

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**EYRAGUES (13)**

Indicatif : 13036003, alt : 17m, lat : 43°50'49"N, lon : 4°50'05"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 01–04–1997 au 03–11–2024
	21.4	24.3	26.3	30.6	35.6	42.2	39.7	41.4	35.4	32.1	25.1	21	<b>42.2</b>
	19–2007	24–2020	24–2019	09–2011	24–2009	28–2019	24–2006	22–2023	03–2016	08–2023	07–2013	29–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	10.9	12.5	16.8	20.2	24.4	29.1	31.7	31.3	26.5	21.3	14.9	11.2	<b>20.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	2.2	2.5	5	7.8	11.7	15.4	17.6	17.2	13.9	10.8	6.1	2.8	<b>9.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1997 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–8	–8.9	–9.9	–3.1	3	8.2	9.3	9	5.5	–2.6	–7.4	–8.3	<b>–9.9</b>
	12–2010	25–2005	02–2005	08–2021	08–2004	05–2014	18–2000	30–1998	19–2001	31–1997	23–1998	20–2001	<b>2005</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	2.3	13.0	22.1	20.5	5.8	0.2	.	.	<b>63.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	3.5	14.7	25.2	29.7	29.6	19.7	5.5	0.0	.	<b>128.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.8	8.4	2.7	0.1	.	.	.	.	.	0.2	2.7	9.5	<b>34.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.5	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	<b>1.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</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 01–04–1997 au 03–11–2024
	60.8	33.8	66.1	65	53.6	90.2	78.3	69.7	155	129.4	92.4	129	<b>155</b>
	26–2018	27–2001	09–2024	15–2005	02–2001	03–2020	28–2013	09–2018	06–2010	13–2000	17–2006	01–2003	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	50.8	32.6	40.6	59.1	55.5	33.7	23	30.2	80.1	85.7	93.5	47	<b>631.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.5	4.7	5.2	6.5	5.9	3.8	2.1	3.0	4.3	5.8	7.8	5.0	<b>59.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.7	2.1	2.5	3.7	2.8	1.8	1.0	1.6	2.9	3.6	4.3	2.0	<b>31.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.0	1.5	2.0	1.8	0.9	0.7	0.9	2.3	2.8	3.0	1.3	<b>19.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EYRAGUES (13)

Indicatif : 13036003, alt : 17m, lat : 43°50'49"N, lon : 4°50'05"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1997–2020
	355.8	296.5	220.3	122.8	33.7	2.5	0.2	0.1	9.9	78.3	223.5	341.4	<b>1685.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 12–04–1997 au 03–11–2024
	32.9	32.8	35.2	28	29.8	25.4	24.6	28	26.7	29.2	32	31.4	<b>35.2</b>
<b>Date</b>	24–2015	08–2015	05–2015	07–2003	12–2019	22–2018	15–2016	06–1999	24–2018	01–2018	14–2004	09–2014	<b>2015</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 (1997–2020), température (1997–2020).