

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LUSIGNAN–INRA (86)**

Indicatif : 86139001, alt : 152m, lat : 46°25'00"N, lon : 00°07'06"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 01–05–1965 au 03–11–2021
	17.1	23.6	24.3	28.7	32	37.9	39.4	39.6	34.7	29.2	22.3	18.4	<b>39.6</b>
	15–1975	15–1998	20–2005	30–2005	30–2001	22–2003	23–2019	05–2003	14–2020	02–2011	08–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	7.6	9	12.5	15.1	19.1	22.9	25.6	25.5	22	17.1	11.2	8	<b>16.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	1.8	1.8	3.6	5.2	8.8	11.7	13.6	13.4	10.9	8.5	4.5	2.3	<b>7.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1965 au 03–11–2021
<b>Date</b>	–17.5	–12	–11.1	–4.1	0	3.2	5.8	4	1.4	–3.7	–7	–11.9	<b>–17.5</b>
	16–1985	12–2012	01–2005	07–2008	03–1979	03–1975	06–1965	30–1986	20–2012	30–1997	24–1998	31–1985	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	1.8	5.4	5.2	0.9	.	.	.	<b>13.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.4	3.4	9.5	16.6	15.2	6.7	0.9	.	.	<b>52.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.2	0.9	0.0	.	.	.	.	.	.	0.2	1.3		<b>4.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.0	11.0	5.9	1.5	.	.	.	.	.	0.7	5.3	10.7	<b>46.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.3	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	1.1		<b>5.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.6	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2		<b>0.9</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 01–05–1965 au 03–11–2021
	50	38	38.5	53.5	49.5	50.5	41.5	40	73	62	52	60	<b>73</b>
	23–1978	08–1966	01–2007	28–2012	21–2014	24–2008	26–2013	27–1983	21–1997	01–1998	08–1966	15–2011	<b>1997</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	82.2	59.3	59.8	67.7	67.6	58	51.5	50.6	59.8	88.3	86.5	86.4	<b>817.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.0	9.6	10.0	11.1	11.4	7.6	7.7	6.9	8.0	11.4	12.0	11.4	<b>119.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.8	4.2	4.5	4.6	4.8	3.6	3.8	3.1	4.2	5.9	5.9	6.4	<b>56.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.6	1.8	1.7	2.2	2.1	1.7	1.7	1.8	1.8	2.9	2.7	3.0	<b>25.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LUSIGNAN–INRA (86)**

Indicatif : 86139001, alt : 152m, lat : 46°25'00"N, lon : 00°07'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	412.5	356.1	308.7	235.5	130.6	50.8	16.5	16.6	65	163.5	304.5	399.1	<b>2459.4</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1996 au 07–02–2007</span>													
	22	27	20	18	18	18	18	15	18	22	26	23	<b>27.0</b>
<b>Date</b>	02–1996	07–1996	03–2006	21–1996	21–1996	07–1996	19–2006	29–2006	24–2006	24–2006	19–1996	08–2006	<b>1996</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 1981–2010.