

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2020

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	°	142	142	140	154	147	136	133	150	161	154	168	177	163	178	225	223	223	264	223	232	208	165	168	153	
	km/h	13.0	16.6	16.6	16.6	14.8	18.4	20.5	22.3	22.3	27.7	25.9	25.9	37.1	33.5	37.1	29.5	25.9	27.7	33.5	27.7	14.8	16.6	14.8	16.6	
02	°	095	102	099	092	082	088	101	102	102	108	091	115	045	047	015	033	021	046	039	008	009	258	236	253	
	km/h	16.6	25.9	25.9	20.5	24.1	27.7	33.5	33.5	35.3	31.3	25.9	20.5	25.9	35.3	35.3	18.4	35.3	24.1	25.9	42.5	25.9	11.2	20.5	13.0	
03	°	257	227	251	237	202	223	230	192	210	196	192	171	165	192	174	115	108	091	170	174	178	164	175	144	
	km/h	18.4	31.3	27.7	24.1	25.9	22.3	22.3	24.1	22.3	29.5	29.5	33.5	27.7	33.5	35.3	16.6	20.5	25.9	38.9	37.1	35.3	51.8	42.5	51.8	
04	°	161	189	216	223	194	203	225	216	209	217	205	192	188	250	253	225	170	174	180	205	195	171	189	172	
	km/h	38.9	31.3	50.0	50.0	44.3	46.4	53.6	44.3	55.4	46.4	38.9	44.3	37.1	44.3	40.7	16.6	37.1	24.1	25.9	27.7	29.5	25.9	33.5	29.5	
05	°	181	189	177	188	175	189	168	196	177	201	194	205	191	208	194	198	201	222	236	208	202	216	229	233	
	km/h	29.5	37.1	33.5	31.3	33.5	37.1	42.5	38.9	35.3	37.1	35.3	38.9	38.9	38.9	33.5	33.5	44.3	25.9	33.5	33.5	25.9	31.3	33.5	38.9	
06	°	230	257	229	206	195	205	188	185	189	206	222	230	254	253	243	254	236	225	247	257	248	236	248	251	
	km/h	48.2	57.2	48.2	37.1	37.1	33.5	33.5	33.5	42.5	38.9	46.4	37.1	48.2	46.4	44.3	51.8	35.3	29.5	46.4	44.3	48.2	46.4	44.3	38.9	
07	°	243	254	248	251	291	220	251	260	251	250	270	274	253	279	255	261	254	251	251	258	261	188	203	206	
	km/h	40.7	38.9	35.3	35.3	38.9	40.7	33.5	40.7	42.5	42.5	42.5	42.5	46.4	48.2	44.3	40.7	38.9	27.7	25.9	33.5	27.7	14.8	16.6	18.4	
08	°	217	208	203	188	208	203	215	205	225	227	198	233	227	229	222	199	230	225	205	210	246	234	219	227	
	km/h	20.5	20.5	22.3	25.9	27.7	29.5	27.7	29.5	35.3	38.9	44.3	44.3	44.3	46.4	48.2	46.4	44.3	42.5	42.5	44.3	46.4	38.9	37.1	37.1	
09	°	227	213	222	220	215	194	219	215	237	219	227	225	227	250	255	248	239	271	262	270	199	210	250	248	
	km/h	29.5	29.5	31.3	27.7	27.7	25.9	27.7	27.7	27.7	27.7	29.5	29.5	33.5	31.3	24.1	13.0	25.9	24.1	31.3	35.3	33.5	22.3	22.3		
10	°	253	248	262	270	265	315	293	307	300	322	284	264	257	293	255	267	250	265	312	258	253	262	206	251	
	km/h	18.4	24.1	24.1	25.9	27.7	38.9	25.9	38.9	37.1	42.5	33.5	37.1	35.3	37.1	37.1	40.7	37.1	24.1	42.5	31.3	27.7	29.5	20.5	24.1	
11	°	257	253	265	277	293	312	300	288	331	320	309	352	305	307	329	271	327	286	313	303	319	329	334	319	
	km/h	16.6	22.3	20.5	22.3	22.3	31.3	20.5	18.4	42.5	27.7	25.9	33.5	31.3	29.5	42.5	29.5	42.5	18.4	35.3	27.7	40.7	16.6	38.9	16.6	
12	°	312	296	307	291	317	278	281	313	305	320	315	315	315	326	285	254	282	255	275	248	251	191	208	229	
	km/h	27.7	20.5	20.5	22.3	20.5	18.4	24.1	42.5	20.5	27.7	35.3	24.1	29.5	38.9	22.3	14.8	27.7	25.9	22.3	16.6	14.8	9.4	11.2	9.4	
13	°	188	133	140	158	172	122	135	139	178	118	130	126	142	123	095	097	105	098	064	071	028	043	050	049	
	km/h	7.6	11.2	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	20.5	22.3	24.1	22.3	27.7	24.1	22.3	22.3	20.5	16.6	18.4	18.4	25.9	22.3	24.1	24.1	
14	°	056	052	045	035	049	066	015	012	350	113	035	037	015	348	358	021	008	014	001	025	030	036	016	022	
