

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 03–11–2024
	15.6	20.9	24.2	27.9	28.8	36.8	41.4	38.1	36.2	29.3	20.1	15.3	41.4
	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	21–2020	27–2011	25–2019	11–2020	09–2023	02–2023	01–2014	30–2022	2019
Date	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
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	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 03–11–2024
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–2006 au 03–11–2024
	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
Date	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
	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 03–11–2024
	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
Date	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
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).