

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LEON (40)

Indicatif : 40150001, alt : 21m, lat : 43°52'12"N, lon : 01°17'48"W

	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 01–09–1965 au 30–09–2008
	21.5	26	29	36	37	43	40.2	40.5	39.5	33.7	25.5	24	43
	27–1987	24–1990	21–1990	30–2005	27–2005	30–1968	08–1982	01–2004	03–2005	02–1985	08–1985	14–1989	1968
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
	11.5	12.9	15.9	17.3	21.1	23.8	26.1	26.5	24.4	20.4	14.9	11.9	18.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
	2.7	2.6	4.4	6.5	10.1	13	15	14.9	12	9.8	5.6	3.5	8.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1965 au 30–09–2008
Date	–15.7	–10.2	–11.2	–5.5	–2.5	1.1	5.1	2.4	0	–4	–9	–12	–15.7
	15–1985	11–1986	06–1971	04–1996	08–1974	01–1967	03–1972	17–1966	29–1987	29–1997	22–1998	25–2001	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2008
Tx >= 30°C	.	.	.	0.3	1.6	3.8	6.1	6.1	3.8	0.4	.	.	22.0
Tx >= 25°C	.	0.0	1.1	2.2	7.6	11.1	17.3	19.8	13.0	5.4	0.1	.	77.5
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.5
Tn <= 0°C	10.0	9.8	6.8	2.4	0.1	.	.	.	0.0	1.0	5.1	8.7	43.9
Tn <= –5°C	2.0	1.5	0.4	0.0	0.7	1.4	6.0
Tn <= –10°C	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1964 au 30–09–2008
	55.6	42	44	46	64.5	84.1	60	94.3	93.7	86.9	58	46.1	94.3
	10–1979	22–1984	10–2006	09–1986	13–1980	13–1977	05–2001	29–1970	14–1969	25–1968	25–1990	01–1965	1970
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1981–2008
	110.2	96.2	83.4	99.5	96.8	69.3	58.6	70.4	96.7	129.5	144.6	125.8	1181
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2008
Rr >= 1 mm	13.3	11.6	12.0	13.5	11.7	8.6	7.4	8.7	9.2	12.8	13.2	13.0	135.0
Rr >= 5 mm	7.6	6.8	6.1	6.5	6.1	3.8	3.3	3.9	5.5	7.7	7.8	7.8	72.8
Rr >= 10 mm	4.3	3.5	2.8	3.7	3.3	2.3	1.8	2.2	3.3	4.5	5.4	5.3	42.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LEON (40)

Indicatif : 40150001, alt : 21m, lat : 43°52'12"N, lon : 01°17'48"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1981–2008												
	337.9	290.1	243.7	183.7	89.3	33.1	7.6	6	34.7	100.3	232.5	319.3	1878.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 (1981–2008), température (1981–2008).