

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LUNAS (34)

Indicatif : 34144001, alt : 249m, lat : 43°41'42"N, lon : 03°10'12"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 01–10–1998 au 02–06–2022
	20	23	25.5	29.3	34	39.8	38.1	41	34.8	30	23.5	20	41
	30–2013	21–2016	30–2012	29–2005	30–2001	21–2003	12–2003	12–2003	02–2005	03–2011	15–2015	14–1998	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	9.6	10.8	14.8	17.7	22.1	27.3	29.4	29.1	24.4	19.1	13.1	9.9	19
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	1.8	1.7	3.9	6.3	9.7	12.9	14.3	14.3	11.2	9.6	4.8	2	7.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1998 au 02–06–2022
Date	–8.9	–9	–10.4	–4	0	3.1	4.7	7	2.8	–2.2	–9.2	–9.3	–10.4
	11–2010	12–2012	02–2005	08–2021	01–2004	04–2001	17–2000	14–2016	28–2008	21–2007	22–1998	17–2001	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Tx >= 30°C	1.4	9.0	15.2	12.3	2.5	.	.	.	40.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.9	7.6	21.9	25.6	25.5	13.6	1.5	.	.	97.6
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.1	0.4
Tn <= 0°C	11.7	10.1	5.6	0.9	0.1	0.5	4.6	9.8	43.2
Tn <= –5°C	1.5	1.8	0.5	0.3	2.1	6.1
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 01–10–1947 au 02–06–2022
	190.8	151.6	141.7	132.2	124	120	76.6	147.5	176	199.4	202.5	177.5	202.5
	03–2008	26–2003	29–1956	26–1957	03–1999	10–1978	02–1997	16–1983	16–2014	17–1999	07–1982	16–1995	1982
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	114.5	97.5	68.7	105	85.2	51.7	33	51.8	99	161.3	144	134.3	1146
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.3	7.8	7.5	8.5	7.4	5.2	3.6	5.0	5.9	9.0	8.1	8.2	85.4
Rr >= 5 mm	4.4	4.3	3.4	4.6	4.3	2.6	1.6	2.2	3.7	5.2	4.5	4.3	45.2
Rr >= 10 mm	2.6	2.7	2.1	2.6	2.7	1.3	1.0	1.4	2.4	3.5	2.8	2.8	27.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LUNAS (34)

Indicatif : 34144001, alt : 249m, lat : 43°41'42"N, lon : 03°10'12"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 1998–2010												
	381	332.2	269.2	180.2	76.2	12.5	3.1	2.5	34.9	117.2	271.2	373.4	2053.6
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 : température (1998–2010).