

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FOURS (58)

Indicatif : 58118001, alt : 232m, lat : 46°49'00"N, lon : 3°43'12"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 01–09–1995 au 01–09–2009
	18.4	19.6	23.3	28.2	32.2	37.5	37.7	40.8	33.5	28.6	21.3	17.3	40.8
	30–2002	02–2002	17–2004	30–2005	25–2009	22–2003	26–2006	05–2003	04–2005	04–2004	03–2005	05–2006	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2009
	7	8.7	12.6	16.1	20.5	24.2	25.7	25.8	21.4	17.2	10.2	6.8	16.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2009
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2009
	0.7	0.7	2.6	4.9	9	11.7	13.1	13.2	9.6	7.8	3	1	6.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 01–09–2009
Date	–13.1	–9.4	–13	–4.5	0.5	1.7	5.1	2.5	–0.5	–7.8	–10.1	–13.2	–13.2
	25–2007	05–1998	01–2005	11–2003	15–2003	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	31–1997	24–1998	24–2001	2001
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2009
Tx >= 30°C	0.6	4.1	5.9	5.8	0.6	.	.	.	16.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	6.0	13.5	16.9	15.9	5.8	0.7	.	.	59.7
Tx <= 0°C	2.3	0.9	0.2	1.6	5.0
Tn <= 0°C	13.5	12.2	9.4	3.4	0.1	1.9	8.4	13.2	62.0
Tn <= –5°C	3.4	2.9	0.8	0.2	1.6	3.2	12.1
Tn <= –10°C	0.8	.	0.1	0.1	0.4	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1971 au 30–04–2021
	29.6	36.4	34	59.6	52.5	64.4	43	67	50.2	67.9	46.7	46	67.9
	25–1977	08–1999	01–2007	26–1998	31–2017	03–1981	06–2001	30–1974	25–1991	12–2014	14–2014	23–1973	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	75.9	63.3	62.4	74.6	83.4	70.1	69.8	64.8	71.9	83.4	94.9	89.6	904.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.3	10.7	10.7	11.0	11.4	9.2	8.6	8.3	8.7	11.5	13.1	13.9	130.4
Rr >= 5 mm	5.5	4.3	4.7	5.5	5.7	4.7	4.4	4.5	4.6	5.6	6.1	6.5	62.1
Rr >= 10 mm	2.0	1.7	1.6	2.2	2.7	2.4	2.4	2.1	2.2	2.6	3.1	2.7	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FOURS (58)

Indicatif : 58118001, alt : 232m, lat : 46°49'00"N, lon : 3°43'12"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 1995–2009
	438.6	375.6	321.3	224.7	109	43.7	19.3	18.8	88.9	172	342	436.6	2590.5
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 01–09–1995 au 01–09–2009
	26	27.4	23.4	25	19	22	22.5	23	19	22	20	31	31
Date	02–2003	10–2009	15–2008	04–2001	26–2000	05–2002	27–2006	02–2001	19–2000	03–2006	26–2000	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1995–2009
	2.5	2.4	2.4	2.4	2	1.8	1.8	1.6	1.6	1.9	2	2.3	2.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1995–2009
>= 16 m/s	1.6	2.1	1.6	1.5	0.6	0.8	1.6	0.8	0.4	1.3	1.6	1.3	15.2
>= 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 : température (1995–2009), vent (1995–2009).