

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SOSPEL (06)

Indicatif : 06136005, alt : 843m, lat : 43°51'46"N, lon : 7°26'01"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2004 au 02–11–2025												
		23.6	20.3	22.4	26.3	30.1	36	33	34.5	30.6	27.5	23	21.1	36
		28–2008	03–2020	31–2015	09–2011	24–2009	28–2019	08–2017	24–2023	01–2024	08–2023	04–2004	30–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		8.9	9.2	11.9	15.2	18.7	23.1	26.1	25.8	21.9	17.6	12.7	10	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		5.9	5.9	8.4	11.7	14.9	19	21.9	21.7	18.2	14.2	9.7	7	13.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		2.8	2.5	4.8	8.1	11.1	15	17.7	17.7	14.4	10.9	6.7	4	9.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2004 au 02–11–2025												
		–5.6	–8.1	–7.3	–2	2.2	6.3	9.9	9.2	5.8	–0.2	–1.8	–5.5	–8.1
		31–2012	27–2018	01–2005	07–2021	05–2019	01–2006	10–2005	31–2012	28–2007	28–2012	27–2010	19–2009	2018
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		.	.	.	.	0.1	0.5	2.0	2.3	.	.	.	.	4.9
		.	.	.	0.1	1.0	9.4	20.9	18.9	4.8	0.3	.	.	55.4
		0.1	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6
		4.8	4.6	2.4	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0	2.7	15.6
		0.1	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–2004 au 02–11–2025												
		121.1	75.7	88.4	110.5	97.9	58.3	47	45.1	96.8	209.2	195.4	194.6	209.2
		16–2014	19–2006	22–2014	03–2019	10–2020	04–2020	30–2010	17–2006	08–2005	02–2020	04–2014	02–2005	2020
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		93	71.9	91.2	86.6	68.2	39.3	33.8	24.8	60.7	125.2	182.1	133	1009.8
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		5.4	5.7	6.3	7.3	7.3	5.1	3.9	2.8	5.4	6.1	8.8	5.6	69.6
		3.9	3.3	3.9	4.0	3.6	2.3	1.7	1.4	3.0	3.9	5.5	4.2	40.7
Rr >= 10 mm		2.8	2.3	2.7	2.3	1.8	1.2	1.1	0.9	1.7	3.0	3.9	2.9	26.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SOSPEL (06)

Indicatif : 06136005, alt : 843m, lat : 43°51'46"N, lon : 7°26'01"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		375.9	343	299	188.7	105.9	24.5	1.9	2	29.5	119.1	248	341.1	2078.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 05–11–2004 au 02–11–2025												
		39.8	32.3	41.9	33.7	32.3	37.6	38.7	27.5	32.6	38.4	34.2	39.4	41.9
		21–2018	27–2020	11–2019	01–2024	06–2017	28–2017	29–2013	06–2017	13–2015	23–2025	05–2023	22–2019	2019
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2	2.1	2.3	2.2
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		4.4	3.9	4.4	2.4	2.2	2.1	3.0	1.9	1.6	2.5	3.1	–	–
	>= 28 m/s	0.5	0.3	0.4	.	0.1	0.1	0.2	.	0.3	0.3	0.3	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige		Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).