

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
Date	La température la plus élevée (°C)												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	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
Date	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
Date	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 02–10–2024
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												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	92.8
	31–2019	25–2024	03–2017	23–2022	28–2018	27–2017	28–2005	09–2020	14–2021	15–2018	02–2008	27–2021	2021
Date	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 02–10–2024
	26.5	25.8	26.1	22.8	23.8	25.8	24.2	29	19.5	25.3	26.4	24	29
Date	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 moyenné 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).