

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>39.8</b>
	24–2016	27–2019	31–2021	20–2018	26–2017	18–2022	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	30–2021	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>16</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>8.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–2006 au 04–01–2025
<b>Date</b>	–10.8	–11.1	–4.7	–2.8	1.8	4.6	8.9	6	4.9	0.5	–5.5	–7.2	<b>–11.1</b>
	07–2009	12–2012	01–2018	03–2022	06–2019	01–2006	24–2011	21–2014	26–2010	29–2018	17–2007	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.3	3.1	3.2	0.9	.	.	.	<b>8.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.5	2.2	7.8	14.4	11.4	6.5	0.3	.	.	<b>43.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.6	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2	<b>4.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.0	6.6	3.5	0.7	.	.	.	.	.	.	1.5	7.1	<b>27.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.3	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	<b>3.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>48.5</b>
	03–2016	10–2007	10–2023	30–2015	29–2016	19–2023	13–2012	06–2014	13–2006	02–2021	20–2007	15–2011	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>954.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2016
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.8	12.1	11.8	9.4	11.6	9.4	8.9	7.6	7.4	11.1	13.8	13.5	<b>131.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.7	6.2	5.9	4.6	4.7	4.6	3.5	3.7	3.4	5.5	5.8	6.9	<b>61.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.7	2.3	2.8	1.9	2.8	2.1	1.5	1.7	1.7	3.5	2.7	3.8	<b>30.5</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2342.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (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	<b>44.8</b>
<b>Date</b>	01–2018	28–2010	06–2017	08–2022	08–2019	07–2019	13–2012	24–2015	17–2023	20–2021	04–2023	11–2017	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>4.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	7.1	7.6	7.6	3.6	2.7	1.9	1.3	1.2	2.7	3.4	5.7	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	.	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).