

**Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 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	°	009	025	029	034	037	038	032	025	004	001	352	355	003	354	353	353	352	353	002	011	021	342	022	009
	km/h	19.8	20.5	19.1	16.2	17.3	19.8	18.0	19.1	14.8	14.4	15.8	17.6	19.4	21.6	21.2	20.9	19.1	18.4	18.7	18.7	15.1	10.1	15.8	15.5
02	°	023	038	035	037	038	020	023	034	046	050	055	069	117	045	022	345	343	348	356	008	033	051	047	061
	km/h	14.0	15.5	12.2	14.0	15.1	11.9	10.1	12.6	14.8	12.6	12.6	9.0	7.6	9.7	5.8	7.6	7.6	7.6	9.0	8.3	7.2	6.8	6.8	5.0
03	°	060	054	064	233	234	212	252	259	247	261	237	234	214	220	222	220	240	248	250	230	197	194	211	211
	km/h	5.4	7.2	5.8	4.7	6.5	5.8	10.4	9.7	12.2	18.7	15.5	19.4	15.8	15.8	15.8	16.2	19.1	16.6	14.4	9.7	10.4	12.6	11.5	11.5
04	°	195	200	212	220	237	233	238	222	227	218	228	228	239	245	243	246	249	235	244	263	350	011	034	024
	km/h	11.9	11.2	9.4	10.1	11.5	11.2	11.2	10.1	12.2	15.5	19.1	20.5	20.9	22.3	17.3	15.8	16.2	16.2	12.2	8.6	16.6	14.4	12.2	11.5
05	°	031	042	345	317	315	315	336	348	306	314	306	330	305	313	295	299	276	274	274	301	336	335	333	336
	km/h	10.8	7.9	5.4	6.1	11.2	20.5	11.5	7.6	14.8	17.6	20.2	15.5	16.9	16.9	15.1	15.1	12.2	11.9	10.8	10.8	11.2	10.8	10.1	9.7
06	°	346	009	012	038	044	043	078	061	066	070	097	141	020	177	220	281	352	360	015	005	360	021	036	022
	km/h	9.7	9.0	7.6	6.5	6.1	5.0	4.7	8.6	9.4	9.4	7.6	9.4	10.1	10.4	9.7	7.6	14.0	13.3	11.9	11.2	14.4	14.4	12.6	13.7
07	°	023	017	027	039	014	033	037	034	031	017	008	012	049	056	028	025	040	018	054	012	345	357	018	326
	km/h	12.6	10.8	13.0	9.0	11.9	11.9	12.2	13.7	11.9	11.2	9.7	9.7	9.7	9.7	9.4	11.5	8.6	7.6	6.5	6.1	11.5	9.4	6.5	13.0
08	°	347	353	304	279	249	270	214	230	240	233	215	220	247	261	268	241	279	284	288	294	298	332	360	016
	km/h	11.9	4.0	4.3	3.6	3.6	4.7	4.7	5.8	9.0	10.4	12.2	13.3	15.1	13.3	13.3	11.5	12.6	11.5	8.6	9.4	10.1	11.2	8.6	7.2
09	°	045	055	274	262	257	273	258	254	245	260	242	235	225	245	270	273	270	240	236	267	331	352	353	002
	km/h	5.4	3.2	5.0	6.1	5.8	7.9	7.6	8.6	8.3	10.1	11.2	14.0	16.6	14.8	15.5	15.5	13.0	8.3	7.9	8.3	8.6	9.7	8.3	10.1
10	°	008	020	017	046	041	043	037	041	043	033	047	072	055	057	038	283	015	006	007	010	007	041	040	034
	km/h	12.2	12.2	14.0	16.6	17.6	20.5	19.1	16.2	14.8	14.4	13.0	11.9	11.5	10.8	8.6	9.0	7.6	11.5	13.7	15.8	18.4	14.4	13.3	14.4
11	°	043	056	037	044	035	062	044	061	078	084	175	222	283	256	254	249	287	290	272	272	271	194	203	226
	km/h	13.3	10.1	10.8	11.2	10.8	11.2	11.2	10.1	10.8	9.7	7.9	10.1	9.7	9.0	12.6	9.4	10.4	9.4	5.0	5.0	4.7	2.2	3.2	4.3
12	°	231	209	143	187	157	203	237	204	235	234	237	247	247	251	248	270	273	277	280	279	277	337	359	028
	km/h	3.6	2.9	1.4	3.6	3.2	4.0	5.0	5.4	7.6	8.3	12.6	17.3	19.4	21.2	19.1	21.2	19.1	15.5	11.2	12.2	13.0	12.6	15.8	13.3
13	°	033	030	047	033	022	036	045	054	051	045	080	091	193	179	163	116	140	156	261	044	038	044	045	046
	km/h	12.2	11.2	9.0	5.8	7.2	10.8	10.8	11.2	8.3	8.6	7.2	7.6	7.2	7.6	6.5	8.3	7.6	4.3	2.5	3.2	6.5	9.7	10.8	13.3
14	°	041	044	046	041	041	046	055	055	093	105	105	122	130	135	124	134	142	136	118	091	080	059	052	044
