

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–2004 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Tx >= 30°C	0.1	0.5	2.0	2.3	4.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.0	9.4	20.9	18.9	4.8	0.3	.	.	55.4
Tx <= 0°C	0.1	0.5	0.6
Tn <= 0°C	4.8	4.6	2.4	0.1	1.0	2.7	15.6
Tn <= -5°C	0.1	0.8	0.1	0.1	1.1
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–2004 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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
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/cm ²)													
	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	
Date	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 moyen sur 10 mn (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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
= 16 m/s	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).