



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LEZIGNAN–CORBIERES (11)

Indicatif : 11203004, alt : 60m, lat : 43°10'18"N, lon : 02°43'42"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 04–01–2022	
	21.7	26.3	27.9	31.3	36	41.5	38.1	42.2	36.5	31.9	26.1	21.1	42.2
Date	13–2004	27–2019	21–2002	09–2011	29–2001	21–2003	31–2001	13–2003	03–2016	03–2011	06–2015	11–1997	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	11	12.4	15.8	18.3	22.4	26.8	29.7	29.6	24.9	20	14.5	11.2	19.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	7.4	8.2	11.1	13.4	17.3	21.3	23.9	23.8	19.7	15.9	10.8	7.8	15.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	3.7	4	6.4	8.4	12.2	15.7	18	18	14.5	11.8	7.1	4.3	10.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–08–1990 au 04–01–2022	
	–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													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	6.8	15.0	13.6	1.8	0.2	.	.	38.5
Tx >= 25°C	.	0.1	0.4	2.2	7.7	20.3	28.0	28.3	15.1	2.0	.	.	104.0
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1
Tn <= 0°C	5.5	4.5	1.5	0.1	0.1	1.5	4.6	17.8
Tn <= –5°C	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	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 04–01–2022	
	130	78.6	53.2	87.6	57.4	71.8	52.8	58	120	139.2	551.2	104.2	551.2
Date	29–2006	20–2004	12–2011	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)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	76.8	55	47.1	66.7	56.8	44.6	18.3	43	61.3	91.5	92.6	69.2	722.9
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Rr >= 1 mm	7.5	5.8	6.3	7.4	6.5	3.7	2.6	4.5	5.2	6.3	6.3	6.7	68.7
Rr >= 5 mm	3.0	2.5	2.5	3.6	3.1	2.3	0.9	2.2	2.4	3.3	2.7	2.9	31.2
Rr >= 10 mm	1.9	1.5	1.4	2.2	1.7	1.3	0.5	1.5	1.3	2.4	1.8	2.0	19.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LEZIGNAN–CORBIERES (11)

Indicatif : 11203004, alt : 60m, lat : 43°10'18"N, lon : 02°43'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	329.9	274.6	214.1	140.5	45.6	7.2	0.3	0.2	14.7	80.9	215.8	315.3	1639.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	18143	26059	42078	52465	64046	70680	73909	63288	46546	30423	20261	–	–
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
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 04–01–2022
	45.4	36	33.6	36	35	28.2	28.1	33	30.3	32	31.1	41	45.4
Date	24–2009	19–2001	30–2010	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)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	6.1	6.4	6.6	6.6	5.7	5.7	5.8	5.3	5	5.1	6	5.8	5.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1990–2010
>= 16 m/s	14.6	14.4	16.4	15.5	11.1	12.1	13.2	10.8	9.6	10.7	–	–	–
>= 28 m/s	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	.	0.1	0.1	0.1	0.2	–	–	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1990–2010), température (1990–2010), rayonnement global (1990–2010), vent (1990–2010).