

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ANGRIE (49)**

Indicatif : 49008001, alt : 65m, lat : 47°33'42"N, lon : 0°58'13"O

	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 01–11–2006 au 02–04–2024
	16.4	20	23	27	30.8	39.5	41.2	38.2	35.2	30.5	20.9	17.7	<b>41.2</b>
	24–2016	27–2019	30–2021	20–2018	26–2017	18–2022	18–2022	07–2020	09–2023	02–2023	08–2015	19–2015	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	8.9	10	12.8	16.7	19.5	22.7	25.2	24.9	22.2	17.2	12.5	9.4	<b>16.8</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	3.1	2.6	3.9	5.6	8.9	12.2	13.6	13.3	10.8	8.8	6	3.3	<b>7.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–2006 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–8.3	–12.6	–5	–4.2	–1	4.9	5.9	5.3	1.8	–2.7	–7.4	–8.4	<b>–12.6</b>
	05–2009	12–2012	15–2013	04–2022	06–2019	11–2019	07–2020	26–2018	29–2007	26–2010	16–2007	16–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.7	3.2	3.6	0.8	0.1	.	.	<b>9.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.6	2.7	7.9	14.6	12.5	6.7	0.4	.	.	<b>45.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	.	<b>1.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.6	8.6	4.7	1.3	0.1	.	.	.	.	0.4	2.6	8.2	<b>34.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.7	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0	<b>4.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</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 01–11–2006 au 02–04–2024
	31	21.8	30	27.1	47.1	68.4	22.6	34.8	48.6	88	43	28.4	<b>88</b>
	15–2008	10–2013	01–2020	03–2024	29–2016	11–2018	21–2013	25–2014	07–2022	02–2021	13–2010	15–2011	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	70.6	61.1	53.4	48	58.2	63.3	41.2	46.3	44.2	67	79.8	77.4	<b>710.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2006–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	10.9	9.8	7.7	9.4	9.0	6.5	6.4	7.3	10.7	12.1	12.4	<b>114.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.9	4.8	3.4	3.6	4.1	3.9	2.6	2.9	2.6	3.9	4.7	5.1	<b>46.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	1.4	1.3	1.5	1.6	1.7	1.3	1.6	1.1	1.9	2.3	2.5	<b>20.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ANGRIE (49)**

Indicatif : 49008001, alt : 65m, lat : 47°33'42"N, lon : 0°58'13"O

	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 2006–2020
	373	330.4	298.6	205.4	123.7	44.5	14.4	18.3	61.4	156.1	263.2	361	<b>2250.0</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 27–10–2016 au 02–04–2024
	27.8	29.1	30.9	21.9	22.9	21.4	18.5	22.6	21.1	25.4	27.8	27.6	<b>30.9</b>
<b>Date</b>	01–2018	16–2020	06–2017	08–2022	16–2021	06–2017	31–2023	02–2023	24–2020	20–2021	02–2023	11–2017	<b>2017</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 (2006–2020), température (2006–2020).