

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE FIED\_SAPC (39)

Indicatif : 39225002, alt : 522m, lat : 46°46'05"N, lon : 5°43'02"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 01–06–2007 au 02–06–2026
	18.3	21.8	23.7	26.2	31.6	35.3	37.3	38.1	32.5	28.7	22.9	18	<b>38.1</b>
	01–2022	27–2026	31–2021	21–2018	24–2009	25–2025	19–2022	12–2025	10–2023	07–2009	13–2025	31–2021	<b>2025</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	5.5	6.7	11.1	15.7	18.7	22.7	24.8	24.5	20.5	15.7	10.4	6.8	<b>15.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	1.5	2	5.5	9.3	12.8	16.8	18.6	18.2	14.3	10.3	5.9	2.6	<b>9.8</b>
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	–2.4	–2.8	–0.1	3	7	10.9	12.3	11.8	8.2	5	1.4	–1.6	<b>4.4</b>
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–06–2026
	–20.1	–22.1	–17.3	–8.7	–2.9	1.6	4.2	3	0	–7.7	–17.5	–28.4	<b>–28.4</b>
	24–2017	01–2010	24–2008	08–2021	06–2019	14–2008	02–2011	30–2009	29–2008	29–2012	27–2010	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.2	2.0	4.6	4.1	0.6	.	.	.	<b>11.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.4	3.0	9.6	15.3	13.7	5.1	0.5	.	.	<b>47.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.8	2.7	0.2	.	.	.	.	.	.	0.2	2.1	.	<b>9.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	20.2	19.2	15.6	6.1	1.0	.	.	.	0.1	5.0	11.6	17.6	<b>96.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	8.5	7.8	3.1	0.3	.	.	.	.	.	0.2	1.8	8.2	<b>29.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	2.8	3.4	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.4	<b>9.4</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 01–06–2007 au 02–06–2026
	47	40.5	53.3	42.2	70.2	69.2	62.4	73.2	47.9	60.1	63	64.9	<b>73.2</b>
	21–2018	15–2014	14–2019	11–2013	10–2021	07–2012	14–2021	24–2012	17–2007	01–2024	26–2012	25–2013	<b>2012</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	123	102.3	108.4	107.6	135.3	115.3	109.3	109.9	105.6	124.1	135.9	157.8	<b>1434.5</b>
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	13.4	12.3	11.7	11.2	12.7	10.4	10.6	9.7	8.7	11.8	13.4	15.5	<b>141.4</b>
	8.0	7.2	7.4	6.2	8.3	7.0	6.5	6.1	5.7	7.3	7.3	9.6	<b>86.7</b>
	4.2	3.5	3.7	3.7	4.8	4.4	4.0	3.7	3.7	4.4	4.9	5.9	<b>50.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE FIED\_SAPC (39)

Indicatif : 39225002, alt : 522m, lat : 46°46'05"N, lon : 5°43'02"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
510.6	453	386.2	259.7	163.1	61.3	32.7	39.8	117.6	237.9	363.2	477.9	<b>3103.0</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) 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 (2007–2020), température (2007–2020).