

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COULOUNIEIX (24)

Indicatif : 24138004, alt : 217m, lat : 45°09'34"N, lon : 0°40'36"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 01–10–2004 au 02–11–2025												
		18.6	24.9	25.7	29.8	32.8	38.1	39.1	41.1	35.5	32	23.9	17.7	41.1
		01–2022	27–2019	20–2005	30–2005	30–2025	30–2015	23–2019	11–2025	03–2005	01–2023	07–2015	08–2010	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		8.4	9.9	13.8	17.8	20.5	24.4	26.9	26.4	23.6	18.9	12.6	9.2	17.7
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		5.5	6.1	9.3	12.6	15.4	19	21.1	20.5	18	14.4	9.3	6.1	13.1
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		2.7	2.3	4.8	7.5	10.3	13.6	15.3	14.7	12.3	9.8	5.9	3.1	8.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
Date		–8.6	–13.8	–10	–2.5	0.4	5.4	8.6	7.9	4.2	–0.8	–5.4	–8.6	–13.8
		11–2010	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	07–2024	31–2010	26–2010	29–2012	18–2007	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	Tx >= 30 °C	0.3	4.1	8.0	7.0	2.4	0.1	.	.	21.8
	Tx >= 25 °C	.	.	0.2	1.9	5.6	13.0	19.8	17.9	12.1	2.3	.	.	72.6
Date	Tx <= 0 °C	0.6	1.1	0.6	2.3
	Tn <= 0 °C	8.9	8.4	2.9	0.3	0.4	3.0	8.3	32.2
	Tn <= –5 °C	1.4	1.4	0.3	0.2	1.2	4.4
	Tn <= –10 °C	.	0.3	0.1	0.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
		38.7	35.3	31	50	34.8	52.2	69.9	58.4	37.3	71.2	30.6	38.6	71.2
		19–2013	13–2016	03–2006	19–2025	18–2017	06–2011	27–2006	29–2007	30–2016	20–2009	02–2009	10–2017	2009
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		89.3	73.4	81.8	82.8	81.3	83.4	56.3	59.2	55	72.9	83	93.8	912.2
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	Rr >= 1 mm	12.9	10.4	12.8	10.9	10.1	9.2	7.2	8.3	7.9	10.2	12.5	11.8	124.1
	Rr >= 5 mm	5.9	5.3	5.8	5.8	5.1	4.9	3.1	3.6	3.3	4.6	5.6	6.7	59.6
	Rr >= 10 mm	2.9	2.5	2.4	2.9	3.3	2.8	1.9	1.6	1.6	1.9	2.7	3.3	29.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COULOUNIEIX (24)

Indicatif : 24138004, alt : 217m, lat : 45°09'34"N, lon : 0°40'36"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 2004–2020												
	386.6	336.1	268.5	164.1	95.4	28	6.2	9.3	40.3	122.4	261.7	367.9	2086.5
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 2011–2020												
	–	–	–	–	–	65242	68512	61445	46114	28067	16566	–	–
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 2011–2020												
	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 19–10–2004 au 02–11–2025												
	30.8	28.7	33.7	24.8	24.2	26.3	31	25.3	25.5	39.3	27.7	26.9	39.3
	23–2009	28–2017	06–2017	08–2022	09–2021	27–2005	04–2018	06–2008	13–2016	03–2006	30–2008	13–2019	2006
>= 16 m/s	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	3.2	3.5	3.5	3.2	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	–	3.2	3.2	–
	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	2.6	4.4	4.6	2.3	–	1.4	1.1	1.0	1.0	–	–	–	–
>= 28 m/s	0.2	0.1	.	.	–	.	0.1	.	.	–	–	–	–
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 (2004–2020), température (2004–2020), rayonnement global (2011–2020), vent (2004–2020), insolation (2011–2020).