	km/h	22.3	25.9	25.9	24.1	35.3	31.3	27.7	27.7	33.5	37.1	35.3	27.7	33.5	40.7	48.2	33.5	24.1	33.5	35.3	31.3	33.5	31.3	27.7	27.7	
15	°	026	018	019	015	001	016	350	016	007	348	029	019	026	014	033	012	004	360	005	012	018	030	033	028	
	km/h	25.9	25.9	22.3	24.1	27.7	35.3	31.3	33.5	29.5	42.5	40.7	37.1	35.3	31.3	40.7	33.5	33.5	37.1	38.9	35.3	37.1	35.3	37.1	35.3	
16	°	037	015	029	029	039	025	032	021	022	042	043	032	022	070	088	039	028	105	042	018	338	357	036	033	
	km/h	33.5	27.7	31.3	29.5	31.3	35.3	31.3	33.5	35.3	33.5	31.3	33.5	29.5	33.5	37.1	25.9	22.3	25.9	25.9	20.5	33.5	27.7	24.1	20.5	
17	°	022	022	022	007	039	331	046	355	057	347	001	108	329	338	327	354	333	327	307	358	030	333	305	354	
	km/h	22.3	16.6	16.6	18.4	27.7	35.3	16.6	27.7	20.5	31.3	25.9	18.4	25.9	27.7	33.5	18.4	25.9	24.1	16.6	25.9	9.4	22.3	5.4	5.4	
18	°	033	341	347	286	313	253	194	233	247	225	253	262	285	239	232	275	312	261	247	250	309	316	322	268	
	km/h	7.6	14.8	9.4	7.6	13.0	7.6	7.6	7.6	9.4	7.6	9.4	10.5	14.8	16.6	18.4	18.4	22.3	29.5	20.5	14.8	11.2	13.0	24.1	22.3	13.0
19	°	293	195	281	229	056	078	171	177	202	208	222	206	150	154	143	126	149	085	097	101	090	084	140	097	
	km/h	16.6	11.2	11.2	7.6	7.6	9.4	7.6	9.4	13.0	14.8	14.8	16.6	20.5	16.6	18.4	20.5	18.4	24.1	22.3	25.9	31.3	24.1	20.5	16.6	
20	°	139	126	142	137	144	136	130	146	164	189	196	168	187	156	167	174	180	156	168	174	165	156	161	175	
	km/h	14.8	14.8	18.4	20.5	20.5	16.6	20.5	25.9	24.1	24.1	27.7	24.1	27.7	24.1	20.5	18.4	20.5	24.1	20.5	20.5	14.8	22.3	20.5	16.6	16.6
21	°	163	140	171	165	170	137	144	165	147	182	198	196	206	210	223	222	189	195	219	206	192	215	219	192	
	km/h	18.4	20.5	20.5	31.3	20.5	18.4	20.5	24.1	24.1	33.5	38.9	40.7	55.4	59.4	46.4	44.3	35.3	38.9	27.7	35.3	40.7	35.3	24.1	22.3	
22	°	209	202	219	212	226	217	196	216	205	208	192	229	194	210	225	225	227	209	202	196	180	185	187	203	
	km/h	24.1	25.9	20.5	14.8	25.9	29.5	22.3	24.1	20.5	22.3	27.7	33.5	35.3	29.5	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	29.5	20.5	18.4	18.4	20.5	
23	°	201	184	191	172	188	146	227	281	239	180	198	229	226	253	257	234	206	251	254	217	203	223	268	223	
	km/h	20.5	22.3	22.3	16.6	16.6	16.6	18.4	29.5	18.4	14.8	24.1	22.3	22.3	33.5	31.3	22.3	24.1	25.9	29.5	27.7	18.4	20.5	33.5	20.5	
24	°	222	223	237	208	222	210	227	225	216	175	199	212	222	212	194	194	195	194	213	188	198	203	196	191	
	km/h	22.3	24.1	33.5	25.9	33.5	25.9	40.7	33.5	31.3	25.9	27.7	35.3	37.1	38.9	33.5	33.5	33.5	33.5	31.3	31.3	31.3	25.9	25.9	35.3	
25	°	184	182	160	161	146	170	198	150	199	170	191	184	187	209	210	196	168	170	206	213	191	171	202	195	
	km/h	31.3	33.5	31.3	29.5	29.5	29.5	31.3	24.1	29.5	25.9	25.9	33.5	33.5	31.3	24.1	27.7	29.5	25.9	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	22.3	
26	°	181	194	219	216	223	233	225	230	226	223	236	250	232	199	210	230	222	206	201	208	210	202	194	203	
	km/h	22.3	25.9	25.9	25.9	29.5	33.5	33.5	35.3	44.3	38.9	40.7	37.1	38.9	38.9	40.7	31.3	25.9	20.5	33.5	25.9	18.4	20.5	20.5	20.5	
27	°	216	182	199	196	201	227	223	219	216	229	222	219	189	199	201	199	174	175	191	189	194	172	187	206	
	km/h	18.4	22.3	24.1	22.3	24.1	29.5	29.5	31.3	29.5	33.5	35.3	38.9	40.7	37.1	37.1	35.3	33.5	35.3	37.1	42.5	37.1	42.5</			