

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Février 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	°	219	206	213	214	217	215	208	209	215	216	220	222	228	258	262	258	248	239	229	247	273	274	271	272
	km/h	19.8	18.7	20.9	20.5	23.8	24.1	20.9	21.2	25.2	25.9	25.9	25.6	22.7	25.2	21.6	25.6	28.4	27.4	27.7	31.7	34.2	28.8	28.1	22.7
02	°	260	247	236	217	228	192	201	204	198	217	223	225	243	260	267	270	275	275	264	269	262	265	261	264
	km/h	21.2	16.2	11.9	11.2	10.4	8.3	16.6	18.4	18.7	20.2	22.3	22.7	30.6	37.1	32.8	35.6	37.1	32.0	34.6	36.4	26.3	17.6	14.0	15.8
03	°	256	259	242	247	253	259	233	259	261	263	263	259	256	252	251	244	238	229	226	222	190	247	345	333
	km/h	15.5	16.2	18.4	23.0	18.7	22.7	23.8	23.8	27.7	28.1	27.7	29.2	29.2	30.2	29.5	28.1	20.2	17.6	14.4	7.6	12.2	25.2	21.6	26.6
04	°	311	305	289	300	304	280	268	267	271	270	281	286	300	316	288	287	291	283	281	288	288	292	332	342
	km/h	24.1	22.7	21.2	19.1	19.8	23.4	20.9	20.5	23.4	23.4	25.6	25.9	25.2	19.1	21.2	21.6	25.9	24.8	23.4	24.1	14.4	13.3	11.5	12.2
05	°	339	359	355	006	003	359	002	360	021	011	013	028	041	063	069	111	148	200	289	284	302	005	025	016
	km/h	14.4	16.2	14.4	14.0	15.1	13.7	12.2	10.1	11.9	19.8	21.2	14.4	9.0	6.1	4.3	5.8	5.4	5.8	5.4	7.6	7.2	7.9	7.9	7.9
06	°	029	026	049	050	029	037	038	045	043	056	058	059	049	053	062	055	054	068	060	055	071	058	057	054
	km/h	5.4	9.4	9.4	6.5	5.8	5.0	8.3	7.2	7.9	6.5	10.8	10.1	9.4	9.7	10.8	10.4	9.0	11.2	9.0	11.2	8.3	7.9	11.5	13.3
07	°	051	048	053	059	059	060	072	061	068	093	106	110	123	118	139	135	126	117	106	123	136	131	139	146
	km/h	15.5	14.4	13.7	12.6	11.2	10.4	10.1	12.2	10.4	8.6	11.2	11.9	11.9	10.4	12.2	10.8	10.4	11.2	11.5	14.0	13.3	10.4	9.7	7.6
08	°	164	168	188	157	172	176	153	176	163	156	164	173	176	170	174	174	163	169	167	206	204	191	202	186
	km/h	6.1	8.3	6.5	5.8	6.8	7.6	6.5	4.3	9.4	7.9	10.4	10.1	9.7	10.4	11.9	11.2	9.4	8.6	10.1	9.7	9.4	7.9	10.1	11.5
09	°	183	188	185	192	194	191	185	190	194	196	203	214	214	214	208	206	208	207	210	216	217	214	213	217
	km/h	12.6	11.5	14.0	14.8	14.4	15.5	18.0	19.4	20.5	21.2	26.3	32.0	33.1	34.6	34.2	34.2	37.8	35.3	38.5	38.2	42.5	44.3	45.0	45.7
10	°	225	246	269	263	266	258	257	258	257	256	257	257	257	251	248	239	247	230	221	240	251	255	265	270
	km/h	46.1	50.8	49.0	43.6	45.4	46.1	54.0	55.1	46.8	47.9	51.8	50.0	49.0	39.2	38.2	27.4	23.4	29.2	37.1	38.9	46.4	44.3	42.1	43.2
11	°	263	262	258	254	258	255	255	254	254	254	255	256	255	259	258	253	265	260	281	257	258	255	257	253
	km/h	34.6	40.3	39.6	37.8	37.4	36.4	38.9	39.2	35.6	37.4	37.8	43.2	42.1	39.6	44.6	38.5	36.4	20.5	18.4	30.6	33.1	29.9	32.4	28.1
12	°	250	250	246	247	247	253	248	247	247	248	245	244	236	238	279	262	263	253	224	215	223	223	196	184
	km/h	26.6	28.8	29.9	28.4	30.6	28.8	28.4	26.6	28.4	28.4	26.3	27.4	28.1	27.4	20.5	20.2	19.8	13.0	11.9	9.7	12.2	10.4	9.4	11.2
13	°	173	167	167	167	167	166	166	171	173	168	172	178	197	199	211	202	185	185	211	248	255	266	279	277
	km/h	9.7	10.8	10.8	13.0	14.0	13.7	18.0	15.5	22.0	22.3	27.7	27.0	19.1	18.0	18.4	17.6	18.0	17.6	22.7	39.2	38.2	33.8	27.7	24.8
