

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Mai 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	°	203	196	219	229	222	231	241	224	225	244	240	243	238	220	226	213	217	244	270	255	259	220	250	261
	km/h	14.0	18.4	21.6	21.2	17.6	19.8	16.6	12.2	17.3	20.9	20.5	26.6	22.7	20.2	24.5	23.0	21.6	19.8	11.2	10.1	8.6	9.7	14.0	16.9
02	°	250	246	255	257	243	231	239	250	255	265	280	265	271	294	287	270	280	272	290	300	276	266	284	
	km/h	14.4	12.2	17.3	21.2	15.8	14.0	16.9	22.3	23.8	24.8	22.7	23.0	23.4	25.2	23.0	20.2	15.1	14.4	11.9	6.5	7.9	6.1	7.9	6.5
03	°	317	017	072	c	c	c	157	159	149	161	196	197	205	183	210	203	161	150	167	198	171	207	240	255
	km/h	6.1	1.1	2.9	0.7	0.4	0.7	5.8	6.1	6.8	9.0	7.9	10.4	9.4	11.2	11.9	9.7	7.9	7.2	3.6	2.2	5.4	7.6	9.0	8.3
04	°	240	239	239	220	212	220	232	240	264	267	259	287	298	286	346	009	016	029	035	045	044	036	044	049
	km/h	7.6	7.6	8.3	5.4	8.3	6.8	8.3	13.3	19.1	21.6	19.1	17.3	13.7	15.5	20.9	17.3	22.3	22.7	23.0	18.7	13.7	15.5	15.5	15.5
05	°	056	058	048	047	048	044	046	054	052	055	053	059	058	047	048	052	050	046	051	047	048	040	037	039
	km/h	15.8	12.6	15.5	16.9	18.4	23.8	24.8	19.8	19.8	18.7	21.6	19.4	16.6	20.9	20.9	18.4	17.3	19.1	15.8	13.3	13.7	14.8	19.4	16.9
06	°	047	045	052	048	044	045	048	054	090	092	077	071	036	040	038	047	050	060	071	059	056	074	046	033
	km/h	17.3	17.6	16.6	18.7	17.3	17.6	19.4	15.8	16.2	16.6	17.3	14.8	14.0	16.2	16.9	15.1	13.0	12.6	7.2	8.6	9.4	7.9	7.2	7.2
07	°	019	027	038	045	040	041	051	056	100	122	097	123	149	197	102	127	134	137	264	327	334	336	353	061
	km/h	9.0	7.6	10.1	12.6	13.0	14.0	13.7	10.4	8.3	10.8	9.7	8.6	9.7	7.2	9.7	6.1	6.1	1.8	2.5	8.3	7.9	6.8	7.6	7.2
08	°	355	008	045	037	033	054	065	063	057	051	037	122	144	102	114	171	071	081	058	043	051	051	050	047
	km/h	9.4	6.5	6.5	8.3	10.1	7.6	7.9	9.7	11.2	10.1	8.6	9.7	9.0	6.1	8.3	6.8	6.8	5.4	8.6	9.7	11.2	16.6	15.1	15.5
09	°	065	088	064	062	056	047	034	038	054	040	110	119	083	064	079	083	094	081	069	068	077	054	048	058
	km/h	10.1	6.5	8.3	10.1	10.8	12.2	10.4	4.7	9.4	7.9	7.6	4.0	5.8	9.7	11.2	14.0	12.2	9.7	9.0	8.3	7.9	5.0	8.3	9.4
10	°	046	055	045	051	084	054	119	150	154	176	190	201	226	270	238	294	306	346	042	038	010	024	034	022
	km/h	9.0	6.5	8.6	7.2	7.6	7.9	7.2	11.5	13.0	13.3	12.2	13.3	14.4	14.0	9.0	7.6	7.9	8.6	11.5	11.2	17.6	20.9	23.8	29.2
11	°	021	022	020	027	024	023	024	026	025	026	027	029	029	029	022	022	021	016	021	024	021	015	009	008
	km/h	27.0	29.9	27.7	37.4	43.9	44.6	47.5	45.4	45.4	42.8	40.0	42.1	35.3	31.0	33.8	30.6	29.2	27.4	25.6	20.2	16.6	16.6	19.1	20.9
12	°	021	024	030	028	035	038	047	053	052	065	050	057	095	060	057	050	056	091	122	131	040	043	041	038
	km/h	19.1	17.6	19.1	22.0	18.7	20.2	21.6	16.6	13.7	9.7	9.7	9.4	10.4	9.0	9.4	9.4	7.6	6.5	5.0	2.2	5.8	14.4	16.2	15.8
13	°	034	028	034	042	040	047	047	052	048	051	053	040	056	035	041	028	019	017	030	032	017	023	029	026
	km/h	16.2	18.7	17.3	15.5	17.3	18.7	19.8	19.8	18.0	18.7	15.8	14.4	14.8	15.8	16.2	19.1	24.8	26.6	23.4	19.4	23.8	23.0	19.8	24.1
14	°	024	026	026	027	034	038	042	039	045	039	052	053	037	042	043	054	049	051	041	041	038	034	026	022
