



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LAGOR (64)

Indicatif : 64301002, alt : 130m, lat : 43°23'48"N, lon : 00°38'36"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 01–11–1962 au 02–09–2021
	23.1	26.8	30.5	31.9	35	39.6	38.7	41.5	37.2	33.3	27.9	26	41.5
	25–2016	24–1990	26–1989	30–2005	28–2001	26–2011	20–1989	04–2003	07–1970	04–2004	01–1999	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	11	12.4	15.6	17.3	21	24	26.1	26.3	24	20	14.5	11.6	18.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	2.9	3.3	5.5	7.3	10.9	14	16	16	13.2	10.2	6	3.7	9.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1962 au 02–09–2021
Date	-13.2	-8.9	-8.5	-1.8	1	4.8	8.5	6.9	3.6	-1.7	-6.8	-9.7	-13.2
	15–1985	12–2012	01–2005	07–2021	05–2019	06–1969	08–1978	30–1986	27–1972	25–2003	23–1988	27–1962	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	0.0	0.1	1.2	3.9	6.4	5.6	2.7	0.4	.	.	20.3
Tx >= 25°C	.	0.1	1.0	2.1	7.7	12.3	17.9	18.1	11.9	4.7	0.1	.	75.9
Tx <= 0°C	0.7	0.1	0.2	1.0
Tn <= 0°C	8.2	6.4	2.4	0.2	0.1	2.5	7.0	26.9
Tn <= -5°C	0.8	0.4	0.1	0.2	0.5	2.0
Tn <= -10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1956 au 02–09–2021
	53.4	54.3	72.6	49.4	57	98.6	53.8	72	92.5	64.9	62	57.4	98.6
	03–1997	11–2009	10–2006	01–1957	21–1959	12–2018	27–2006	08–1992	15–1958	06–1982	23–2000	02–1965	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	102.8	92.3	86.5	113.3	99.4	70.4	55.4	67.2	81.7	105.9	129.1	107.5	1111.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.1	10.9	10.8	13.4	12.8	9.3	7.5	8.3	8.9	11.1	11.4	11.4	127.9
Rr >= 5 mm	6.5	6.0	5.5	7.2	6.1	4.6	3.4	3.9	4.9	6.1	7.3	6.9	68.3
Rr >= 10 mm	3.7	3.3	3.0	4.1	3.2	2.0	1.7	2.1	3.0	3.7	4.6	3.9	38.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LAGOR (64)

Indicatif : 64301002, alt : 130m, lat : 43°23'48"N, lon : 00°38'36"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	341.5	287	232.2	172.4	82	26.8	4.7	4.8	28.9	100.4	233.6	321.4	1835.7
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.