

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LEZIGNAN-CORBIERES (11)

Indicatif : 11203004, alt : 60m, lat : 43°10'22"N, lon : 2°43'43"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 01–08–1990 au 02–11–2025													
Date	22.7	26.3	27.9	31.3	36	41.5	40.8	42.9	36.5	31.9	26.1	22.7	<b>42.9</b>
	25–2024	27–2019	21–2002	09–2011	29–2001	21–2003	16–2022	23–2023	03–2016	03–2011	06–2015	23–2022	<b>2023</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
11.1 12.4 15.8 18.6 22.4 27 29.9 29.7 25.4 20.4 14.9 11.7 <b>19.9</b>													
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
7.5 8.2 11.1 13.6 17.3 21.4 24.1 23.9 20.1 16.1 11.2 8.1 <b>15.2</b>													
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
3.9 4 6.5 8.6 12.3 15.8 18.2 18.1 14.8 11.9 7.5 4.6 <b>10.5</b>													
<b>La température la plus basse</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025													
Date	-6.2	-8.5	-7.4	-2.5	1.4	7	9.1	8.8	4.1	-0.7	-7.6	-8.8	<b>-8.8</b>
	05–1993	08–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–2001	17–2000	30–1998	29–1993	19–2009	22–1998	29–2007	<b>2007</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.1	7.4	15.5	14.5	3.0	0.2	.	.	<b>41.8</b>
Tx >= 25°C	.	0.1	0.5	1.9	7.9	20.4	28.3	28.5	16.8	2.9	0.1	.	<b>107.4</b>
Tx <= 0°C	0.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</b>
Tn <= 0°C	5.0	4.7	1.1	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.3	4.0	<b>16.3</b>
Tn <= -5°C	0.1	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.0</b>
Tn <= -10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025													
Date	130	78.6	73.6	87.6	57.4	71.8	59.5	58	120	139.2	450	104.2	<b>450</b>
	29–2006	20–2004	12–2022	27–1993	03–1999	01–1997	12–2025	10–1997	26–1992	14–1996	12–1999	03–2003	<b>1999</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
68.5 48.9 55.5 66.1 53.7 38.6 20.1 36.3 53.4 93.9 87.1 56.6 <b>678.7</b>													
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	7.0	5.8	6.5	7.3	6.4	3.9	2.7	3.9	4.7	5.8	6.8	6.2	<b>67.0</b>
Rr >= 5 mm	2.8	2.2	2.6	3.5	2.8	2.0	1.1	1.9	2.3	3.0	2.8	2.4	<b>29.4</b>
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5	1.2	1.3	2.1	1.8	1.6	<b>17.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LEZIGNAN-CORBIERES (11)

Indicatif : 11203004, alt : 60m, lat : 43°10'22"N, lon : 2°43'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	325.1	274.8	212.8	133.1	46.1	6.1	0.3	0.2	11.9	74.6	205.2	303.9	<b>1594.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	18262	26262	42169	52842	64838	71785	74622	63787	47001	30736	20120	15993	<b>528417.0</b>
<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 01-08-1990 au 02-11-2025												
Date	45.4	36	35.6	36	35	28.2	28.1	33	30.3	44	31.1	41	<b>45.4</b>
	24–2009	19–2001	10–2023	07–1994	15–1998	13–2016	23–2013	10–1996	09–2021	07–2024	14–2004	28–1999	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	6.2	6.6	6.6	6.3	6	5.8	5.9	5.4	5.1	5.1	5.8	5.8	<b>5.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	15.7	15.1	16.4	14.1	12.4	11.6	13.4	10.7	9.2	10.6	14.2	14.7	<b>158.0</b>
>= 28 m/s	1.0	1.0	0.8	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	<b>5.1</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : rayonnement global (1991–2016).