

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01-05-1977 au 31-03-2022
	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
Date	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)												
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-03-1974 au 31-03-2022
	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
Date	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													

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 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 1991–2020.