

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2024

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	°	054	053	052	054	049	050	058	061	082	100	120	129	133	135	144	183	190	244	320	334	036	071	052	300
	km/h	18.0	18.4	13.7	15.8	16.9	15.5	13.0	13.0	11.2	10.4	9.0	8.3	9.4	9.7	9.7	6.5	5.8	6.8	6.8	7.9	8.3	5.4	4.7	9.0
02	°	347	328	082	343	269	297	305	337	345	015	192	266	301	351	329	341	069	106	100	119	097	068	155	205
	km/h	5.0	9.7	8.6	5.4	10.4	14.0	15.8	13.3	14.0	9.7	11.9	14.4	13.7	9.4	9.0	7.9	6.8	5.8	5.8	5.0	5.4	2.5	3.6	2.5
03	°	172	242	228	266	243	189	174	204	208	196	185	234	221	242	237	253	278	280	282	306	290	298	310	334
	km/h	3.2	4.0	4.0	7.2	6.1	3.2	2.9	4.7	7.2	10.1	10.4	11.5	13.0	14.8	15.8	18.7	14.8	12.2	9.4	6.1	9.4	12.6	14.0	11.2
04	°	003	307	272	289	294	307	349	350	015	014	357	015	020	337	038	041	015	052	050	045	039	039	033	041
	km/h	9.7	4.3	6.8	6.8	9.4	7.6	8.3	11.2	12.2	11.5	9.7	8.6	6.1	7.9	9.7	10.4	11.2	12.6	13.7	16.6	19.4	23.0	21.2	20.9
05	°	041	044	045	041	047	048	050	050	052	051	057	066	107	203	219	243	264	257	259	266	253	264	237	275
	km/h	9.4	9.7	15.8	17.3	15.1	11.5	13.3	15.1	16.6	18.7	22.0	10.4	6.8	11.2	15.5	16.6	16.2	20.9	20.9	25.9	21.6	21.2	18.0	20.2
06	°	262	258	285	256	223	231	216	210	211	200	194	189	161	166	156	117	111	080	059	058	061	058	048	046
	km/h	13.3	12.6	14.0	15.1	12.2	10.4	10.4	11.2	10.4	11.5	10.1	10.4	11.9	8.6	7.6	6.5	5.8	5.8	7.6	9.7	10.8	9.7	10.1	10.4
07	°	058	047	043	053	055	057	055	055	085	102	104	109	105	107	114	110	103	100	081	079	229	186	147	187
	km/h	11.2	11.2	10.4	11.5	11.2	12.2	11.9	10.1	9.7	8.3	9.0	10.4	12.6	13.7	11.9	9.4	10.1	12.6	10.4	10.4	7.6	5.0	9.4	9.4
08	°	186	189	271	251	225	227	225	220	229	230	221	212	209	209	222	229	220	222	218	176	212	190	179	226
	km/h	9.4	9.7	15.8	17.3	15.1	11.5	13.3	15.1	16.6	18.7	18.7	20.5	20.9	20.5	21.6	19.1	15.1	11.2	8.3	6.8	4.7	4.7	9.7	12.6
09	°	209	205	206	189	212	241	242	245	249	249	261	264	275	287	281	302	283	289	298	278	265	265	271	269
	km/h	6.8	11.2	13.0	14.4	16.6	18.4	17.6	17.6	24.5	26.3	25.6	24.1	21.6	20.2	22.0	14.8	14.4	15.1	17.6	21.2	22.0	23.0	22.3	22.3
10	°	307	281	275	257	250	260	255	245	251	253	253	235	232	235	234	235	227	222	222	225	224	224	223	219
	km/h	15.1	9.0	10.4	8.6	13.0	14.4	13.7	16.6	25.6	25.9	25.6	23.0	21.6	25.9	25.2	24.8	20.9	23.0	23.4	24.5	23.8	24.8	23.8	27.0
11	°	222	218	217	220	222	253	295	302	288	290	291	281	286	267	259	268	264	272	263	253	247	250	250	248
	km/h	26.6	26.3	27.4	28.4	24.5	23.8	16.6	14.8	15.8	19.8	21.6	18.7	20.9	22.0	20.9	23.4	23.4	18.4	11.9	11.2	10.1	10.1	10.4	7.9
12	°	267	246	268	247	258	267	278	283	265	277	273	283	309	295	326	326	320	320	325	331	333	346	312	322
	km/h	9.0	9.0	8.6	10.4	12.6	11.9	11.5	15.8	12.6	18.4	17.6	15.1	14.0	12.6	15.5	18.7	11.2	9.7	8.6	11.2	10.4	11.5	10.1	11.2
13	°	339	333	345	357	344	339	344	345	354	360	006	356	337	348	349	343	340	338	341	332	345	345	353	344
	km/h	11.5	13.7	13.7	14.4	13.0	15.5	16.9	16.6	19.8	16.9	17.6	17.3	18.7	20.2	20.5	18.7	18.4	16.9	13.3	11.2	14.4	14.4	14.4	13.0
14	°	345	347	355	339	336	342	349	347	016	033	050	024	009	349	352	357	337	343	348	352	357	360	002	009
