

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CUERS (83)

Indicatif : 83049005, alt : 72m, lat : 43°14'51"N, lon : 6°07'52"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 01–06–1998 au 03–11–2024
	23.3	25.1	28.4	28	35.1	39	39.8	41.3	35.9	31.1	27.9	23.1	41.3
	10–2015	03–2020	21–2002	14–2024	12–2012	27–2019	20–2023	05–2017	05–2016	28–2006	14–2023	30–2021	2017
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	13.7	14.5	17.5	20.5	24.5	29.3	32.4	32.3	27.6	22.8	17.4	14.3	22.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	2	2.1	4.3	7.1	10.8	14.1	16.4	16.1	13.1	10.2	6.1	2.9	8.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–1998 au 03–11–2024
Date	–9.1	–9.3	–9.3	–4.4	1.3	5.5	7.9	7.2	3.1	–1.4	–8.8	–9.1	–9.3
	07–2002	11–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–2006	17–2000	23–2007	21–2017	22–2007	23–1998	20–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Tx >= 30°C	1.2	13.1	26.4	26.0	7.1	0.1	.	.	73.8
Tx >= 25°C	.	0.1	0.2	2.0	14.7	27.6	30.9	30.6	24.5	7.9	0.1	.	138.5
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	11.9	11.1	4.9	0.6	0.2	3.0	9.8	41.4
Tn <= –5°C	1.6	0.9	0.2	0.2	0.7	3.7
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1998 au 03–11–2024
	169.2	93.4	88.9	62.4	68.6	130.2	40.1	50.8	102.8	118.1	97.1	130	169.2
	17–1999	27–2001	09–2024	20–2008	17–2005	15–2010	02–2009	23–2002	19–1999	08–2008	25–2014	24–2000	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	73.4	54.8	57.4	57.1	56.7	33.5	15.6	19.3	76.6	105.5	141.4	87.6	778.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Rr >= 1 mm	5.7	5.3	5.2	6.1	4.9	2.8	1.5	2.1	4.5	6.3	8.8	6.3	59.6
Rr >= 5 mm	3.2	3.0	3.3	3.3	3.2	1.6	0.8	0.9	2.7	4.2	5.9	3.5	35.7
Rr >= 10 mm	1.9	1.8	2.0	1.9	1.9	1.0	0.5	0.5	1.9	3.0	4.1	2.2	22.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CUERS (83)

Indicatif : 83049005, alt : 72m, lat : 43°14'51"N, lon : 6°07'52"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 1998–2020
	313.5	273.6	220.9	126.6	37	2.3	0	0.1	7	60.2	188.8	290.9	1520.9
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 25-06-1998 au 03-11-2024
	42	33	31.2	30.6	31.5	25.1	30.4	27.4	30	29.8	39.4	34.1	42
Date	28-1999	06-1999	03-2016	01-2015	13-2014	24-2013	18-2009	28-2010	21-2000	28-2012	22-2008	18-2004	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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 (1998–2020), température (1998–2020).