

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ANNONAY (07)

Indicatif : 07010001, alt : 336m, lat : 45°14'46"N, lon : 4°40'13"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 01-07-1973 au 02-11-2025													
Date	18.6	21.2	25.5	28.8	33.8	38.5	39.7	40.5	34	29.8	22.7	19.5	40.5
	01-2022	24-2021	31-2021	14-2024	24-2009	25-2003	24-2019	13-2003	18-1987	10-2023	14-2023	01-2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.4	9.1	14	17.4	21.6	25.8	28.4	28.1	23.1	17.7	11.5	7.9	17.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.8	4.7	8.4	11.6	15.5	19.4	21.6	21.3	17	12.8	7.5	4.4	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.2	0.2	2.9	5.7	9.5	12.9	14.9	14.5	11	8	3.6	0.9	7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01-07-1973 au 02-11-2025													
Date	-18	-13.5	-11.5	-5	0	2	6	4.6	1.8	-5	-9	-12.5	-18
	07-1985	05-2012	01-2005	08-2003	06-1979	04-1984	27-1987	07-1987	22-1977	31-1997	28-1985	16-2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.9	6.5	12.3	11.3	2.1	.	.	.	33.1
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.6	8.0	17.2	24.4	23.0	10.7	1.0	.	.	86.0
Tx <= 0°C	1.7	1.1	0.0	0.2	0.9	4.0
Tn <= 0°C	15.5	14.2	6.8	1.4	1.0	7.2	14.0	60.0
Tn <= -5°C	3.2	2.6	0.3	0.0	0.0	0.6	2.4	9.2
Tn <= -10°C	0.1	0.3	0.1	0.3	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01-07-1973 au 02-11-2025													
Date	93	55.1	46.7	57.7	142.2	45	68.2	56.4	94.3	107.7	110	156.6	156.6
	06-1994	06-2009	30-2024	15-2005	10-2021	28-1981	05-1993	26-1993	12-2015	16-2024	03-2014	01-2003	2003
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	50.7	34.4	40.2	61.8	75.5	62.6	67.7	56.8	88.1	106.7	105.9	51.1	801.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.3	7.0	7.3	8.6	8.8	7.6	7.1	6.9	6.7	8.9	9.6	8.1	94.9
Rr >= 5 mm	2.6	1.9	2.4	3.8	4.5	3.9	4.0	3.3	3.6	4.7	4.4	2.4	41.4
Rr >= 10 mm	1.1	0.7	1.1	2.1	2.3	2.0	2.0	1.8	2.6	3.1	2.7	1.1	22.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ANNONAY (07)

Indicatif : 07010001, alt : 336m, lat : 45°14'46"N, lon : 4°40'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
440.6	376.4	296.8	193.3	89.7	24.2	6.1	6.8	54.4	163	313.6	421.7	2386.6	
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.