

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEDERON (26)

Indicatif : 26340001, alt : 804m, lat : 44°12'08"N, lon : 5°32'19"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 01–01–1965 au 02–11–2025													
Date	18.8	22.3	26.2	27.9	32.2	38.4	36.2	37.7	31.7	29.9	23.6	19.2	38.4
	27–1983	27–2019	11–1978	08–2011	22–2022	28–2019	30–1983	22–2023	04–2023	08–2023	03–1981	16–1998	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.9	9.4	13.2	15.9	20.2	24.5	27.4	27.4	22.3	17.5	11.7	8	17.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	1.6	2.3	5.6	8.4	12.4	16.1	18.6	18.5	14.4	10.6	5.5	2.1	9.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	-4.8	-4.7	-2	1	4.6	7.8	9.8	9.6	6.4	3.7	-0.7	-3.9	2.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1965 au 02–11–2025													
Date	-23	-21.7	-18.7	-10.7	-5.8	-2.4	1.6	0.4	-3.5	-8.9	-16.1	-21.4	-23
	04–1971	06–2012	01–2005	08–2021	06–1979	03–2006	17–2000	31–2006	18–2001	31–1997	23–1999	03–1973	1971
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	3.0	8.5	8.6	0.3	.	.	.	20.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	3.6	14.6	23.9	23.3	8.6	0.8	.	.	75.1
Tx <= 0°C	0.6	0.6	0.1	0.6	1.9
Tn <= 0°C	25.2	22.9	21.2	13.3	3.3	0.2	.	.	1.4	6.8	17.4	23.0	134.7
Tn <= -5°C	15.0	14.1	8.4	1.6	0.0	0.7	5.9	13.3	59.0
Tn <= -10°C	6.2	4.1	0.9	1.0	4.1	16.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1964 au 02–11–2025													
Date	181	70	88.6	134.5	84.5	64.5	57.8	110.5	95.5	97.5	115	100	181
	06–1994	27–2001	09–2024	21–1995	18–2013	04–2023	20–1965	29–1968	09–2002	03–2015	21–2016	01–2003	1994
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	88.6	64.9	64.4	95.6	84.8	63.1	38.6	59.2	99.9	130.9	148.9	93.5	1032.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.7	6.5	7.0	8.9	8.4	6.1	4.7	5.2	6.4	8.2	9.8	8.2	87.1
Rr >= 5 mm	4.7	3.7	3.6	5.0	5.1	3.8	2.4	2.9	4.4	5.7	6.2	4.4	52.0
Rr >= 10 mm	2.7	2.2	2.1	2.9	3.0	2.2	1.4	1.9	3.1	4.1	4.3	2.8	32.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEDERON (26)

Indicatif : 26340001, alt : 804m, lat : 44°12'08"N, lon : 5°32'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
509.4	443.1	385.5	286.8	175.8	70.7	23	24.9	111.7	228.5	374.9	493.5	3127.8	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
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.