.9	29.5	24.1	25.9	25.9	20.5	22.3	18.4	20.5	14.8	13.0	11.2	14.8	14.8
08	°	187	225	203	198	220	270	225	202	251	210	216	234	210	237	248	192	209	219	205	184	219	196	187	210
	km/h	14.8	20.5	14.8	16.6	22.3	35.3	35.3	29.5	31.3	31.3	37.1	40.7	35.3	33.5	33.5	25.9	29.5	33.5	25.9	20.5	31.3	20.5	13.0	14.8
09	°	164	215	201	230	215	217	225	212	215	217	250	254	217	230	234	255	286	274	250	209	255	209	215	212
	km/h	14.8	25.9	20.5	25.9	25.9	29.5	31.3	42.5	44.3	48.2	46.4	53.6	44.3	230	33.5	40.7	33.5	33.5	27.7	18.4	29.5	14.8	22.3	22.3
10	°	217	219	225	212	250	236	230	203	234	253	247	284	250	251	262	254	247	293	253	292	295	201	254	250
	km/h	24.1	27.7	25.9	25.9	31.3	27.7	31.3	29.5	27.7	31.3	33.5	38.9	42.5	44.3	42.5	44.3	38.9	38.9	37.1	44.3	42.5	44.3	24.1	20.5
11	°	270	261	279	295	305	317	251	251	317	254	272	261	195	146	202	232	253	251	317	337	330	324	344	045
	km/h	20.5	20.5	18.4	14.8	24.1	35.3	14.8	18.4	11.2	18.4	18.4	16.6	22.3	18.4	22.3	18.4	22.3	11.2	16.6	25.9	29.5	25.9	24.1	11.2
12	°	012	050	059	043	036	066	066	105	116	108	120	120	195	156	217	230	217	132	142	104	133	156	146	156
	km/h	20.5	11.2	14.8	13.0	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	18.4	20.5	18.4	20.5	22.3	22.3	20.5	16.6	13.0	9.4	11.2	11.2	13.0	14.8	13.0
13	°	153	264	073	102	299	195	127	046	025	036	132	120	127	123	122	360	355	046	028	053	348	030	043	068
	km/h	14.8	9.4	9.4	11.2	16.6	9.4	18.4	16.6	18.4	13.0	18.4	18.4	18.4	18.4	20.5	27.7	31.3	27.7	29.5	27.7	31.3	24.1	22.3	24.1
14	°	059	098	056	075	101	097	199	192	216	213	219	174	215	196	227	296	292	313	253	234	223	250	239	247
	km/h	25.9	24.1	14.8	13.0	14.8	14.8	16.6	14.8	13.0	18.4	20.5	24.1	35.3	33.5	31.3	42.5	48.2	27.7	29.5	14.8	13.0	14.8	16.6	22.3
15	°	251	251	316	343	338	021	333	340	352	333	298	312	333	192	331	316	310	270	317	337	329	334	306	012
	km/h	25.9	25.9	27.7	29.5	29.5	33.5	42.5	35.3	29.5	31.3	33.5	31.3	33.5	38.9	42.5	33.5	25.9	29.5	31.3	25.9	42.5	31.3	11.2	13.0
16	°	296	295	299	282	310	298	310	305	315	317	324	293	274	331	292	319	329	320	302	305	305	298	274	282
	km/h	13.0	13.0	14.8	18.4	31.3	37.1	35.3	33.5	33.5	53.6	50.0	42.5	40.7	50.0	42.5	46.4	35.3	50.0	31.3	46.4	46.4	31.3	24.1	24.1
17	°	267	286	257	260	286	309	284	313	285	286	315	293	275	295	281	309	309	286	312	298	267	270	277	270
	km/h	22.3	24.1	24.1	22.3	29.5	48.2	25.9	42.5	33.5	31.3	50.0	48.2	38.9	51.8	40.7	35.3	42.5	44.3	53.6	46.4	35.3	25.9	27.7	27.7
18	°	270	285	291	288	296	255	239	260	248	253	289	292	254	275	272	271	275	265	267	260	268	322	302	323
	km/h	31.3	31.3	31.3	29.5	35.3	31.3	27.7	31.3	40.7	38.9	46.4	57.2	51.8	48.2	53.6	44.3	46.4	53.6	44.3	46.4	37.1	33.5	24.1	27.7
19	°	303	286	268	272	303	260	270	265	322	316	315	322	291	329	268	322	329	307	312	277	327	333	338	277
	km/h	24.1	18.4	14.8	20.5	42.5	20.5	31.3	22.3	31.3	42.5	31.3	44.3	25.9	33.5	29.5	38.9	27.7	27.7	31.3	20.5	35.3	38.9	13.0	14.8
20	°	279	302	309	253	303	288	237	316	309	340	272	312	315	316	327	307	333	327	067	345	333	032	011	354
	km/h	11.2	13.0	13.0	9.4	22.3	14.8	16.6	20.5	37.1	27.7	24.1	29.5	18.4	35.3	33.5	31.3	27.7	37.1	25.9	25.9	24.1	9.4	11.2	13.0
21	°	036	037	033	045	052	005	039	059	351	054	018	070	037	347	033	054	014	049	345	026	002	028	037	039
	km/h	14.8	16.6	14.8	14.8	22.3	24.1	20.5	37.1	20.5	25.9	27.7	25.9	27.7	33.5	31.3	29.5	33.5	20.5	29.5	20.5	22.3	24.1	14.8	16.6
22	°	047	039	043	039	019	026	018	060	352	074	127	091	133	052	095	073	088	090	098	097	094	078	071	061
	km/h	16.6	16.6	16.6	18.4	20.5	22.3	20.5	20.5	31.3	22.3	25.9	33.5	27.7	24.1	24.1	22.3	16.6	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2
23	°	050	043	040	036	050	054	078	163	194	195	192	226	254	254	209	322	305	286	330	306	324	326	358	033
	km/h	13.0	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	9.4	11.2	13.0	11.2	13.0	16.6	14.8	16.6	11.2	27.7	29.5	29.5	33.5	16.6	37.1	13.0	11.2	9.4
24	°	351	026	011	049	043	043	042	060	070	132	198	157	187	192	195	324	033	021	313	324	309	326	329	338
	km/h	14.8	9.4	16.6	13.0	18.4	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6	14.8	14.8	14.8	18.4	20.5	48.2	16.6	14.8	27.7	38.9	20.5	35.3	29.5	16.6
25	°	312	329	334	354	014	028	341	319	338	008	340	047	351	030	330	320	336	312	315	324	319	312	316	253
	km/h	20.5	18.4	16.6	20.5	24.1	25.9	22.3	35.3	35.3	29.5	31.3	31.3	48.2	33.5	42.5	44.3	27.7	50.0	24.1	40.7	38.9	35.3	13.0	13.0
26	°	254	268	257	247	264	250	225	209	233	225	222	205	212	220	213	226	208	215	219	220	251	253	271	257
	km/h	14.8	22.3	16.6	16.6	33.5	25.9	20.5	24.1	33.5	37.1	38.9	40.7	42.5	44.3	50.0	33.5	40.7	51.8	48.2	42.5	37.1	38.9	31.3	37.1
27	°	275	272	261	264	285	240	241	265	267	248	253	234	251	258	288	303	234	284	210	194	180	206	198	248
	km/h	37.1	33.5	33.5	35.3	53.6	33.5	31.3	33.5	42.5	37.1	38.9	42.5	33.5	48.2	33.5	33.5	27.7	33.5	22.3					