

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ANGLARS (46)**

Indicatif : 46005001, alt : 104m, lat : 44°29'35"N, lon : 1°12'29"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–04–1989 au 04–01–2025
	19	26	27.6	30.7	34	41.5	42	42.1	37.5	35.6	26	20	<b>42.1</b>
Date	05–1999	27–2019	29–2023	30–2005	22–2022	27–2019	30–2020	24–2023	12–2016	01–2023	06–2015	08–2010	<b>2023</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	10	11.8	15.9	18.6	22.4	26	28.4	28.6	24.9	20.2	13.9	10.6	<b>19.3</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	6	6.7	9.8	12.4	16.1	19.6	21.5	21.5	18.1	14.6	9.4	6.5	<b>13.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2	1.5	3.8	6.2	9.8	13.1	14.7	14.5	11.2	9	4.9	2.4	<b>7.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–04–1989 au 04–01–2025
	–11	–15	–12.2	–4.5	–1.5	2.7	6	5	0.9	–3.9	–9.4	–11.9	<b>–15</b>
Date	13–2003	06–2012	01–2005	03–2022	06–2019	01–2006	15–2016	31–2010	25–2002	25–2003	22–1998	17–2001	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.1	7.4	11.8	11.8	4.7	0.3	.	.	<b>38.3</b>
Tx >= 25°C	.	0.0	0.7	3.3	9.7	16.9	23.5	23.6	14.6	5.1	0.1	.	<b>97.6</b>
Tx <= 0°C	0.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>0.9</b>
Tn <= 0°C	11.1	11.1	6.6	1.5	0.1	.	.	.	.	1.1	5.2	10.3	<b>47.0</b>
Tn <= –5°C	1.9	2.5	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.6	2.0	<b>7.5</b>
Tn <= –10°C	0.1	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													Records établis sur la période du 01–04–1989 au 04–01–2025
	61.2	38.4	42.2	41	45	75.8	70	70	87.6	61.5	32.1	38.6	<b>87.6</b>
Date	09–1996	03–2003	10–2023	09–2018	25–2007	13–2005	04–2001	14–1993	05–2022	17–2024	02–2023	27–1999	<b>2022</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	75.8	59.3	62.2	78.3	77	67.3	55.3	56.7	66.3	67.5	79.5	77.4	<b>822.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	11.9	10.0	10.7	10.9	9.9	8.0	6.6	7.0	7.9	10.0	11.4	11.8	<b>116.0</b>
Rr >= 5 mm	5.1	4.1	4.3	5.4	5.1	4.1	3.1	3.4	4.1	4.5	5.9	5.3	<b>54.5</b>
Rr >= 10 mm	2.4	1.8	1.9	2.6	2.9	2.2	1.7	1.8	2.2	2.0	2.6	2.5	<b>26.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ANGLARS (46)**

Indicatif : 46005001, alt : 104m, lat : 44°29'35"N, lon : 1°12'29"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	372.9	320.3	252.2	169	76	21.8	5.1	5.1	37.7	115.7	258.8	356.1	<b>1990.7</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) Données non disponibles													
<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.