

Directions et forces maximales horaires du vent pour Juillet 2024

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	°	247	222	208	253	315	305	316	338	320	309	312	334	284	320	350	296	329	327	338	300	312	327	324	279	
	km/h	14.8	14.8	18.4	16.6	35.3	35.3	31.3	25.9	44.3	35.3	33.5	33.5	37.1	33.5	31.3	37.1	35.3	31.3	44.3	38.9	27.7	38.9	33.5	14.8	
02	°	281	250	250	250	295	230	258	255	261	237	247	257	251	278	232	324	250	248	260	250	267	323	253	272	
	km/h	14.8	14.8	14.8	18.4	24.1	20.5	24.1	31.3	27.7	31.3	31.3	29.5	33.5	29.5	27.7	44.3	24.1	22.3	24.1	22.3	25.9	33.5	11.2	13.0	
03	°	286	310	277	327	315	319	307	237	270	288	264	298	274	258	258	274	298	309	268	223	188	196	220	181	
	km/h	16.6	16.6	13.0	9.4	20.5	9.4	16.6	14.8	33.5	35.3	22.3	27.7	33.5	35.3	33.5	33.5	29.5	46.4	18.4	14.8	18.4	16.6	18.4	18.4	
04	°	181	227	210	219	236	220	217	203	246	302	270	250	225	255	239	288	272	253	258	278	203	291	253	254	
	km/h	22.3	22.3	24.1	27.7	25.9	29.5	27.7	38.9	42.5	38.9	42.5	40.7	44.3	46.4	48.2	57.2	48.2	42.5	38.9	29.5	42.5	35.3	29.5	24.1	
05	°	257	264	230	227	284	274	202	213	208	226	220	237	248	216	212	234	232	219	202	189	196	160	149	132	
	km/h	18.4	18.4	14.8	18.4	27.7	24.1	24.1	25.9	27.7	33.5	35.3	38.9	42.5	44.3	31.3	29.5	33.5	29.5	29.5	25.9	20.5	14.8	14.8	20.5	14.8
06	°	165	172	170	174	178	147	195	210	215	217	250	223	219	233	262	257	254	255	240	277	292	296	247	279	
	km/h	18.4	18.4	20.5	20.5	20.5	20.5	24.1	31.3	46.4	50.0	44.3	38.9	42.5	53.6	50.0	44.3	40.7	37.1	44.3	35.3	24.1	37.1	13.0	11.2	
07	°	291	191	233	194	189	219	213	225	196	240	264	236	239	254	229	223	178	223	174	219	250	219	254	251	
	km/h	9.4	5.4	5.4	7.6	7.6	11.2	18.4	22.3	25.9	33.5	40.7	44.3	33.5	31.3	25.9	27.7	24.1	18.4	11.2	13.0	14.8	31.3	16.6	11.2	
08	°	285	275	286	281	322	274	302	094	203	340	081	181	253	223	123	075	327	345	037	068	039	016	063	056	
	km/h	14.8	16.6	14.8	9.4	31.3	13.0	22.3	18.4	14.8	20.5	22.3	22.3	20.5	18.4	13.0	14.8	16.6	35.3	20.5	20.5	24.1	29.5	20.5	20.5	
09	°	063	067	050	064	078	082	094	108	135	119	106	120	156	171	136	139	123	156	254	262	279	208	223	237	
	km/h	18.4	18.4	14.8	14.8	14.8	18.4	18.4	16.6	20.5	22.3	29.5	31.3	33.5	35.3	42.5	42.5	33.5	25.9	55.4	55.4	27.7	38.9	37.1	20.5	
10	°	274	296	209	229	095	094	185	217	192	195	174	306	210	309	212	255	239	237	286	253	317	306	237	234	
	km/h	22.3	16.6	25.9	20.5	13.0	9.4	16.6	20.5	22.3	22.3	25.9	33.5	29.5	37.1	33.5	33.5	33.5	40.7	24.1	22.3	27.7	16.6	9.4	11.2	
11	°	278	274	272	270	319	295	278	292	306	264	255	255	229	226	217	202	158	345	008	343	337	347	032	046	
	km/h	14.8	11.2	14.8	16.6	31.3	22.3	22.3	24.1	20.5	22.3	29.5	25.9	22.3	18.4	16.6	13.0	13.0	11.2	9.4	14.8	33.5	31.3	20.5	25.9	
12	°	032	033	047	057	050	022	137	161	232	251	251	279	288	233	310	330	347	333	300	260	300	337	319	307	
	km/h	29.5	31.3	22.3	27.7	22.3	27.7	22.3	25.9	33.5	44.3	48.2	48.2	42.5	48.2	33.5	55.4	50.0	35.3	25.9	20.5	25.9	37.1	37.1	16.6	
13	°	271	248	260	268	323	309	250	289	275	257	257	296	298	264	293	313	278	254	232	285	315	330	292	160	
	km/h	14.8	14.8	14.8	16.6	38.9	18.4	16.6	22.3	22.3	27.7	27.7	46.4	27.7	29.5	40.7	42.5	24.1	16.6	13.0	22.3	24.1	29.5	13.0	9.4	
