

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CEYZERAT_SAPC (01)

Indicatif : 01072001, alt : 260m, lat : 46°12'15"N, lon : 5°17'15"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 01–08–1994 au 03–11–2024
	18.4	20.5	25.4	28.6	32.9	36.7	38.5	39.7	34.1	28.7	22.5	17.4	39.7
	10–2015	24–2021	31–2021	14–2024	24–2009	22–2003	31–2020	24–2023	10–2023	09–2023	08–2015	08–2010	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	6.1	8.1	12.9	16.9	20.8	24.7	26.6	26.4	21.9	17	10.5	6.7	16.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	0.1	0.2	2.3	5.4	9.3	12.7	14.2	13.9	10.6	8.2	3.6	0.9	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1994 au 03–11–2024
Date	–15.3	–17	–13.2	–5.5	–1.3	2.1	5.3	3.3	–0.7	–7.1	–11.4	–17.6	–17.6
	13–2003	06–2012	01–2005	08–2021	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	31–1997	23–1998	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Tx >= 30°C	0.3	4.1	7.2	7.3	0.9	.	.	.	19.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	6.0	15.0	20.0	18.0	7.7	0.9	.	.	68.6
Tx <= 0°C	4.0	1.6	0.0	0.3	2.9	.	8.9
Tn <= 0°C	15.2	14.1	9.9	3.4	0.2	.	.	.	0.0	1.6	6.8	14.2	65.4
Tn <= –5°C	4.3	3.6	1.1	0.0	0.2	0.9	3.3	13.5
Tn <= –10°C	1.0	0.6	0.1	0.1	0.4	2.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1994 au 03–11–2024
	55.5	48.4	46.8	58	82.9	78.8	61.6	79.2	85	75	62.1	66.1	85
	16–2015	06–2009	13–2004	16–2005	10–2021	21–1997	07–1996	06–1995	07–2010	24–1999	04–2014	25–2013	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	81.1	69.1	74.5	85.8	101.3	75.5	80.9	86.5	79.5	103.9	108	86.5	1032.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Rr >= 1 mm	12.0	10.3	10.0	9.8	11.1	9.1	8.5	8.8	8.6	10.9	11.3	12.7	123.2
Rr >= 5 mm	5.2	5.0	5.8	5.3	6.4	4.6	4.9	5.0	4.3	5.8	6.3	6.3	64.7
Rr >= 10 mm	2.7	2.0	2.3	3.0	4.0	2.3	2.8	3.0	2.4	3.2	3.4	2.7	33.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CEYZERIAT_SAPC (01)

Indicatif : 01072001, alt : 260m, lat : 46°12'15"N, lon : 5°17'15"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 1994–2020
	461.6	391.7	322.6	205.6	104.5	35.4	13.3	16.6	75	171.5	328.7	441.7	2568.2
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 20–08–1994 au 23–12–2010
	27	24	26	21	22	18	23	21	19	24	24	25	27
Date	31–2004	12–1996	08–2010	28–2003	09–2000	23–2009	02–1998	17–2003	22–1999	30–2000	24–2006	27–1999	2004
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1994–2011
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1994–2011
>= 16 m/s	3.4	1.7	1.6	1.9	1.4	0.5	0.9	–	0.3	1.4	1.8	1.7	–
>= 28 m/s	–	–
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 (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2011).