

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–12–1986 au 02–04–2024	
	15.1	18.2	22	24.1	29.8	33.5	34.4	34.3	30	26.3	20	15.3	34.4
Date	30–2002	27–2019	18–1993	10–2011	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
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 02–04–2024	
	–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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–04–2024	
	108.2	72.7	67.8	98.9	104.8	85	55.5	73.8	115.8	139.9	166	95.2	166
Date	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
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/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.