

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEZIGNAN–CORBIÈRES (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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–04–2024	
	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
Date	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
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 02–04–2024	
	–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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–04–2024	
	130	78.6	73.6	87.6	57.4	71.8	52.8	58	120	139.2	450	104.2	450
Date	29–2006	20–2004	12–2022	27–1993	03–1999	01–1997	01–1992	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
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
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/cm ²) 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 02–04–2024													
	45.4	36	35.6	36	35	28.2	28.1	33	30.3	32	31.1	41	45.4
Date	24–2009	19–2001	10–2023	07–1994	15–1998	13–2016	23–2013	10–1996	09–2021	24–1992	14–2004	28–1999	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	5.9
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 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	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).

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO–FRANCE