

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-ROMAIN-LACHALM (43)

Indicatif : 43223001, alt : 902m, lat : 45°15'41"N, lon : 4°19'38"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1986 au 02–11–2025													
Date	18.9	21.3	23.8	26.8	31.2	35.5	35.2	35.2	32.1	28.2	21.8	19.7	35.5
	01–2022	24–1990	12–1989	14–2024	22–2022	29–2019	07–2015	12–2025	17–1987	09–2023	07–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.4	5.3	9.3	12.5	16.7	21.1	23.7	23.7	18.7	14	8.1	5.3	13.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	1.4	1.7	5	7.8	11.7	15.7	18	18	13.8	10.1	4.9	2.4	9.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.7	-1.8	0.7	3.1	6.8	10.4	12.4	12.4	8.9	6.2	1.8	-0.6	4.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1986 au 02–11–2025													
Date	-22.1	-18.5	-16.8	-6.5	-2.8	0	3.7	1.3	-0.4	-7	-13.7	-15	-22.1
	12–1987	05–2012	01–2005	07–2021	06–2010	04–2001	09–2025	29–1986	18–2022	29–2012	23–1988	27–1996	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.7	2.3	3.0	6.0
Tx >= 25°C	1.5	7.6	13.5	13.4	3.8	0.1	.	.	40.0
Tx <= 0°C	6.4	6.1	1.6	0.2	0.1	2.1	5.7	22.3
Tn <= 0°C	20.1	18.1	13.6	7.4	1.4	0.0	.	.	0.1	2.8	10.3	16.8	90.6
Tn <= -5°C	7.1	6.8	2.4	0.6	0.3	2.3	5.4	25.0
Tn <= -10°C	1.5	1.7	0.1	0.2	1.1	4.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1980 au 02–11–2025													
Date	60.7	30	57.5	54.8	106.4	84	79	49.2	85	82.6	115.8	112.3	115.8
	06–1994	02–2019	15–1983	28–2024	10–2021	14–1985	22–2017	23–1994	22–1993	07–2024	01–2008	01–2003	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	55.8	45.3	46.5	76.7	100.5	87	79.1	75.4	93	103.4	103	57.8	923.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	9.4	9.3	8.5	10.6	10.6	8.8	7.5	7.5	8.1	10.1	11.2	9.6	111.3
Rr >= 5 mm	3.8	3.0	2.9	5.2	5.6	5.0	4.2	4.4	4.4	5.5	5.2	3.3	52.6
Rr >= 10 mm	1.3	0.9	1.1	2.4	3.5	3.2	2.7	2.3	2.9	3.2	3.0	1.4	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-ROMAIN-LACHALM (43)

Indicatif : 43223001, alt : 902m, lat : 45°15'41"N, lon : 4°19'38"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
516	460.2	402.3	307.3	197.1	91.7	45.2	48.5	133.7	245.3	391.8	486.2	3325.3	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.