

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHALUS_SAPC (87)

Indicatif : 87032004, alt : 403m, lat : 45°38'46"N, lon : 0°58'44"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 01–11–1995 au 03–11–2024
	17.1	23.8	24.4	28.3	30.5	35.9	37.3	37.9	33.8	30.4	22.3	16.9	37.9
	01–2022	27–2019	31–2021	13–2024	30–2001	18–2022	18–2022	07–2020	04–2023	01–2023	01–2024	31–2021	2020
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	7.3	8.5	12.5	15.6	19	22.9	24.7	24.9	21.4	16.8	10.8	8.1	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	1.8	1.6	3.9	6.1	9.3	12.5	14	14.1	11.3	9.1	4.7	2.4	7.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1995 au 03–11–2024
Date	–9.7	–13.7	–12.2	–4	–0.7	3.5	6.9	6.7	0	–3.3	–7.6	–12	–13.7
	08–2009	09–2012	01–2005	04–2022	08–1997	03–2006	16–2000	30–1998	25–2002	25–2003	22–1998	15–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Tx >= 30°C	0.0	2.0	3.8	4.5	0.9	.	.	.	11.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.0	10.2	15.0	14.0	6.9	0.5	.	.	51.5
Tx <= 0°C	1.4	1.4	0.1	0.0	1.1	.	4.1
Tn <= 0°C	10.0	9.6	4.9	1.3	0.2	.	.	.	0.0	0.6	4.1	9.2	39.8
Tn <= –5°C	1.9	2.2	0.4	0.2	1.8	6.6
Tn <= –10°C	.	0.4	0.0	0.2	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1995 au 03–11–2024
	62.4	52.6	59.2	50	43	41.6	35.4	50.2	59.1	57.2	67	69.4	69.4
	12–2004	03–2003	01–2007	07–2022	05–2003	04–2002	19–2022	08–2015	06–2024	20–2009	06–2000	10–2017	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	123.9	96.7	97	102.6	93.7	81.4	59.7	72.7	68.9	99.7	128.3	135	1159.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Rr >= 1 mm	14.2	12.2	11.9	12.6	11.4	9.0	8.8	8.9	8.7	12.1	14.3	13.2	137.4
Rr >= 5 mm	7.6	6.4	6.7	7.1	6.1	4.9	3.8	4.7	5.0	6.2	8.0	8.5	74.9
Rr >= 10 mm	4.3	3.2	3.4	3.7	3.3	2.8	1.9	2.7	2.3	3.5	4.4	5.0	40.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHALUS_SAPC (87)

Indicatif : 87032004, alt : 403m, lat : 45°38'46"N, lon : 0°58'44"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 1995–2020												
	415.9	366.5	303.7	215.1	128.1	49.5	23	21.7	70.9	160.4	306.8	395.8	2457.4
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)	Données non disponibles												
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 (1995–2020), température (1995–2020).