

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COLONNE (39)

Indicatif : 39159002, alt : 244m, lat : 46°52'03"N, lon : 5°34'19"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 01–01–1987 au 02–11–2025												
	18.1	21.7	25.3	29.5	33	37.5	39.5	40.3	34.7	29	23.5	19.5	40.3
	01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	22–2003	03–2015	07–2003	10–2023	07–2009	08–2015	16–1989	2003
	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.3	8.2	13	16.9	20.9	24.8	27	26.8	22.2	16.9	10.5	6.9	16.7
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.2	4.2	7.9	11.1	15	18.6	20.6	20.3	16.3	12.3	7	3.9	11.7
	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.1	0.2	2.8	5.2	9	12.4	14.2	13.8	10.5	7.6	3.4	0.9	6.7
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
Date	–18	–16	–14	–5.9	–1.2	2.5	5.5	3.5	–0.5	–7.4	–11	–18	–18
	12–1987	14–1991	01–2005	08–2003	06–2019	04–2001	17–2000	31–1995	30–1995	31–1997	23–1998	30–2005	2005
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.5	4.6	8.6	8.6	1.5	.	.	.	23.8
	Tx >= 25°C	.	.	1.5	6.9	15.2	21.3	19.8	8.5	1.3	.	.	74.5
Date	Tx <= 0°C	3.7	1.7	0.0	0.4	2.5	8.3
	Tn <= 0°C	15.6	14.9	8.8	3.1	0.2	.	.	0.0	1.9	7.8	13.8	66.0
	Tn <= –5°C	5.0	3.3	0.7	0.0	0.1	0.9	3.7	13.7
	Tn <= –10°C	1.2	0.6	0.1	0.1	0.6	2.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
	46	41	39	59	58.1	54	65	66.5	50	91.4	68	45	91.4
	06–1994	11–2005	01–2007	16–2005	10–2021	03–2017	16–2002	30–2017	30–1990	07–2024	03–1989	18–1997	2024
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	89.4	81.1	83.1	91.8	111.5	87.9	86.7	94.1	94.7	119.5	123.5	106.7	1170
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	12.6	11.8	11.1	10.5	12.1	9.9	9.4	9.5	9.2	12.1	13.0	134.8
	Rr >= 5 mm	6.2	5.3	6.1	5.6	7.3	5.3	5.4	5.9	5.7	7.2	6.9	74.1
	Rr >= 10 mm	2.8	2.6	2.5	3.1	3.8	3.0	3.2	3.4	3.3	3.8	3.9	39.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COLONNE (39)

Indicatif : 39159002, alt : 244m, lat : 46°52'03"N, lon : 5°34'19"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
459.3	391.1	313.4	208.4	105.4	34.1	10.9	13.9	70.3	180.6	331.1	437.4	2555.9
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.