

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SEES (61)

Indicatif : 61464001, alt : 195m, lat : 48°35'30"N, lon : 00°10'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 04–01–2022	
	16.9	19.5	24.1	26.8	30.3	35.8	39.9	39.1	34.1	26	18.8	15.5	<b>39.9</b>
Date	27–2003	27–2019	30–2021	30–2005	27–2005	27–2011	25–2019	10–2003	15–2020	01–1985	05–1993	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	6.5	7.6	11.1	13.9	17.8	21.2	23.6	23.7	20.3	15.5	10.1	6.9	<b>14.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.9	4.3	7	9	12.7	15.7	17.9	17.8	14.9	11.4	7	4.3	<b>10.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.3	1	2.9	4.1	7.6	10.3	12.1	12	9.6	7.3	3.9	1.7	<b>6.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 04–01–2022	
	–21.5	–15.5	–10.5	–5.5	–2.5	0.5	3.5	2.1	0	–5.5	–8	–11.3	<b>–21.5</b>
Date	17–1985	10–1986	07–1971	12–1986	05–1979	05–1991	10–1969	28–1974	19–1977	30–1997	26–1989	29–2005	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	0.9	2.7	2.5	0.3	.	.	.	<b>6.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	1.9	5.8	11.4	10.3	3.8	0.1	.	.	<b>33.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.5	1.7	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.3	.	<b>5.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.8	12.2	8.0	3.8	0.4	.	.	.	.	1.6	6.5	11.8	<b>56.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.0	2.4	0.3	0.1	.	.	.	.	.	0.0	0.9	1.9	<b>8.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.6	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 04–01–2022	
	46.5	41.5	29	30	36.9	66	41.5	67	42.5	59.1	54	43	<b>67</b>
Date	15–2008	25–1996	18–2002	07–1985	30–1956	11–2018	06–2000	06–1989	02–1998	02–2021	04–1962	24–1999	<b>1989</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	84.3	59.4	63	60.6	70.5	51.5	60.4	48.8	65.7	84.6	73.7	87.5	<b>810</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.1	10.4	10.9	10.9	10.6	8.3	7.7	8.1	8.6	12.0	12.1	12.7	<b>125.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.5	4.1	4.4	4.4	5.1	3.5	4.1	3.1	4.4	5.0	5.5	6.4	<b>55.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.7	1.4	1.9	1.8	2.5	1.5	2.2	1.3	2.0	2.9	2.0	2.8	<b>25.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/01/2022 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**SEES (61)**

Indicatif : 61464001, alt : 195m, lat : 48°35'30"N, lon : 00°10'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	437.1	386.6	340.5	269.6	166.2	81.3	36.4	38	98.9	204.7	329.1	424.9	<b>2813.3</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 1981–2010.