

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–11–2025												
		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												
		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
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		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												
		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
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–2006 au 02–11–2025												
		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												
		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
Date	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
Date	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/cm²)	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												
		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 moyenné 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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		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).