

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LA SALLE PRUNET (48)**

Indicatif : 48186001, alt : 903m, lat : 44°18'56"N, lon : 3°39'02"E

	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 01–07–2007 au 02–05–2024
	18.7	21.7	23.6	26.4	28	36.3	33.4	36.9	30.7	27.7	20.8	16.3	<b>36.9</b>
	01–2022	26–2019	31–2012	09–2011	13–2015	28–2019	16–2022	23–2023	16–2019	03–2011	11–2015	31–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	5.5	6.5	10.1	13.4	16.8	21.5	24.7	24.7	20.3	15.1	9.3	6.4	<b>14.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	–0.6	–0.9	1.5	4.4	7.5	11.1	13.2	12.9	9.7	6.9	3.4	0.5	<b>5.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–07–2007 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–12	–13.6	–9.6	–4.6	–1.3	3.9	6.9	7.2	2.1	–3.5	–8	–11.4	<b>–13.6</b>
	19–2017	27–2018	09–2010	04–2022	07–2019	05–2014	14–2016	09–2021	22–2008	28–2012	18–2007	18–2010	<b>2018</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.9	2.0	3.4	0.1	.	.	.	<b>6.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.1	0.9	7.7	16.8	15.7	5.1	0.4	.	.	<b>46.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.2	2.8	0.3	.	.	.	.	.	.	0.3	1.8	.	<b>7.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	17.5	15.9	9.6	2.2	0.2	.	.	.	.	1.7	5.9	14.7	<b>67.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.5	3.8	0.9	.	.	.	.	.	.	0.6	2.3	.	<b>11.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>1.4</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 01–07–2007 au 02–05–2024
	85	63.2	115.5	74.1	94.3	156.7	44.2	35.4	159.6	107.3	181.7	70	<b>181.7</b>
	03–2008	03–2008	09–2024	11–2009	10–2021	11–2020	12–2011	26–2023	19–2020	31–2018	03–2011	22–2010	<b>2011</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	89.5	67.6	86.7	113	110.5	75.7	56.9	37.8	76.2	147.8	178.1	82	<b>1121.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	7.7	8.2	9.9	10.1	7.5	6.5	5.1	5.6	8.9	11.4	10.5	<b>101.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.9	3.6	4.5	4.8	5.3	3.9	3.3	2.6	2.4	5.1	5.5	4.7	<b>50.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.9	2.2	2.7	3.6	3.5	2.3	1.9	1.2	1.4	3.6	3.6	2.4	<b>31.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LA SALLE PRUNET (48)**

Indicatif : 48186001, alt : 903m, lat : 44°18'56"N, lon : 3°39'02"E

	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 2007–2020
	482.7	429.7	377.1	272.1	183.8	73.8	24.4	29.3	98.2	217.8	349.9	451	<b>2989.8</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 25–07–2007 au 02–05–2024
	35.1	42.7	45.7	39	33.8	35.6	31	24	33.1	36.8	43.6	36.9	<b>45.7</b>
<b>Date</b>	27–2017	27–2010	05–2015	28–2012	16–2015	10–2010	15–2018	31–2007	01–2012	25–2010	02–2008	21–2019	<b>2015</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	4.3	4.7	4.6	4.5	4.5	4	3.8	3.6	3.6	4.3	4.6	4.4	<b>4.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	13.5	–	14.3	11.7	11.9	6.5	–	5.4	6.9	11.6	12.6	14.8	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	1.1	–	1.9	0.9	0.5	0.5	–	.	0.3	1.6	2.1	1.5	–
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 (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).