

Directions et forces maximales horaires du vent pour Mai 2021

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	°	360	011	025	012	033	338	005	030	023	333	343	050	025	036	333	019	344	040	322	344	344	002	296	327	
	km/h	16.6	18.4	14.8	13.0	27.7	29.5	27.7	29.5	24.1	37.1	48.2	24.1	27.7	29.5	38.9	29.5	25.9	35.3	48.2	33.5	35.3	35.3	27.7	20.5	
02	°	340	337	336	329	327	312	324	326	307	320	302	002	315	336	298	254	326	309	281	265	319	315	310	293	
	km/h	25.9	18.4	18.4	20.5	18.4	22.3	33.5	25.9	38.9	35.3	33.5	31.3	59.4	44.3	40.7	33.5	51.8	57.2	27.7	27.7	25.9	20.5	29.5	13.0	
03	°	302	295	299	316	160	315	248	192	251	254	217	239	247	251	257	247	240	217	220	203	187	192	185	196	
	km/h	13.0	11.2	16.6	22.3	24.1	27.7	13.0	18.4	29.5	35.3	33.5	35.3	37.1	35.3	35.3	40.7	35.3	35.3	29.5	18.4	22.3	27.7	29.5	35.3	
04	°	182	215	208	220	247	225	196	230	222	215	222	225	226	215	220	219	216	285	253	203	233	233	248	255	
	km/h	35.3	44.3	44.3	53.6	68.4	46.4	51.8	50.0	51.8	57.2	68.4	66.6	61.2	63.0	51.8	48.2	48.2	61.2	57.2	55.4	40.7	25.9	24.1	33.5	
05	°	248	219	236	253	250	277	253	257	260	253	254	251	258	250	296	248	253	271	219	226	230	206	253	217	
	km/h	29.5	18.4	20.5	18.4	27.7	37.1	38.9	46.4	57.2	53.6	61.2	59.4	53.6	63.0	57.2	55.4	68.4	22.3	20.5	29.5	22.3	22.3	24.1	18.4	
06	°	227	210	219	223	215	217	192	191	205	213	201	222	126	157	178	005	343	322	329	316	305	258	262	274	
	km/h	20.5	18.4	18.4	25.9	24.1	20.5	20.5	24.1	29.5	27.7	24.1	14.8	13.0	16.6	18.4	20.5	24.1	35.3	31.3	31.3	31.3	18.4	25.9	24.1	
07	°	282	255	289	286	298	268	279	257	251	300	296	316	307	323	285	317	268	260	265	299	274	253	237	239	
	km/h	22.3	18.4	20.5	20.5	18.4	25.9	31.3	37.1	44.3	57.2	48.2	50.0	37.1	50.0	42.5	38.9	29.5	38.9	31.3	44.3	35.3	13.0	7.6	9.4	
08	°	240	168	156	160	129	127	150	158	189	180	174	167	180	195	175	189	225	185	199	203	195	164	147	181	
	km/h	5.4	13.0	14.8	14.8	11.2	16.6	22.3	22.3	24.1	31.3	31.3	29.5	33.5	35.3	33.5	29.5	31.3	24.1	20.5	13.0	14.8	16.6	18.4	16.6	
09	°	168	177	136	126	115	118	136	160	168	184	196	219	177	205	215	205	194	195	213	172	165	174	144	177	
	km/h	14.8	16.6	18.4	16.6	18.4	20.5	22.3	33.5	37.1	37.1	35.3	38.9	42.5	44.3	46.4	40.7	40.7	37.1	25.9	22.3	24.1	22.3	24.1	35.3	
10	°	201	209	203	199	198	164	198	195	220	213	206	188	177	226	220	210	195	180	137	139	136	147	164	164	
	km/h	24.1	27.7	51.8	61.2	37.1	25.9	31.3	44.3	37.1	40.7	35.3	38.9	33.5	31.3	27.7	22.3	18.4	18.4	18.4	23.3	18.4	14.8	20.5	16.6	
11	°	189	154	184	201	306	329	320	275	316	316	184	234	315	331	316	251	323	295	267	260	306	264	253	254	
	km/h	13.0	13.0	11.2	13.0	25.9	27.7	11.2	11.2	35.3	24.1	16.6	20.5	24.1	40.7	13.0	25.9	29.5	24.1	37.1	27.7	40.7	27.7	27.7	31.3	
12	°	253	258	253	267	302	286	251	302	234	232	272	260	270	323	225	239	196	234	229	313	333	323	320	067	
	km/h	29.5	27.7	24.1	25.9	29.5	27.7	27.7	35.3	22.3	25.9	24.1	29.5	25.9	37.1	27.7	29.5	20.5	18.4	16.6	29.5	27.7	9.4	9.4	11.2	
13	°	066	045	067	054	061	063	091	182	226	194	236	233	255	230	246	250	261	300	288	215	216	229	220	226	
	km/h	16.6	13.0	13.0	13.0	14.8	13.0	14.8	20.5	22.3	27.7	29.5	37.1	37.1	38.9	37.1	33.5	33.5	38.9	27.7	29.5	13.0	9.4	11.2	14.8	
14	°	230	215	233	208	223	196	189	343	251	251	220	232	237	243	206	250	299	244	210	229	216	217	208	203	
