

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 02–04–2024	
	18.9	21.3	23.8	24.5	31.2	35.5	35.2	35.2	32.1	28.2	21.8	19.7	35.5
Date	01–2022	24–1990	12–1989	21–2018	22–2022	29–2019	07–2015	22–2023	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 02–04–2024	
	–22.1	–18.5	–16.8	–6.5	–2.8	0	4	1.3	–0.4	–7	–13.7	–15	–22.1
Date	12–1987	05–2012	01–2005	07–2021	06–2010	04–2001	24–1999	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 02–04–2024	
	60.7	30	57.5	52.5	106.4	84	79	49.2	85	65.5	115.8	112.3	115.8
Date	06–1994	02–2019	15–1983	03–1987	10–2021	14–1985	22–2017	23–1994	22–1993	10–1987	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													

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 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.