14	°	277	274	303	262	090	230	158	236	240	219	177	168	188	196	189	251	292	215	248	229	281	323	315	281	
	km/h	9.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	11.2	14.8	20.5	20.5	25.9	27.7	27.7	25.9	20.5	22.3	37.1	14.8	14.8	13.0	22.3	33.5	31.3	5.4	
15	°	088	068	073	046	059	056	056	074	143	156	104	098	112	104	164	133	203	270	184	157	185	170	182	184	
	km/h	7.6	7.6	7.6	9.4	11.2	13.0	14.8	16.6	20.5	24.1	22.3	25.9	22.3	27.7	24.1	27.7	14.8	42.5	35.3	34.1	20.5	25.9	25.9	20.5	
16	°	202	225	226	230	209	199	198	194	203	217	220	230	222	264	250	258	222	296	216	199	288	293	272	254	
	km/h	22.3	33.5	33.5	31.3	14.8	22.3	24.1	27.7	33.5	42.5	38.9	46.4	46.4	57.2	48.2	42.5	35.3	31.3	31.3	38.9	31.3	42.5	27.7	22.3	
17	°	236	251	257	237	253	293	271	237	284	312	292	319	285	316	205	334	291	329	330	352	360	007	035	049	
	km/h	13.0	18.4	16.6	18.4	18.4	18.4	20.5	22.3	27.7	37.1	24.1	29.5	27.7	29.5	24.1	31.3	22.3	29.5	24.1	14.8	35.3	31.3	18.4	18.4	
18	°	054	037	040	042	067	046	039	054	011	070	068	324	108	136	088	102	136	059	064	047	028	360	063	052	
	km/h	20.5	20.5	18.4	18.4	20.5	20.5	22.3	20.5	31.3	24.1	22.3	33.5	22.3	22.3	20.5	18.4	14.8	13.0	11.2	13.2	14.2	16.6	13.0	14.8	
19	°	049	056	043	037	008	043	011	015	039	357	050	061	340	343	015	352	324	338	327	334	347	004	358	050	
	km/h	14.8	16.6	14.8	16.6	25.9	22.3	24.1	22.3	16.6	27.7	22.3	24.1	27.7	16.6	14.8	35.3	22.3	22.3	29.5	20.5	22.3	25.9	25.9	16.6	
20	°	042	064	040	040	056	059	109	132	137	212	219	191	129	292	253	233	202	187	127	209	057	028	060	223	
	km/h	14.8	14.8	13.0	11.2	13.0	11.2	14.8	13.0	18.4	24.1	24.1	21.7	27.7	46.4	35.3	16.6	14.8	14.8	50.0	16.6	16.6	13.0	42.5		
21	°	255	291	165	305	320	310	298	220	274	319	316	206	219	208	282	272	291	274	270	312	312	313	264	277	
	km/h	31.3	27.7	16.6	13.0	31.3	18.4	14.8	18.4	25.9	33.5	33.5	16.6	20.5	16.6	24.1	22.3	25.9	24.1	38.9	33.5	22.3	44.3	20.5	18.4	
22	°	268	264	281	275	264	253	284	309	274	268	257	199	282	251	293	268	286	253	299	271	305	257	226	230	
	km/h	20.5	24.1	24.1	25.9	33.5	29.5	27.7	51.8	37.1	31.3	35.3	31.3	44.3	37.1	46.4	35.3	33.5	35.3	31.3	18.4	35.3	22.3	13.0	13.0	
23	°	230	220	216	216	251	217	227	226	219	230	210	212	222	251	255	270	279	282	295	300	284	319	315	296	
	km/h	14.8	14.8	16.6	16.6	22.3	20.5	25.9	31.3	29.5	33.5	27.7	27.7	31.3	37.1	42.5	44.3	46.4	37.1	33.5	22.3	29.5	33.5	42.5	24.1	
24	°	299	310	329	322	323	352	036	022	337	007	302	357	357	317	327	326	331	329	289	273	322	336	329	025	
	km/h	24.1	20.5	14.8	13.0	29.5	18.4	18.4	29.5	25.9	25.9	20.5	25.9	25.9	38.9	40.7	24.1	37.1	25.9	25.9	13.0	14.8	35.3	40.7	16.6	
25	°	032	360	030	042	066	036	127	133	181	140	140	113	146	222	196	229	147	161	296	278	333	358	230	226	
	km/h	14.8	11.2	13.0	14.8	16.6	14.8	11.2	14.8	16.6	16.6	18.4	18.4	22.3	25.9	22.3	20.5	20.5	18.4	14.8	13.0	29.5	16.6	9.4	7.6	
26	°	267	213	195	303	312	313	217	203	216	257	261	243	227	185	216	307	264	192	260	248	324	264	300	233	
	km/h	9.4	9.4	11.2	24.1	38.9	24.1	13.0	16.6	16.6	22.3	22.3	20.5	18.4	24.1	22.3	29.5	24.1	37.1	18.4	9.4	35.3	31.3	18.4	18.4	
27	°	261	250	272	205	184	005	150	178	164	161	189	201	203	199	210	212	309	262	324	313	298	302	298	264	
	km/h	14.8	18.4	16.6	9.4	11.2	14.8	9.4	14.8	18.4	18.4	22.3	22.3	20.5	20.5	24.1	27.7									