

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUPERSAT\_SAPC (23)

Indicatif : 23113001, alt : 610m, lat : 45°59'11"N, lon : 2°23'35"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 01–09–2008 au 03–11–2024
	21.1	22.8	24.6	26.7	31.1	38.2	38.5	38.3	34.1	32.6	25.6	19.7	<b>38.5</b>
	01–2022	27–2019	30–2021	06–2024	22–2022	29–2019	23–2019	18–2012	04–2023	08–2023	08–2015	31–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	6.3	7.2	11.6	15.3	18	22.3	25.1	25.5	21.4	16.7	11.3	8.1	<b>15.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	0	–0.5	1.8	4.5	7.3	11	12.5	12.5	9.3	7	3.8	1.1	<b>5.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2008 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–11.9	–16.1	–9.3	–4.7	–1.4	2.6	4.5	4.7	0.7	–4.6	–7.8	–14.4	<b>–16.1</b>
	08–2009	12–2012	15–2013	05–2023	06–2019	01–2011	01–2011	11–2016	09–2019	16–2009	28–2013	26–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.3	4.9	6.1	1.7	.	.	.	<b>15.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.8	2.8	8.1	15.8	15.9	7.3	1.3	0.2	.	<b>52.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.9	3.3	0.4	.	.	.	.	.	.	0.2	1.9	.	<b>8.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.0	13.8	9.6	3.6	0.3	.	.	.	.	1.9	5.6	13.5	<b>63.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.4	4.0	1.2	.	.	.	.	.	.	0.5	2.0	.	<b>12.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.7</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 01–01–2004 au 03–11–2024
	30.6	17.9	34.1	35.9	46.6	62	45	57.2	39	53.2	40	29.2	<b>62</b>
	22–2007	27–2017	31–2024	02–2004	26–2008	04–2018	13–2009	04–2004	09–2021	17–2024	12–2018	28–2021	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	77.1	59.2	73	87.1	96.3	87.5	73.8	81.3	71.5	67.8	80.9	79.4	<b>934.9</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.1	12.2	12.2	11.6	12.3	10.4	9.1	9.2	8.8	10.9	12.8	14.1	<b>137.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.3	4.2	5.5	5.7	6.3	4.8	4.1	4.4	4.8	4.1	5.6	6.1	<b>60.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.4	1.8	3.1	3.1	2.6	2.4	2.7	2.2	1.6	2.2	1.9	<b>26.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**LUPERSAT\_SAPC (23)**

Indicatif : 23113001, alt : 610m, lat : 45°59'11"N, lon : 2°23'35"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 2008–2020												
	460.6	414.1	351.4	242.7	170.5	68.2	28.9	31.2	87.9	192.8	313.7	415.5	<b>2777.5</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)	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2008–2020).