

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### FELON\_SAPC (90)

*Indicatif : 90044001, alt : 383m, lat : 47°42'15"N, lon : 6°59'03"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 01–05–2007 au 02–11–2025													
Date	17.3	22.1	24.7	27.8	33	35.1	37.3	38	32.8	28.4	23	17.7	<b>38</b>
	01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	09–2014	24–2019	07–2015	11–2023	02–2023	07–2015	17–2015	<b>2015</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	4.8	6.5	11	16.1	19.4	23.4	25.4	25.1	20.9	15.3	9.4	5.9	<b>15.3</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	1.8	2.6	6	10	13.5	17.4	19.1	18.8	14.8	10.5	5.9	2.7	<b>10.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	-1.2	-1.2	0.9	4	7.5	11.3	12.7	12.4	8.8	5.7	2.4	-0.5	<b>5.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–11–2025													
Date	-15.1	-14.8	-11.7	-5.9	-2.5	3.1	4	2.7	0.5	-5.5	-11.5	-19.3	<b>-19.3</b>
	06–2017	14–2013	12–2010	06–2021	06–2019	21–2010	30–2015	26–2018	22–2022	29–2012	30–2010	20–2009	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.2	2.1	5.6	5.1	0.4	.	.	.	<b>13.5</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.5	11.1	16.6	15.8	5.3	0.9	.	.	<b>54.8</b>
Tx <= 0°C	5.5	2.9	0.5	.	.	.	.	.	.	.	0.4	2.7	<b>11.9</b>
Tn <= 0°C	19.3	18.0	13.7	4.4	0.2	.	.	.	.	2.6	8.6	16.1	<b>82.8</b>
Tn <= -5°C	5.1	4.2	1.1	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.8	3.4	<b>14.8</b>
Tn <= -10°C	0.9	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	<b>3.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–11–2025													
Date	39.9	35.9	48.8	37.4	51.9	92.5	32.7	55	56	36.7	39.7	59.2	<b>92.5</b>
	14–2021	15–2014	29–2015	29–2011	01–2015	24–2016	12–2021	12–2008	04–2024	19–2019	11–2017	02–2018	<b>2016</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	112.5	77.5	84	63.4	92.1	92.9	76.2	90	64	78.7	94.6	130.2	<b>1056.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Rr >= 1 mm	12.5	10.5	11.0	8.8	12.6	11.0	9.8	9.7	8.1	10.9	11.5	13.6	<b>130.1</b>
Rr >= 5 mm	7.2	4.9	6.1	4.0	6.0	6.1	5.6	5.4	4.1	5.4	6.2	8.2	<b>69.4</b>
Rr >= 10 mm	4.1	2.4	2.4	2.2	2.8	2.9	2.6	3.1	2.2	2.5	3.6	5.1	<b>35.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### FELON\_SAPC (90)

*Indicatif : 90044001, alt : 383m, lat : 47°42'15"N, lon : 6°59'03"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
502.7	434.9	372.6	238.7	145.5	48.7	23.8	30.9	102.5	232.5	363.1	473.2	<b>2969.1</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 moyen 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).