	km/h	13.0	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	14.8	20.5	22.3	27.7	29.5	25.9	38.9	31.3	31.3	35.3	22.3	38.9	27.7	25.9	27.7	22.3	18.4	22.3	
15	°	220	239	222	216	225	174	196	177	195	164	175	205	189	187	199	216	248	229	225	220	216	198	222	188	
	km/h	25.9	24.1	24.1	24.1	18.4	20.5	24.1	31.3	27.7	29.5	37.1	31.3	40.7	33.5	29.5	33.5	42.5	42.5	27.7	22.3	20.5	25.9	20.5	33.5	20.5
16	°	196	219	220	215	222	220	220	227	215	233	227	225	205	216	215	284	306	216	230	264	237	205	192	229	
	km/h	24.1	22.3	24.1	22.3	25.9	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3	37.1	38.9	42.5	44.3	50.0	42.5	48.2	20.5	11.2	42.5	20.5	16.6	16.6	25.9	
17	°	223	250	220	236	225	226	212	213	222	205	236	250	279	271	240	268	264	253	282	251	254	216	243	251	
	km/h	31.3	33.5	31.3	37.7	31.3	33.5	33.5	33.5	38.9	40.7	50.0	51.8	46.4	61.2	55.4	50.0	38.9	37.1	46.4	22.3	33.5	24.1	24.1	20.5	
18	°	234	219	226	230	227	199	237	250	247	251	253	222	239	246	292	267	270	255	248	229	284	284	270	295	
	km/h	16.6	24.1	20.5	22.3	31.3	33.5	31.3	33.5	38.9	33.5	53.6	35.3	35.3	33.5	29.5	33.5	20.5	25.9	33.5	24.1	33.5	24.1	20.5	14.8	
19	°	262	248	254	250	258	250	251	223	230	258	310	255	303	257	254	251	299	298	255	229	220	222	261	267	
	km/h	14.8	20.5	22.3	24.1	18.4	18.4	18.4	18.4	44.3	38.9	31.3	38.9	29.5	35.3	55.4	44.3	31.3	37.1	33.5	20.5	27.7	35.3	20.5	16.6	
20	°	264	271	285	264	302	312	292	232	302	236	253	288	172	225	229	212	217	215	215	196	220	196	196	209	
	km/h	13.0	11.2	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	27.7	27.7	31.3	38.9	33.5	25.9	31.3	33.5	31.3	27.7	22.3	20.5	20.5	25.9	27.7	31.3	31.3	
21	°	199	201	209	189	199	246	226	241	250	236	239	223	233	219	233	230	223	222	215	262	268	264	209	215	
	km/h	33.5	31.3	29.5	25.9	25.9	46.4	48.2	50.0	50.0	57.2	55.4	57.2	63.0	59.4	57.2	55.4	46.4	50.0	42.5	55.4	44.3	31.3	24.1	24.1	
22	°	220	215	217	225	220	215	213	225	226	236	212	219	222	240	247	220	233	233	209	203	255	274	240	254	
	km/h	35.3	37.1	37.1	44.3	48.2	44.3	46.4	42.5	50.0	50.0	53.6	61.2	57.2	57.2	59.4	53.6	70.2	33.5	20.5	20.5	50.0	37.1	31.3	27.7	
23	°	227	250	248	216	251	239	229	236	223	250	247	251	205	254	257	239	250	261	191	205	177	147	150	187	
	km/h	31.3	27.7	27.7	27.7	25.9	31.3	29.5	35.3	42.5	42.5	48.2	42.5	44.3	42.5	44.3	44.3	37.1	29.5	25.9	18.4	18.4	22.3	20.5	24.1	
24	°	189	160	184	174	172	178	167	181	187	222	226	196	209	198	187	185	243	216	209	222	225	219	213		
	km/h	24.1	25.9	24.1	24.1	27.7	27.7	29.5	33.5	38.9	42.5	40.7	33.5	33.5	33.5	33.5	42.5	33.5	66.6	25.9	24.1	31.3	38.9	38.9	38.9	
25	°	209	222	225	222	230	253	226	251	236	260	253	250	226	239	237	237	237	248	244	246	219	243	250	230	
	km/h	42.5	42.5	44.3	40.7	40.7	48.2	46.4	55.4	44.3	46.4	55.4	57.2	57.2	64.8	59.4	46.4	50.0	42.5	31.3	25.9	22.3	38.9	37.1	22.3	
26	°	233	237	189	172	205	196	219	191	217	229	250	243	265	265	281	243	239	253	255	257	320	232	246	234	
	km/h	20.5	22.3	16.6	16.6	24.1	24.1	25.9	25.9	29.5	38.9	37.1	44.3	42.5	44.3	50.0	37.1	46.4	42.5	42.5	31.3	33.5	13.0	14.8	13.0	
27	°	223	251	234	253	278	240	257	289	253	258	254	257	260	250	251	284	253	281	310	317	336	344	009	005	
	km/h	18.4	16.6	14.8	18.4	29.5	24.1	33.5	31.3	46.4	40.7	33.5	33.5													