

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAONS (28)

Indicatif : 28206001, alt : 171m, lat : 48°42'24"N, lon : 1°10'23"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 01–01–2006 au 02–11–2025													
Date	15.6	20.9	24.2	27.9	29.1	36.8	41.4	38.1	36.2	29.3	20.1	15.3	41.4
	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	31–2025	27–2011	25–2019	11–2020	09–2023	02–2023	01–2014	30–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	7.1	8.1	11.5	16	18.7	22.6	25.9	24.8	21.6	16.1	10.9	7.7	15.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	4.4	4.6	7	10	12.9	16.5	19.1	18.4	15.8	12	7.9	4.9	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	1.8	1.2	2.5	4	7.1	10.4	12.2	12.1	9.9	8	4.9	2.1	6.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–11–2025													
Date	-15.2	-17.5	-13.5	-5	-1.8	0.7	3.1	4.5	0.2	-2.8	-10.4	-10.4	-17.5
	08–2010	07–2012	13–2013	06–2021	06–2019	01–2006	31–2015	21–2014	30–2018	21–2010	30–2010	26–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Tx >= 30°C	1.9	5.8	3.7	0.9	.	.	.	12.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	2.1	7.9	16.7	12.9	5.3	0.3	.	.	46.2
Tx <= 0°C	1.4	1.6	0.1	0.1	1.1	4.2
Tn <= 0°C	10.9	10.7	8.7	5.3	0.6	1.0	3.2	9.9	50.3
Tn <= -5°C	1.9	1.8	0.3	0.2	1.9	6.1
Tn <= -10°C	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–11–2025													
Date	25.2	15	22.4	33.4	41.7	56.5	24.7	28.3	23.6	52	20.8	23.1	56.5
	03–2022	06–2018	10–2018	08–2022	10–2019	11–2018	24–2023	27–2015	14–2016	09–2024	07–2013	12–2014	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	42.4	37.8	45.2	36.6	63.5	60.3	38.9	45.6	31.7	50.5	52.8	56.1	561.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Rr >= 1 mm	9.9	9.3	9.4	6.9	8.1	9.0	6.8	7.9	6.2	9.5	9.9	11.3	104.1
Rr >= 5 mm	2.6	2.1	2.8	2.9	4.1	3.9	2.8	2.6	2.2	3.4	3.1	3.7	36.1
Rr >= 10 mm	0.4	0.5	1.1	0.9	2.1	1.7	1.1	1.1	0.7	1.1	1.4	1.2	13.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAONS (28)

Indicatif : 28206001, alt : 171m, lat : 48°42'24"N, lon : 1°10'23"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 2006–2020	
	421.4	377.9	342.2	240.5	159.8	63.6	21.3	28.9	78.4	185.9	303.4	406.3	2629.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
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 28-01-2006 au 02-11-2025	
Date	31.3	31.7	27.2	24	24.3	24.1	22.7	23.9	23.7	33.1	30.7	28.1	33.1
	12–2017	28–2010	04–2019	19–2008	13–2007	07–2019	31–2020	05–2023	24–2012	20–2021	02–2023	08–2006	2021
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
	4.5	4.5	4.3	3.4	3.4	3.3	3.6	3.7	3.6	3.7	4	4.5	3.9
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
= 16 m/s	6.6	5.8	5.6	1.9	1.8	1.9	2.2	2.2	2.5	3.3	4.8	5.2	43.8
= 28 m/s	0.2	0.3	0.1	0.6
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 : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).