

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025												
		22.7	26.3	27.9	31.3	36	41.5	40.8	42.9	36.5	31.9	26.1	22.7	42.9
		25–2024	27–2019	21–2002	09–2011	29–2001	21–2003	16–2022	23–2023	03–2016	03–2011	06–2015	23–2022	2023
	Température maximale (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	19.9
Date	Température moyenne (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	15.2
	Température minimale (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	10.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025												
		–6.2	–8.5	–7.4	–2.5	1.4	7	9.1	8.8	4.1	–0.7	–7.6	–8.8	–8.8
Date		05–1993	08–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–2001	17–2000	30–1998	29–1993	19–2009	22–1998	29–2007	2007
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.1	7.4	15.5	14.5	3.0	0.2	.	.	41.8
	Tx >= 25°C	.	0.1	0.5	1.9	7.9	20.4	28.3	28.5	16.8	2.9	0.1	.	107.4
Date	Tx <= 0°C	0.0	0.2	0.2
	Tn <= 0°C	5.0	4.7	1.1	0.1	0.1	1.3	4.0	16.3
	Tn <= –5°C	0.1	0.4	0.0	0.1	0.3	1.0
	Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025												
		130	78.6	73.6	87.6	57.4	71.8	59.5	58	120	139.2	450	104.2	450
		29–2006	20–2004	12–2022	27–1993	03–1999	01–1997	12–2025	10–1997	26–1992	14–1996	12–1999	03–2003	1999
	Hauteur de précipitations (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	678.7
Date	Nombre moyen de jours avec													
	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	67.0
	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	29.4
	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	17.3
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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	1594.1
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 1991–2016												
		18262	26262	42169	52842	64838	71785	74622	63787	47001	30736	20120	15993	528417.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025												
		45.4	36	35.6	36	35	28.2	28.1	33	30.3	44	31.1	41	45.4
		24–2009	19–2001	10–2023	07–1994	15–1998	13–2016	23–2013	10–1996	09–2021	07–2024	14–2004	28–1999	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
>= 16 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	5.9
	Nombre moyen de jours avec rafales													
		15.7	15.1	16.4	14.1	12.4	11.6	13.4	10.7	9.2	10.6	14.2	14.7	158.0
>= 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	5.1
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
		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).