

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–2006 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	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													
Date	-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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–2006 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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
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
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/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)												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
Date	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 moyen sur 10 mn (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
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
>= 16 m/s
>= 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).