

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**FAYCELLES (46)**

Indicatif : 46100001, alt : 342m, lat : 44°34'31"N, lon : 2°00'16"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 01–09–2004 au 02–10–2024
	17.9	23.9	26.2	29.6	33.7	41.5	39.5	40.9	37	33.3	24.6	19.3	<b>41.5</b>
	04–2022	27–2019	29–2023	29–2005	21–2022	27–2019	24–2019	24–2023	12–2022	01–2023	08–2015	07–2010	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	8.3	10	13.8	17.8	20.9	25.2	27.8	27.2	23.9	19.1	12.7	9.2	<b>18</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	1.7	1.5	4.2	7.2	10	13.5	15.4	14.8	12.1	9.7	5.5	2.3	<b>8.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–10–2024
<b>Date</b>	–10.3	–12.6	–9.6	–2.5	0.1	5.2	8.3	7.2	2.2	–3.8	–8	–9.8	<b>–12.6</b>
	27–2007	09–2012	01–2005	04–2022	05–2019	01–2006	15–2016	31–2010	27–2010	16–2009	17–2007	17–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	1.0	5.6	10.9	9.6	3.4	0.1	.	.	<b>30.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	2.0	6.8	15.4	21.4	19.4	12.8	2.8	.	.	<b>80.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	<b>2.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.6	9.6	4.4	0.5	.	.	.	.	.	0.8	4.1	9.8	<b>39.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.4	2.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.7	<b>7.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.7</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 01–09–2004 au 02–10–2024
	28.8	22.8	28.7	46.8	57.3	51.2	43.5	38.5	92.8	40.8	38.2	36.6	<b>92.8</b>
	31–2019	25–2024	03–2017	23–2022	28–2018	27–2017	28–2005	09–2020	14–2021	15–2018	02–2008	27–2021	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	76.3	55.3	72.5	83.2	85	59.8	48.9	55.4	58.6	65.9	70.5	74.8	<b>806.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.3	10.0	12.2	10.3	10.4	7.7	6.2	7.1	6.8	7.5	11.1	11.5	<b>112.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.3	3.7	5.6	5.8	5.6	3.4	3.1	3.1	3.4	3.8	4.9	5.4	<b>52.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.2	1.6	2.1	2.9	2.7	1.7	1.4	1.9	1.6	2.2	1.8	2.5	<b>24.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FAYCELLES (46)

Indicatif : 46100001, alt : 342m, lat : 44°34'31"N, lon : 2°00'16"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 2004–2020
	401.9	345.7	278.8	167.7	96.1	28.1	7.4	10.5	43.5	121.9	267.5	379.2	<b>2148.3</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>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 26–09–2004 au 02–10–2024
	26.5	25.8	26.1	22.8	23.8	25.8	24.2	29	19.5	25.3	26.4	24	<b>29</b>
<b>Date</b>	24–2009	14–2016	25–2017	08–2022	21–2014	20–2023	04–2018	06–2013	14–2017	19–2012	23–2008	13–2019	<b>2013</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	2.3	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	<b>2.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	1.8	3.2	3.4	2.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.2	1.5	1.4	1.9	<b>18.2</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	<b>0.1</b>
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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).