	km/h	12.6	15.5	16.9	14.0	12.6	12.2	13.7	14.8	16.6	16.6	13.0	13.7	13.7	13.3	13.0	10.8	12.6	10.1	10.8	12.6	13.0	13.3	13.3	11.5
15	°	006	034	013	005	007	008	036	058	063	070	070	045	017	352	344	339	334	335	337	349	356	349	009	006
	km/h	9.7	6.1	4.7	9.4	10.4	9.0	7.2	6.8	8.6	9.7	10.4	11.2	9.7	10.1	11.2	12.2	12.6	14.0	13.0	13.3	13.7	12.2	13.0	10.8
16	°	344	316	332	352	030	008	342	333	344	343	356	355	008	022	047	082	057	355	352	345	359	010	021	021
	km/h	8.6	11.5	13.0	11.5	10.8	9.4	8.6	10.4	10.8	11.5	15.5	15.8	15.1	15.1	11.9	9.0	8.6	13.3	14.0	14.4	16.9	19.1	23.0	21.6
17	°	018	025	032	016	023	029	033	040	035	041	045	055	059	058	065	056	057	040	025	036	039	041	045	042
	km/h	23.0	23.8	23.4	19.8	24.8	24.5	23.4	29.2	27.7	27.7	27.7	25.6	27.0	25.2	24.1	26.3	23.0	18.0	22.7	21.2	24.1	21.6	24.1	25.2
18	°	048	048	046	040	035	038	041	039	044	051	055	055	051	056	057	066	068	052	042	039	043	046	037	040
	km/h	24.1	22.0	19.1	19.8	23.0	20.9	24.3	26.3	26.6	27.0	29.2	26.6	29.9	29.5	28.1	25.9	23.0	19.8	22.3	23.8	26.6	25.6	26.3	23.8
19	°	041	051	040	041	045	042	046	048	053	058	060	065	063	076	072	078	077	062	047	064	050	042	041	041
	km/h	24.1	22.0	21.6	23.0	19.4	21.6	20.5	22.7	24.5	27.4	28.4	25.9	26.6	24.8	22.7	19.1	18.0	14.8	15.8	16.9	17.6	16.2	21.2	20.5
20	°	039	041	044	042	047	048	053	059	065	080	099	092	113	128	124	117	122	109	099	081	070	056	047	044
	km/h	22.0	20.9	19.1	20.5	19.4	20.2	18.4	19.1	15.8	13.0	12.6	11.9	13.3	13.7	14.0	11.9	9.7	9.7	10.1	10.4	11.9	11.9	11.9	13.3
21	°	049	043	038	038	041	046	049	058	086	122	125	134	123	116	125	095	107	102	083	083	062	048	060	074
	km/h	14.8	14.0	12.2	11.9	13.0	13.0	11.5	11.2	8.3	10.1	8.3	8.3	8.6	8.6	7.9	6.8	5.8	4.7	4.7	5.8	8.6	9.0	10.4	10.1
22	°	052	042	042	046	048	054	048	051	074	138	144	125	128	142	160	162	155	200	220	190	139	171	171	147
	km/h	10.8	10.8	11.2	11.2	10.8	8.6	9.7	7.2	6.1	7.9	8.3	7.9	8.6	11.5	10.4	9.4	7.6	12.6	11.9	6.8	5.4	7.2	7.2	5.8
23	°	158	172	178	178	179	189	198	199	221	223	222	219	203	200	199	188	182	184	171	164	153	176	189	193
	km/h	7.9	9.7	10.4	10.8	11.9	11.2	12.2	11.5	14.8	16.6	19.1	18.4	17.3	14.8	14.0	12.2	14.0	9.0	8.3	7.9	9.4	10.4	11.9	10.1
24	°	194	205	189	192	196	189	194	199	196	209	218	216	216	219	210	211	223	232	233	229	222	222	219	218
	km/h	12.6	13.0	11.2	12.2	12.2	11.9	15.1	14.4	14.4	19.1	23.4	23.0	22.3	23.4	19.8	18.4	22.0	24.1	22.7	18.4	16.9	18.7	19.8	21.6
25	°	219	223	230	222	212	200	197	190	192	200	194	192	203	192	198	211	193	194	192	188	182	181	183	179
	km/h	21.2	18.4	15.5	13.7	13.7	11.2	12.2	13.0	15.8	17.3	17.6	15.5	17.6	18.7	21.6	16.9	15.1	16.9	18.7	16.9	19.8	21.6	22.3	23.0
26	°	183	182	180	191	233	234	241	227	218	219	224	228	221	216	215	202	218	223	237	219	226	229	226	222
	km/h	23.4	20.2	16.2	16.9	17.3	23.4	25.2	20.2	20.9	19.8	22.0	23.8	20.9	20.5	22.3	26.6	28.8	30.2	19.4	17.6	27.4	29.9	28.1	26.3
27	°	222	218	217	221	219	210	214	218	216	212	228	222	220	226	222	222	233	219	219	224	228	254	277	318
	km/h	25.9	26.3	24.5	25.2	22.0	18.7	23.0	28.8	29.9	28.1	22.7	27.0	31.7	31.3	30.6	29.2	23.8	23.0	23.0	20.5	19.1	19.8	15.5	14.0
28	°	305	310	296	306	306	299	291	2																