	km/h	25.2	25.9	26.6	27.7	28.4	29.2	31.0	31.0	27.7	27.4	22.3	20.5	22.3	23.4	22.7	24.5	21.6	17.6	18.4	16.6	16.6	18.4	20.5	24.8
15	°	029	035	030	033	031	031	038	033	041	045	047	034	046	039	022	025	040	040	035	034	030	032	040	042
	km/h	26.3	22.7	24.8	24.8	26.3	27.7	28.1	26.6	27.0	19.4	16.6	12.2	14.8	14.0	15.1	15.8	14.0	14.8	15.8	17.6	20.5	21.6	19.1	19.4
16	°	038	037	046	052	045	046	050	058	057	061	048	061	090	274	313	317	314	305	327	337	349	003	004	008
	km/h	21.6	23.0	17.3	12.2	13.7	14.0	12.6	13.0	12.2	7.6	7.6	8.6	6.8	6.8	11.9	11.2	7.9	10.1	10.1	14.0	16.2	15.8	18.7	18.4
17	°	005	010	008	016	017	021	051	038	049	038	028	028	031	032	020	359	050	318	319	303	347	001	004	017
	km/h	16.2	15.5	16.9	16.6	15.5	17.3	16.6	18.4	14.4	13.0	12.2	11.9	10.8	11.9	10.8	9.4	9.0	6.8	6.1	6.5	10.4	10.8	11.9	13.3
18	°	037	030	016	352	325	315	156	232	264	276	253	231	240	241	251	262	259	241	258	277	309	327	350	345
	km/h	10.4	7.9	6.8	7.2	8.6	4.0	4.3	7.2	9.7	11.9	11.9	11.5	13.7	13.3	13.7	14.0	14.8	14.0	12.2	11.2	10.1	10.8	10.1	12.6
19	°	346	340	343	348	359	007	039	116	160	264	303	001	321	325	316	322	344	348	343	352	357	001	008	007
	km/h	11.9	14.0	12.6	15.1	11.2	8.3	6.1	5.0	6.5	7.9	10.4	9.0	10.1	13.0	15.1	15.8	18.0	16.2	17.3	15.1	14.4	15.5	13.7	18.4
20	°	009	011	016	026	012	021	027	034	024	015	030	010	024	048	066	048	046	053	060	051	056	054	049	046
	km/h	17.6	16.2	17.3	16.6	16.6	17.6	16.9	13.0	13.3	12.6	10.8	10.4	13.3	11.2	11.2	10.8	13.3	16.2	16.9	19.1	15.8	14.4	18.4	20.2
21	°	047	053	049	055	053	054	072	096	128	123	203	240	203	243	283	159	118	250	240	212	245	275	266	240
	km/h	16.9	13.3	11.9	12.2	11.9	9.0	7.6	8.6	6.8	6.5	7.6	7.6	7.9	9.0	7.6	9.0	7.6	7.9	8.6	9.0	7.9	8.6	9.0	8.6
22	°	249	230	225	217	165	174	181	167	170	171	191	193	202	219	221	238	251	256	263	312	325	303	300	307
	km/h	7.2	4.7	5.8	3.6	2.9	5.4	7.9	10.8	10.8	11.5	14.0	17.3	17.6	22.3	22.0	24.8	23.8	20.5	16.9	14.0	15.8	20.2	16.2	11.2
23	°	318	305	255	258	269	270	298	307	308	303	262	233	259	248	239	245	276	232	196	257	262	236	250	263
	km/h	13.3	10.8	8.6	6.8	7.9	10.1	10.4	16.2	16.2	12.2	9.7	12.2	20.9	22.0	20.2	22.7	16.6	12.6	10.8	21.2	10.1	8.6	11.2	6.8
24	°	272	234	230	232	226	248	257	269	263	263	264	253	269	254	261	275	270	279	287	306	317	309	317	310
	km/h	7.9	7.6	9.0	8.6	8.6	9.7	20.9	21.2	19.1	22.7	22.7	19.4	20.2	22.0	20.9	21.2	19.8	19.4	14.4	10.4	7.9	8.3	3.6	9.0
25	°	277	c	322	308	302	306	301	350	015	009	358	347	354	006	005	009	007	006	008	355	004	031	036	031
	km/h	4.7	0.7	9.7	8.3	10.8	8.6	6.1	9.7	15.5	20.9	21.2	17.3	17.3	16.9	16.2	16.6	12.2	14.8	11.2	10.1	11.9	13.3	12.2	10.8
26	°	031	033	028	034	041	043	050	053	057	039	035	046	024	030	040	027	035	031	077	060	040	097	067	033
	km/h	12.2	13.0	13.7	13.3	12.2	10.8	12.2	12.6	13.7	15.8	17.3	17.6	16.2	18.7	19.1	19.1	19.8	18.0	10.1	9.4	11.5	8.6	8.3	7.2
27	°	044	038	039	029	042	041	054	055	062	047	052	069	043	053	056	057	078	113	356	005	018	019	018	023
	km/h	7.9	7.9	9.4	9.4	10.8	10.4	11.2	10.4	10.8	11.5	11.9	11.2	10.8	11.2	9.7	8.6	8.6	3.6	8.6	15.8	17.6	16.2	15.1	18.4
28	°	030	031	029	029	028	031	043	046	048	042	037	043	060	044	049	052	059	059	037					