



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ANGLARS (46)**

Indicatif : 46005001, alt : 104m, lat : 44°29'36"N, lon : 01°12'24"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 02–09–2021													
	19	26	27.5	30.7	33.8	41.5	42	41.5	37.5	33	26	20	<b>42</b>
Date	05–1999	27–2019	31–2021	30–2005	30–2001	27–2019	30–2020	04–2003	12–2016	03–2011	06–2015	08–2010	<b>2020</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	10	12	15.8	17.8	22.5	25.7	27.9	28.1	24.1	19.8	13.3	10.1	<b>19</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	5.9	6.9	9.8	12	16.3	19.3	21.2	21.3	17.6	14.4	9	6.1	<b>13.4</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	1.8	1.8	3.8	6.1	10	12.8	14.6	14.5	11.1	9	4.7	2.1	<b>7.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–04–1989 au 02–09–2021													
	–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	07–2021	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>													
Statistiques établies sur la période 1989–2010													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.6	6.9	10.4	10.4	2.8	0.1	.	.	<b>32.2</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.5	2.3	9.4	16.2	22.2	22.4	12.7	4.0	.	.	<b>89.6</b>
Tx <= 0°C	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	<b>1.1</b>
Tn <= 0°C	11.8	10.6	6.7	1.7	0.1	.	.	.	.	1.0	5.6	11.1	<b>48.4</b>
Tn <= –5°C	1.8	2.2	0.8	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.9	<b>8.4</b>
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>0.5</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 02–09–2021													
	61.2	38.4	30.4	41	45	75.8	70	70	65	35	29.2	38.6	<b>75.8</b>
Date	09–1996	03–2003	25–1999	09–2018	25–2007	13–2005	04–2001	14–1993	30–2014	14–2018	19–1996	27–1999	<b>2005</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	65.1	55.1	56.9	79.7	74.2	61.3	59.8	63.1	70.1	65.7	76.1	69.5	<b>796.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1989–2010													
Rr >= 1 mm	10.7	9.5	9.8	11.5	9.9	7.7	6.9	7.7	7.9	9.7	11.1	11.2	<b>113.4</b>
Rr >= 5 mm	4.2	3.5	4.1	5.5	5.0	3.7	3.2	3.7	4.4	4.5	5.6	4.7	<b>52.2</b>
Rr >= 10 mm	1.9	1.7	1.7	2.5	2.6	1.9	1.8	1.8	2.5	2.1	2.4	2.1	<b>24.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ANGLARS (46)**

Indicatif : 46005001, alt : 104m, lat : 44°29'36"N, lon : 01°12'24"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 1989–2010												
	376.3	314.3	254.3	182.2	73.7	25.4	6.2	5.8	43.8	123	271	369.1	<b>2045.1</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1989–2010).