

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AYZE (74)

Indicatif : 74024001, alt : 449m, lat : 46°04'46"N, lon : 6°25'52"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 01–01–1951 au 02–11–2025												
	18.2	22.6	25.7	29	33.1	36.1	40.4	40	33.2	28.6	24	20.4	40.4
	25–2025	25–1990	22–1990	14–2024	24–2009	30–2025	07–2015	13–2003	14–1987	09–2023	02–2020	18–1989	2015
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	5	7.9	13.2	17.3	21.4	25.2	27.5	27	22.1	16.5	9.5	5.2	16.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	1.3	2.8	6.9	10.5	14.7	18.4	20.4	20	15.9	11.3	5.4	1.8	10.8
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	–2.4	–2.2	0.5	3.7	8	11.5	13.3	13.1	9.6	6.1	1.4	–1.6	5.1
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–11–2025												
	–23.9	–23.2	–15	–7	–3.9	–0.8	2.8	3	–0.5	–5.5	–11.1	–16.5	–23.9
	24–1963	05–1963	07–1971	08–2003	01–1962	03–1962	07–1962	26–1966	30–1995	26–2003	21–1971	20–2009	1963
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.9	5.8	10.2	8.7	1.2	.	.	.	26.7
	.	.	0.0	1.9	8.0	16.9	22.9	21.6	8.6	0.8	.	.	80.7
	3.8	1.4	0.0	0.3	3.1	8.7
	22.6	20.2	14.1	5.2	0.4	0.0	.	.	0.1	2.2	11.4	20.4	96.5
	7.9	6.6	2.3	0.0	0.1	2.0	6.5	25.4
	1.4	1.3	0.1	0.1	0.9	3.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1944 au 02–11–2025												
	56.7	45.7	45.3	58.8	62.8	104.2	73	79.4	92	55.4	50.8	62.3	104.2
	27–2025	14–1990	06–1959	27–2015	18–1994	27–1970	23–1994	09–1999	25–1999	22–1994	27–2003	21–1991	1970
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	80.8	69.8	79	91.3	116.8	111	109.1	118.9	110	104.6	101.4	99.9	1192.6
	Nombre moyen de jours avec												
	10.9	8.9	9.7	10.0	12.2	10.9	9.7	10.4	9.3	10.7	10.8	11.4	124.8
	5.5	4.5	5.4	6.0	7.2	6.5	6.3	6.1	5.9	7.0	6.2	6.5	73.2
Rr >= 10 mm	2.5	2.8	2.7	3.6	4.1	3.8	3.8	4.1	3.7	3.6	3.7	3.4	41.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AYZE (74)

Indicatif : 74024001, alt : 449m, lat : 46°04'46"N, lon : 6°25'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	517.8	428.7	344.2	225.2	110.7	38.7	14	15.5	78.8	208.3	376.9	502.8	2861.6
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.