

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEILLANS (83)

Indicatif : 83124002, alt : 278m, lat : 43°34'48"N, lon : 6°37'19"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 01–07–1997 au 02–04–2024
	23.6	27	26	29.2	34.4	38.9	38.4	39.5	33.8	32	26	22.4	39.5
	10–2015	03–2020	22–2002	07–2011	27–2022	28–2019	19–2023	07–2003	05–2016	08–2023	14–2023	23–2023	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	12.2	13.3	16.3	19.3	23.4	28.2	31.2	31.3	26.6	21.3	15.7	12.6	21
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	1.9	1.8	4.2	7	10.4	14.1	16.1	16.3	13.1	10.1	5.8	2.7	8.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 02–04–2024
Date	–7.5	–8.4	–6.3	–2.4	2.6	5	7.4	9.2	3.7	–2.6	–5	–8.6	–8.6
	26–2005	07–2012	02–2005	08–2021	07–2010	03–2006	13–2000	12–2017	27–2020	30–1997	27–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Tx >= 30°C	0.8	9.6	22.1	22.9	4.2	0.0	.	.	59.5
Tx >= 25°C	.	0.0	0.2	1.4	10.7	25.1	30.5	30.4	21.4	4.8	0.0	.	124.5
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	10.3	8.1	2.9	0.1	0.2	2.5	7.8	31.9
Tn <= –5°C	0.5	1.3	0.2	0.1	0.5	2.5
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 02–04–2024
	75.8	72.5	128.6	55.2	102	135.4	31.2	140.5	161.1	145.4	184.1	132.8	184.1
	11–2008	07–2016	09–2024	15–2005	18–2013	15–2010	31–1999	11–2005	08–2005	02–2020	05–2011	19–2013	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	69.2	57.1	62.6	82.8	73.3	54.6	17.6	33	70	126.8	165.4	102	914.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Rr >= 1 mm	5.9	5.3	6.3	7.7	6.5	4.3	2.4	3.3	4.9	7.0	8.6	6.5	68.6
Rr >= 5 mm	3.5	3.4	3.2	4.3	4.0	2.6	1.0	1.4	2.8	4.5	5.8	4.0	40.5
Rr >= 10 mm	2.4	2.1	2.0	2.8	2.2	1.6	0.5	0.6	2.0	3.3	4.1	2.7	26.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEILLANS (83)

Indicatif : 83124002, alt : 278m, lat : 43°34'48"N, lon : 6°37'19"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 1997–2020
	340	295.4	240.2	146.8	50.8	4.2	0.4	0.3	11.1	80.1	217.4	320.6	1707.3
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 01–01–1998 au 02–04–2024
	40.3	32.8	39.2	32	28	28	31	24.7	28	30.2	35.7	33	40.3
Date	21–2018	13–2005	10–2023	02–2003	20–2003	17–2001	18–2009	29–2006	18–2011	21–2014	21–2008	28–1999	2018
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1997–2020
	2.1	2.2	2.5	2.4	2.1	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2	2	2.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1997–2020
>= 16 m/s	5.8	5.2	5.6	5.3	3.7	–	3.7	3.1	2.7	2.5	3.9	4.9	–
>= 28 m/s	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	–	0.1	.	0.1	0.1	0.1	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 (1997–2020), température (1997–2020), vent (1997–2020).