

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	17.9	23.9	26.2	29.6	33.7	41.5	39.5	40.9	37	33.3	24.6	19.3	41.5
	04–2022	27–2019	29–2023	29–2005	21–2022	27–2019	24–2019	24–2023	12–2022	01–2023	08–2015	07–2010	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
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	18
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	5	5.8	9	12.5	15.5	19.4	21.6	21	18	14.4	9.1	5.8	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
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	8.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	-10.3	-12.6	-9.6	-2.5	0.1	5.2	8.3	7.2	2.2	-3.8	-8	-9.8	-12.6
	27–2007	09–2012	01–2005	04–2022	05–2019	01–2006	15–2016	31–2010	27–2010	16–2009	17–2007	17–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Tx >= 30°C	1.0	5.6	10.9	9.6	3.4	0.1	.	.	30.5
Tx >= 25°C	.	.	0.3	2.0	6.8	15.4	21.4	19.4	12.8	2.8	.	.	80.8
Tx <= 0°C	0.6	1.0	0.8	2.5
Tn <= 0°C	10.6	9.6	4.4	0.5	0.8	4.1	9.8	39.8
Tn <= -5°C	2.4	2.2	0.4	0.4	1.7	7.1
Tn <= -10°C	0.1	0.6	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	28.8	22.8	28.7	46.8	57.3	51.2	43.5	38.5	92.8	109	38.2	36.6	109
	31–2019	25–2024	03–2017	23–2022	28–2018	27–2017	28–2005	09–2020	14–2021	17–2024	02–2008	27–2021	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
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	806.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Rr >= 1 mm	12.3	10.0	12.2	10.3	10.4	7.7	6.2	7.1	6.8	7.5	11.1	11.5	112.8
Rr >= 5 mm	5.3	3.7	5.6	5.8	5.6	3.4	3.1	3.1	3.4	3.8	4.9	5.4	52.9
Rr >= 10 mm	2.2	1.6	2.1	2.9	2.7	1.7	1.4	1.9	1.6	2.2	1.8	2.5	24.5
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
Degrés Jours Unifiés (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	2148.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 26-09-2004 au 02-11-2025	
Date	26.5	25.8	26.1	22.8	23.8	25.8	24.2	29	19.5	25.3	26.4	24	29
	24–2009	14–2016	25–2017	08–2022	21–2014	20–2023	04–2018	06–2013	14–2017	19–2012	23–2008	13–2019	2013
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (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	2.3
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
= 16 m/s	1.8	3.2	3.4	2.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.2	1.5	1.4	1.9	18.2
= 28 m/s	0.1	0.1
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
	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).