

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–06–2026
	18.6	24.9	25.7	29.8	34.2	38.1	39.1	41.1	35.5	32	23.9	17.7	<b>41.1</b>
	01–2022	27–2019	20–2005	30–2005	26–2026	30–2015	23–2019	11–2025	03–2005	01–2023	07–2015	08–2010	<b>2025</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>17.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>8.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–06–2026
<b>Date</b>	–8.6	–13.8	–10	–2.5	0.4	5.4	8.6	7.9	4.2	–0.8	–5.4	–8.6	<b>–13.8</b>
	11–2010	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	07–2024	31–2010	26–2010	29–2012	18–2007	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	4.1	8.0	7.0	2.4	0.1	.	.	<b>21.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	1.9	5.6	13.0	19.8	17.9	12.1	2.3	.	.	<b>72.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	<b>2.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.9	8.4	2.9	0.3	.	.	.	.	.	0.4	3.0	8.3	<b>32.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.4	1.4	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.2	<b>4.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–06–2026
	38.7	35.3	31	50	34.8	52.2	69.9	58.4	37.3	71.2	42.4	38.6	<b>71.2</b>
	19–2013	13–2016	03–2006	19–2025	18–2017	06–2011	27–2006	29–2007	30–2016	20–2009	23–2025	10–2017	<b>2009</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>912.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.9	10.4	12.8	10.9	10.1	9.2	7.2	8.3	7.9	10.2	12.5	11.8	<b>124.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.9	5.3	5.8	5.8	5.1	4.9	3.1	3.6	3.3	4.6	5.6	6.7	<b>59.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.9	2.5	2.4	2.9	3.3	2.8	1.9	1.6	1.6	1.9	2.7	3.3	<b>29.7</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)</b>													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	<b>2086.5</b>
<b>Rayonnement global (moyenne en J/cm<sup>2</sup>)</b>													Statistiques établies sur la période 2011–2020
	–	–	–	–	–	65242	68512	61445	46114	28067	16566	–	–
<b>Durée d'insolation (moyenne en heures)</b>													Statistiques établies sur la période 2011–2020
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)</b>													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent (m/s)</b>													Records établis sur la période du 19–10–2004 au 02–06–2026
	30.8	28.7	33.7	24.8	24.2	26.3	31	25.3	25.5	39.3	27.7	26.9	<b>39.3</b>
Date	23–2009	28–2017	06–2017	08–2022	09–2021	27–2005	04–2018	06–2008	13–2016	03–2006	30–2008	13–2019	<b>2006</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)</b>													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	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	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													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).