

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COULANS (25)

Indicatif : 25223002, alt : 468m, lat : 47°01'23"N, lon : 6°01'13"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 01–12–2006 au 02–11–2025												
		18.6	21.4	24.4	27.6	31	36.3	38.2	38.7	33.4	29.8	21.9	18.9	38.7
		01–2023	24–2021	31–2021	06–2024	20–2022	18–2022	31–2020	24–2023	11–2023	07–2009	07–2015	24–2012	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		5.9	7.4	11.4	16.5	19.2	23.3	25.5	25.1	20.9	16.1	10.7	7	15.8
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		2.4	3.1	6.2	10.2	13.2	17.2	19.1	18.8	15	11	6.5	3.3	10.5
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		–1.2	–1.2	1	3.9	7.2	11.1	12.8	12.5	9	5.8	2.4	–0.3	5.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–2006 au 02–11–2025												
Date		–16.4	–18.7	–10	–7.5	–3.1	2.4	2.9	4.1	0.3	–8.5	–14.1	–18.9	–18.9
		24–2017	06–2012	12–2010	04–2022	06–2019	14–2008	03–2011	30–2009	17–2008	29–2012	30–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
	Tx >= 30 °C	.	.	.	.	0.2	2.6	6.1	5.6	0.6	.	.	.	15.1
	Tx >= 25 °C	.	.	.	0.8	4.1	10.9	16.4	15.2	5.8	1.0	.	.	54.2
Date	Tx <= 0 °C	3.6	2.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.9	8.4
	Tn <= 0 °C	17.6	16.2	12.4	4.6	0.7	.	.	.	.	3.0	8.7	15.6	78.9
	Tn <= –5 °C	7.2	5.1	1.9	0.2	.	.	.	.	.	0.2	1.2	5.1	20.9
	Tn <= –10 °C	1.9	1.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	4.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–2006 au 02–11–2025												
		40.2	39.9	53.2	44.3	45.2	74.4	45.7	65.2	39.6	58.2	46.8	55.5	74.4
		05–2012	15–2014	01–2007	05–2016	10–2020	07–2012	15–2021	29–2007	09–2024	01–2024	20–2015	25–2013	2012
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		102.6	91.2	96.4	88.9	127.9	119	98.2	103.7	91.3	106.4	112.2	121.4	1259.2
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
	Rr >= 1 mm	13.1	12.0	12.0	10.1	12.9	11.5	9.6	10.0	8.6	11.6	12.1	15.3	138.6
	Rr >= 5 mm	6.4	6.9	6.6	5.6	8.1	6.9	6.3	6.1	5.9	6.4	6.7	8.1	79.9
	Rr >= 10 mm	3.6	3.3	3.2	2.8	4.6	4.3	3.9	3.5	3.2	3.5	3.9	4.9	44.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COULANS (25)

Indicatif : 25223002, alt : 468m, lat : 47°01'23"N, lon : 6°01'13"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		484.9	421.8	366	234.4	153	54.5	26	32.2	102.6	219.5	343.6	454.7	2893.2
	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)	Records établis sur la période du 13–12–2006 au 02–11–2025												
		27.5	27.8	27	24.8	24.6	25.8	23	23.1	27.6	27.1	24.7	27.6	27.8
		28–2020	04–2020	13–2023	08–2022	06–2021	21–2021	23–2009	13–2014	26–2024	09–2024	16–2023	24–2013	2020
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		2.1	2.2	2.2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	2.1	1.9
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		4.8	3.8	3.1	1.1	1.3	1.1	1.2	0.9	1.1	1.3	2.6	5.0	27.3
	>= 28 m/s	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).