

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Janvier 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	°	306	300	297	293	292	302	300	302	333	337	334	320	318	321	325	339	335	334	338	358	016	028	020	030	
	km/h	13.0	11.2	9.7	10.8	11.9	12.2	13.3	9.7	10.1	10.8	10.4	7.9	9.4	8.3	9.0	7.9	7.9	9.4	7.2	9.4	10.4	9.4	12.2	9.7	
02	°	010	008	008	026	034	022	017	022	043	041	017	038	048	033	001	351	002	019	015	010	013	057	020	005	
	km/h	9.4	11.5	10.8	10.4	8.6	12.2	14.0	13.0	9.4	10.8	8.3	9.0	11.2	10.1	10.4	7.9	8.3	9.7	9.7	10.1	8.3	7.6	9.7	14.0	
03	°	014	020	019	008	004	015	021	018	013	017	026	030	029	033	034	030	039	039	030	027	035	022	027	029	
	km/h	14.4	16.6	16.9	14.8	14.0	16.2	16.9	16.6	16.9	14.4	15.5	14.4	14.0	14.4	13.3	14.4	11.9	14.8	14.4	15.8	13.3	13.7	11.2	11.5	
04	°	022	035	047	047	048	056	053	059	055	053	050	048	038	041	052	052	047	047	044	040	044	048	042	060	
	km/h	13.3	13.0	11.5	12.6	12.6	13.7	14.8	13.3	15.1	16.6	16.2	15.1	16.6	18.4	17.3	16.2	16.6	15.8	16.2	17.3	17.6	16.6	15.8	15.8	
05	°	047	038	041	035	040	040	037	046	032	037	040	041	041	036	039	039	042	045	035	033	042	038	041	039	
	km/h	16.2	16.9	17.3	19.1	18.0	14.8	17.3	18.7	16.9	17.6	17.6	18.4	18.0	14.8	15.8	17.3	17.3	19.8	22.0	21.2	20.5	20.5	20.9	17.3	
06	°	036	037	034	029	024	014	019	044	050	039	005	021	010	009	344	348	344	335	343	341	336	300	275	294	
	km/h	17.3	19.8	19.1	14.8	15.8	16.9	15.5	17.3	16.2	13.0	10.4	13.0	11.9	10.1	10.4	12.6	11.2	13.7	15.1	7.9	7.9	7.6	8.6	9.0	
07	°	299	280	279	301	270	253	263	264	259	251	259	265	255	263	262	262	250	246	255	260	254	251	253	255	
	km/h	9.4	5.8	9.4	7.6	9.0	8.6	13.0	13.3	11.5	15.1	20.9	20.9	20.5	19.4	20.2	19.1	15.1	15.5	15.8	13.7	15.5	16.9	20.2	19.4	
08	°	258	268	272	272	265	266	263	264	269	259	264	265	267	272	278	277	272	266	268	267	272	293	318	353	
	km/h	19.1	20.2	17.6	18.0	19.4	20.9	22.7	20.2	20.2	20.2	22.7	24.1	20.2	18.4	18.4	18.0	14.0	13.7	10.8	11.9	10.4	7.9	6.1	9.4	
09	°	018	025	033	014	014	036	044	029	031	034	041	049	037	049	054	060	060	064	038	048	040	037	035	028	
	km/h	14.8	16.6	18.0	10.4	10.1	10.1	11.2	11.9	14.4	18.7	18.7	21.2	19.4	16.9	15.1	13.0	11.2	14.0	13.7	12.6	9.7	10.1	10.1		
10	°	049	016	033	048	037	043	069	068	063	053	049	052	053	058	057	054	026	35.2	029	038	051	046	052	063	
	km/h	7.9	8.3	9.7	10.4	10.8	11.5	8.6	9.0	9.4	11.9	13.0	12.2	13.0	12.2	12.6	12.2	11.9	11.5	11.5	9.4	11.2	9.0	6.1	5.0	
11	°	067	005	071	047	142	267	256	252	268	242	250	252	256	224	213	219	223	215	217	219	224	225	217	224	
	km/h	4.3	4.7	2.5	4.3	2.9	5.8	7.2	7.9	9.4	10.8	14.4	15.8	20.5	14.0	15.1	13.7	18.0	18.7	17.6	19.8	17.3	17.6	19.1	18.0	
12	°	223	224	227	227	225	226	223	224	226	226	225	230	239	250	260	287	307	327	339	325	300	291	292	288	
	km/h	18.4	21.2	22.0	25.2	25.2	24.5	24.1	25.9	25.6	25.2	22.3	23.3	23.4	25.9	22.7	18.7	14.0	18.4	16.2	16.2	13.3	13.7	13.0	13.3	
13	°	260	268	282	275	270	255	245	248	247	242	243	241	252	247	241	250	242	248	257	271	274	299	321	322	
	km/h	10.4	13.3	10.8	13.7	12.2	10.4	9.7	10.1	15.1	14.4	17.6	18.7	26.6	24.1	18.4	16.9	14.4	15.1	17.3	17.6	15.8	13.0	17.6	16.2	
14	°	305	296	281	275	267	275	297	058	067	058	083	096	096	112	122	114	101	103	091	075	070	062	057	058	
