

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LADON (45)

Indicatif : 45178001, alt : 99m, lat : 48°00'34"N, lon : 2°32'46"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 01–05–1977 au 31–03–2022													
Date	17.1	22.6	25.8	28.3	32.6	38.6	41.3	41.1	34.7	31.3	22.7	18.9	41.3
	05–1999	24–1990	31–2021	25–2007	28–2017	27–2011	25–2019	06–2003	14–2020	01–1985	07–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.2	8.6	12.9	16.4	20.1	23.7	26.5	26.4	22	16.8	11	7.7	16.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.4	4.9	7.9	10.7	14.3	17.7	20	19.8	16.1	12.4	7.7	4.9	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.5	1.1	2.9	4.9	8.5	11.7	13.5	13.3	10.1	7.9	4.4	2.2	6.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1977 au 31–03–2022													
Date	-21.5	-20	-12.1	-5.7	-1	2.3	4	4	1	-6.3	-10.7	-16	-21.5
	17–1985	25–1986	01–2005	12–1986	01–1984	05–1991	04–1984	31–1986	21–1978	30–1997	24–1998	30–1985	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	3.0	6.8	6.4	1.2	.	.	.	17.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	4.6	10.9	19.2	18.3	6.7	1.0	.	.	62.1
Tx <= 0°C	2.1	1.2	0.1	1.2	4.6
Tn <= 0°C	11.7	11.7	8.0	3.1	0.1	1.4	5.1	10.5	51.5
Tn <= -5°C	2.8	2.4	0.3	0.0	0.0	0.6	1.7	7.9
Tn <= -10°C	0.5	0.4	0.0	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 01–03–1974 au 31–03–2022													
Date	19.8	43.1	26.2	65.9	63.5	43.8	52.5	72.4	60.8	36.2	31.4	34.4	72.4
	13–2004	09–2016	11–2013	29–2014	30–2016	28–2005	05–2018	24–1987	14–2013	15–1981	14–2014	15–2011	1987
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	51.8	48.3	47	52.2	68.2	57.6	55.9	55.6	55.5	60.1	64.2	68.9	685.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.4	10.3	9.9	9.1	9.9	8.3	7.8	7.3	8.2	10.2	11.1	12.5	115.8
Rr >= 5 mm	3.3	3.0	3.2	3.6	4.3	4.1	3.5	3.4	3.4	4.0	4.4	4.9	45.1
Rr >= 10 mm	1.0	0.8	1.0	1.2	2.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.6	17.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LADON (45)

Indicatif : 45178001, alt : 99m, lat : 48°00'34"N, lon : 2°32'46"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
422.7	370.8	313.1	220.4	122	43.4	13.1	13	70.8	176.2	308.2	404.7	2478.4	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020.