

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SCILLE (79)

Indicatif : 79309001, alt : 247m, lat : 46°37'01"N, lon : 0°34'16"O

	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 01–02–2006 au 04–01–2025
	15.3	21.1	23.2	26	30.3	37.5	39.8	37.3	33.4	28.7	20.8	15.3	39.8
	24–2016	27–2019	31–2021	20–2018	26–2017	18–2022	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	30–2021	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	7.5	8.8	11.8	15.8	18.7	22.2	24.9	24.3	21.7	16.6	11.5	8.2	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	2.6	2.6	4.2	6.7	9.6	12.7	14.4	14.1	12.1	9.7	6.2	3.1	8.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–2006 au 04–01–2025
Date	–10.8	–11.1	–4.7	–2.8	1.8	4.6	8.9	6	4.9	0.5	–5.5	–7.2	–11.1
	07–2009	12–2012	01–2018	03–2022	06–2019	01–2006	24–2011	21–2014	26–2010	29–2018	17–2007	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.1	1.3	3.1	3.2	0.9	.	.	.	8.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	2.2	7.8	14.4	11.4	6.5	0.3	.	.	43.1
Tx <= 0°C	1.6	1.3	0.1	0.1	1.2	.	4.2
Tn <= 0°C	8.0	6.6	3.5	0.7	1.5	7.1	.	27.4
Tn <= –5°C	1.3	1.4	0.1	0.9	.	3.6
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–2006 au 04–01–2025
	29.2	39.3	26.4	45.8	40	30	40.2	42.3	39	48.5	42.7	38.8	48.5
	03–2016	10–2007	10–2023	30–2015	29–2016	19–2023	13–2012	06–2014	13–2006	02–2021	20–2007	15–2011	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2016
	104.9	80.6	81.2	67.4	85.9	62.3	51.8	59.1	56.5	96.8	101.7	106.4	954.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2016
Rr >= 1 mm	14.8	12.1	11.8	9.4	11.6	9.4	8.9	7.6	7.4	11.1	13.8	13.5	131.5
Rr >= 5 mm	6.7	6.2	5.9	4.6	4.7	4.6	3.5	3.7	3.4	5.5	5.8	6.9	61.6
Rr >= 10 mm	3.7	2.3	2.8	1.9	2.8	2.1	1.5	1.7	1.7	3.5	2.7	3.8	30.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SCILLE (79)

Indicatif : 79309001, alt : 247m, lat : 46°37'01"N, lon : 0°34'16"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	401.2	347.9	309.9	204.8	124.9	49.8	15.7	18.3	57.3	153.5	275.9	382.8	2342.0
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 10–02–2006 au 04–01–2025
	30.5	44.8	34.7	27.8	27.9	26.6	19.6	27.6	24	33.3	33.9	33.1	44.8
Date	01–2018	28–2010	06–2017	08–2022	08–2019	07–2019	13–2012	24–2015	17–2023	20–2021	04–2023	11–2017	2010
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	4.7	5	5	4.3	4	3.8	3.6	3.5	3.7	3.9	4.4	4.8	4.2
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2006–2020
>= 16 m/s	7.1	7.6	7.6	3.6	2.7	1.9	1.3	1.2	2.7	3.4	5.7	–	–
>= 28 m/s	0.1	0.6	0.1	0.1	.	–	–
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 (2006–2016), température (2006–2020), vent (2006–2020).