	km/h	12.2	10.4	11.2	12.6	11.2	11.9	9.0	12.6	16.2	12.2	9.7	8.6	13.7	13.0	13.0	13.0	16.6	18.0	15.8	15.8	19.8	25.2	30.2	29.2	
15	°	059	053	043	041	043	043	039	033	031	029	031	025	006	002	001	002	009	010	014	022	355	353	354	347	
	km/h	28.8	29.5	25.9	24.8	26.6	27.0	25.9	22.3	18.7	19.8	18.0	16.6	16.9	18.4	18.4	16.6	18.4	21.6	22.3	18.0	11.2	14.0	14.0	11.9	
16	°	342	354	002	027	004	227	209	242	229	200	198	196	193	179	174	172	169	173	178	177	167	170	173	174	
	km/h	13.0	13.0	13.0	8.6	5.4	2.2	4.0	6.1	5.8	7.6	9.0	9.0	11.9	10.1	10.4	9.4	13.0	14.4	14.8	14.4	13.0	14.8	13.7	10.4	
17	°	175	199	209	243	255	272	268	270	269	277	277	282	272	295	304	292	280	261	264	273	272	272	280	271	
	km/h	9.0	7.2	6.5	9.0	13.0	14.8	14.8	15.1	14.4	10.8	13.3	12.6	12.6	13.3	18.4	14.8	13.7	13.0	14.4	16.2	14.0	18.0	16.2	16.2	
18	°	280	277	272	256	263	249	257	237	244	242	238	240	239	241	239	230	225	220	222	225	227	230	221	210	
	km/h	14.8	14.0	16.2	12.2	14.0	14.9	13.0	10.8	15.8	19.1	17.3	19.8	19.4	21.6	16.2	15.1	14.4	15.5	15.5	18.0	20.2	19.4	18.4	16.9	
19	°	203	205	208	207	206	210	211	206	215	218	217	220	227	232	232	224	222	204	175	170	174	179	182	176	
	km/h	16.9	18.0	19.8	20.2	20.5	21.2	22.7	22.0	25.6	27.7	28.1	26.6	25.6	25.6	23.4	21.2	19.4	15.8	12.2	12.2	12.2	14.8	13.7	13.3	
20	°	182	192	194	183	165	170	174	175	162	163	176	185	186	183	191	188	181	178	178	182	187	189	190	193	
	km/h	15.8	18.7	17.6	13.7	12.6	13.3	16.6	11.5	11.5	15.1	19.1	21.2	21.3	23.0	20.9	22.0	20.9	18.4	18.7	25.6	28.4	28.1	28.8	31.7	
21	°	189	187	191	193	197	197	205	260	243	220	218	220	214	213	213	197	186	182	188	195	205	206	204	210	
	km/h	31.3	29.5	33.8	36.4	36.0	37.4	33.1	27.0	17.6	15.1	18.7	24.8	26.6	25.2	20.9	19.4	19.1	19.1	25.6	30.2	29.2	28.8	27.7	28.1	
22	°	206	207	211	215	264	297	335	007	056	067	147	211	290	335	333	313	339	322	309	283	283	292	274	259	
	km/h	28.4	31.3	33.1	31.3	21.6	17.6	13.7	6.8	6.1	2.5	7.2	7.2	6.8	7.9	9.0	6.1	7.6	9.7	9.0	9.0	10.1	10.8	13.3	13.7	
23	°	244	206	197	190	189	202	215	215	208	199	194	176	164	161	162	144	144	149	142	150	169	210	264	278	
	km/h	14.0	10.8	11.2	12.2	13.7	14.8	18.4	18.4	15.8	14.4	14.4	14.4	15.1	14.8	14.8	13.7	13.0	11.2	11.5	10.4	7.2	10.4	20.9	25.9	
24	°	268	273	273	271	263	257	258	258	260	256	258	252	241	239	217	207	202	180	169	156	165	174	180	182	
	km/h	25.6	24.1	24.8	22.7	22.7	24.5	24.8	23.4	23.0	26.3	28.4	21.6	17.3	15.8	13.7	11.2	10.8	11.5	11.9	14.8	16.6	15.8	15.1	13.0	
25	°	193	173	172	193	234	259	254	255	255	286	302	310	297	297	301	310	320	317	302	285	257	269	263	254	
	km/h	11.2	10.1	8.6	7.9	7.6	10.1	12.2	10.4	13.0	12.2	12.2	14.4	10.8	12.2	15.5	17.3	16.6	14.4	18.4	13.7	13.3	15.1	15.5	19.8	
26	°	259	268	264	259	259	256	258	261	263	266	267	266	266	258	264	268	266	258	244	230	230	229	218	199	194
	km/h	19.4	20.5	20.2	22.7	21.6	24.1	23.8	24.8	23.8	24.5	26.6	27.4	26.3	27.4	24.5	22.3	18.7	15.5	14.0	13.0	13.3	10.4	11.2	9.0	
27	°	204	203	209	192	183	190	191	195	202	203	214	218	228	238	247	245	227	206	218	216	215	222	201	188	
	km/h	10.8	9.0	13.0	15.8	16.6	21.2	20.2	17.3	19.4	15.8	14.8	14.4	17.6	18.0	16.6	15.1	10.8	8.6	8.3	9.0	9.7	11.9	7.6	7.2	
28	°	174	177																							