	km/h	12.6	12.2	12.6	13.7	11.9	12.6	10.4	10.8	9.0	11.2	12.2	9.0	8.6	10.4	10.8	9.7	9.4	6.1	7.6	7.6	7.6	9.4	10.8	8.3
15	°	042	038	044	043	042	043	050	072	148	147	160	184	185	226	316	221	154	185	218	250	275	295	020	360
	km/h	8.6	9.7	10.4	9.7	9.4	10.4	10.1	7.2	8.6	9.4	10.8	10.4	10.8	9.7	7.6	5.4	5.4	5.8	5.8	4.7	9.7	9.7	5.8	5.8
16	°	029	020	006	032	045	040	352	254	047	068	031	061	072	083	329	012	121	306	339	039	048	051	026	024
	km/h	10.4	10.4	7.6	8.3	8.3	6.5	4.7	4.3	5.0	6.1	9.7	10.4	12.2	10.8	24.1	20.5	7.6	15.1	18.4	19.4	18.0	13.3	20.2	26.6
17	°	026	028	026	023	033	041	041	041	039	040	040	037	042	051	050	050	048	048	050	057	053	058	054	049
	km/h	27.4	23.8	24.8	25.6	21.6	24.1	26.3	24.5	24.8	24.5	23.8	24.8	24.8	23.4	24.1	25.2	27.4	28.8	27.7	23.4	21.2	18.4	19.4	20.5
18	°	046	047	046	048	054	051	047	052	053	067	075	083	087	113	125	126	117	094	078	074	065	062	065	060
	km/h	23.8	24.5	24.8	24.5	21.2	24.1	22.0	22.7	19.4	20.5	17.3	19.8	21.2	21.2	22.7	19.1	15.8	13.3	13.7	15.5	15.1	14.0	16.2	16.2
19	°	059	060	057	060	059	064	069	094	133	123	141	229	258	263	355	020	064	085	088	116	117	114	113	067
	km/h	17.6	16.9	18.0	16.9	15.8	9.4	8.6	8.6	13.0	10.4	7.6	7.9	10.1	9.7	7.6	10.8	9.7	9.4	8.6	12.6	12.2	12.6	10.4	7.9
20	°	046	033	037	039	038	039	045	050	048	047	047	077	055	056	045	059	065	046	045	043	045	037	028	035
	km/h	6.8	11.2	13.0	11.2	14.0	15.1	14.8	14.4	13.7	14.4	14.0	10.4	13.0	11.2	17.6	13.3	13.3	13.0	13.7	13.7	13.3	13.7	12.2	11.9
21	°	035	041	039	045	045	041	036	059	058	103	096	120	138	295	050	041	053	060	023	237	265	357	066	066
	km/h	12.6	13.7	15.1	15.5	15.5	11.9	10.4	11.5	13.0	7.2	6.5	9.0	9.0	7.2	9.7	9.7	7.9	6.5	3.6	5.0	7.2	7.6	4.7	5.4
22	°	151	207	076	053	094	066	083	168	176	185	198	198	206	208	235	243	261	276	302	308	269	250	250	245
	km/h	2.5	4.0	2.9	6.5	4.0	4.3	4.7	6.8	7.9	8.3	10.4	12.6	11.2	12.2	15.1	15.1	14.8	11.5	9.4	9.0	5.4	7.6	8.6	9.0
23	°	244	224	219	207	213	237	228	226	241	226	222	225	230	222	224	228	231	217	184	168	171	183	194	193
	km/h	6.8	6.8	6.1	5.8	9.0	12.6	13.0	13.3	14.4	13.0	16.9	19.4	18.7	20.2	23.8	19.8	15.5	15.5	11.2	12.2	15.1	19.4	18.7	15.8
24	°	221	227	238	260	254	236	230	210	210	215	208	205	203	218	220	174	172	168	174	185	183	183	201	250
	km/h	16.9	18.0	20.9	27.0	22.3	18.7	16.6	16.6	16.2	18.0	19.8	19.1	16.6	16.9	16.6	18.7	19.8	18.4	18.4	19.1	16.9	19.1	23.8	28.8
25	°	225	215	231	228	224	198	200	192	189	202	203	209	224	235	247	263	271	272	271	265	263	258	255	262
	km/h	18.4	19.8	20.5	20.2	19.4	17.3	19.8	18.7	21.2	23.4	22.3	23.8	21.2	22.7	23.0	24.1	25.2	23.0	22.7	25.6	30.2	31.7	30.2	29.5
26	°	260	258	251	<b>248</b>	255	257	261	259	265	271	278	280	281	288	291	288	286	284	278	272	269	282	267	258
	km/h	32.8	34.9	35.3	<b>38.5</b>	38.2	35.6	32.0	31.0	32.0	37.8	32.8	33.5	31.7	29.9	28.1	27.4	25.9	24.1	22.0	20.9	18.4	14.0	15.8	20.5
27	°	246	239	252	225	193	164	152	150	126	109	111	107	094	096	087	098	139	157	159	170	167	170	166	169
	km/h	22.0	20.9	19.4	16.6	17.6	16.9	19.8	17.3	16.6	15.1	16.6	14.8	12.2	13.0	11.5	10.4	9.4	10.1						