14	°	273	280	269	263	249	262	263	263	267	266	270	272	268	259	257	252	227	220	220	219	214	207	201	189
	km/h	22.0	16.9	18.7	23.0	22.7	22.0	24.5	21.2	19.8	17.3	20.9	22.7	19.4	21.6	20.9	19.4	11.2	11.5	13.3	13.9	13.0	12.2	13.3	13.7
15	°	190	202	204	204	196	188	188	186	212	172	175	190	188	194	187	177	169	178	178	187	187	201	220	205
	km/h	13.0	11.2	11.2	7.9	10.1	11.5	10.8	11.5	10.1	12.2	14.4	18.0	19.8	20.5	19.8	18.7	18.4	18.7	17.3	15.1	15.8	19.4	20.5	21.2
16	°	216	209	209	200	190	192	201	191	181	176	196	207	216	218	216	212	195	187	196	200	210	217	271	256
	km/h	22.7	24.1	24.8	24.8	18.7	15.8	18.0	19.8	18.0	18.0	22.0	25.9	31.3	35.3	38.9	37.4	31.0	26.3	25.2	33.1	34.9	33.1	34.6	25.9
17	°	274	239	233	229	219	198	209	209	220	226	211	220	227	241	232	221	220	227	222	230	236	241	248	244
	km/h	27.7	23.0	20.2	16.6	15.5	14.0	16.6	15.5	22.3	16.6	16.9	20.9	23.8	30.2	28.4	25.9	23.4	24.8	20.5	25.9	28.4	29.2	31.0	28.4
18	°	242	246	248	242	239	241	234	230	230	228	225	231	230	234	234	224	224	226	217	213	212	217	215	205
	km/h	28.4	30.6	29.2	25.6	24.5	25.9	21.2	20.5	22.0	23.4	20.5	24.8	25.9	28.4	24.5	19.8	19.8	16.9	17.6	19.4	20.5	22.3	20.5	19.4
19	°	217	217	222	252	263	265	264	282	288	281	274	270	272	269	263	259	260	238	228	222	215	215	215	213
	km/h	24.8	25.6	27.7	31.3	27.0	24.1	26.3	19.8	21.6	24.5	27.4	31.3	29.2	28.4	27.7	28.8	20.9	15.1	13.7	15.1	16.9	16.9	16.6	15.1
20	°	201	202	202	201	204	209	216	216	218	220	220	221	221	215	215	213	213	212	208	217	235	279	271	269
	km/h	12.6	13.7	16.6	17.3	17.3	17.3	19.1	20.5	20.9	22.7	22.3	23.8	24.5	22.0	27.0	25.6	25.2	26.3	24.8	26.3	34.9	33.8	27.7	28.1
21	°	283	264	255	258	260	253	260	256	239	237	239	226	246	238	236	228	225	218	221	221	219	219	222	224
	km/h	22.7	19.1	20.9	19.1	16.9	16.9	15.8	12.2	14.0	19.4	20.5	18.7	23.4	24.1	25.6	20.2	20.2	16.9	16.6	16.9	19.1	16.6	18.0	18.4
22	°	225	227	226	222	224	208	193	199	209	221	221	223	217	228	236	237	231	239	243	235	235	237	231	239
	km/h	19.8	19.1	19.4	17.3	19.4	20.2	13.0	16.6	17.3	24.5	29.5	27.0	28.1	27.0	28.4	27.4	27.0	27.7	29.5	26.6	27.7	25.2	23.0	25.9
23	°	237	237	234	233	229	226	221	223	228	232	233	232	238	238	238	242	247	251	257	281	322	320	284	284
	km/h	25.2	27.0	25.9	27.0	25.6	25.2	27.7	29.2	33.8	36.4	40.0	37.1	38.9	39.6	39.6	38.9	40.3	37.8	38.5	32.4	25.9	24.5	15.8	6.5
24	°	289	268	265	242	281	153	143	149	168	173	189	209	220	224	225	231	232	235	233	231	232	232	233	228
	km/h	8.3	9.0	6.1	6.8	7.2	3.2	8.6	11.5	13.7	16.6	15.5	21.6	25.9	30.2	27.7	29.5	31.0	34.6	34.6	29.9	30.6	30.2	26.6	24.1
25	°	233	233	231	226	225	225	228	263	263	257	259	261	265	250	250	240	229	230	235	240	268	223	223	240
	km/h	24.8	25.2	24.5	23.0	24.1	22.7	23.0	23.0	26.6	26.3	23.4	27.4	26.3	33.8	34.9	28.8	24.5	28.8	25.9	26.3	20.9	14.0	22.0	28.4
26	°	253	255	254	252	245	246	250	256	262	260	262	272	273	272	277	272	257	261	264	260	253	258	245	237
	km/h	33.1	29.2	30.6	32.4	33.1	27.7	27.7	28.1	28.1	28.8	29.5	33.1	30.6	29.2	27.4	24.1	22.7	19.1	13.7	15.1	19.1	20.2	17.3	15.5
27	°	238	235	227	220	219	200	186	176	173	171	163	156	145	142	141	281	297	308	305	299	297	297	294	284
	km/h	12.6	14.																						