

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST ETIENNE–EN–DEVOLUY (05)

Indicatif : 05139002, alt : 1300m, lat : 44°41'40"N, lon : 5°56'25"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 01–12–1986 au 02–11–2025												
		15.1	18.2	22	25.4	29.8	33.5	34.4	34.3	30	26.3	20	15.3	34.4
		30–2002	27–2019	18–1993	13–2024	22–2022	26–2019	07–2015	23–2023	17–1987	07–2009	01–1989	01–2000	2015
	Température maximale (moyenne en °C)	3.5	4.7	9	12.4	16.8	21.3	24.1	23.8	18.7	13.9	7.5	4	13.3
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	–1.5	–0.9	2.9	6.1	10.5	14.2	16.4	16.2	12.1	8.3	2.9	–0.5	7.2
	Température minimale (moyenne en °C)	–6.5	–6.6	–3.1	–0.1	4.1	7.2	8.7	8.7	5.5	2.6	–1.7	–5.1	1.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1986 au 02–11–2025												
		–25	–25.1	–19.5	–11	–5	–2.7	1	–0.3	–4.5	–9.2	–20	–19.9	–25.1
Date		12–1987	05–2012	01–2005	11–1994	18–1991	04–2001	06–1996	31–1995	29–1993	30–1997	23–1988	13–2012	2012
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30 °C	1.1	2.6	2.6	6.3
	Tx >= 25 °C	1.2	8.0	15.1	13.5	2.5	0.0	.	.	40.4
Date	Tx <= 0 °C	6.5	5.2	1.0	0.1	0.1	2.0	6.2	21.1	
	Tn <= 0 °C	28.1	26.3	24.5	15.9	3.8	0.2	.	0.0	1.5	7.8	20.4	26.7	155.2
	Tn <= –5 °C	18.7	16.5	9.7	2.7	0.0	.	.	.	0.8	6.3	15.1	69.8	
	Tn <= –10 °C	8.2	7.2	1.8	0.1	1.1	5.5	24.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–11–2025												
		108.2	72.7	67.8	98.9	104.8	85	55.5	73.8	115.8	139.9	166	95.2	166
		06–1994	21–1966	06–1959	21–1995	10–2021	17–1948	21–1973	07–2013	19–1999	07–1977	11–1996	08–1954	1996
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	84.3	58.7	71	93.8	95	78.3	58.9	68.9	95.5	138.1	156.7	101.4	1100.6
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	9.0	7.3	7.9	9.1	10.3	8.6	6.7	7.0	7.2	9.0	9.8	10.1	101.8
	Rr >= 5 mm	4.8	4.0	4.3	5.2	5.5	4.8	3.6	3.9	4.5	6.0	6.4	5.6	58.6
	Rr >= 10 mm	2.9	2.0	2.6	3.0	3.5	2.6	2.2	2.4	2.7	4.0	4.0	3.3	35.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST ETIENNE–EN–DEVOLUY (05)

Indicatif : 05139002, alt : 1300m, lat : 44°41'40"N, lon : 5°56'25"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
603.1	535.3	467	355.7	234.2	121	65.8	71.3	177.1	302.1	452.3	575	3959.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) 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.