

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AULNOIS-SS-LAON (02)

Indicatif: 02037002, alt: 78m, lat: 49°35'44"N, lon: 3°36'37"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–10–1988 au	ı 02–11–202
		16.3	19.9	25.6	28	31.2	35.7	40.8	38.9	34.4	27.2	20	16.8	40.
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	18–2022	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02-2020	07–2000	201
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		6.3	7.5	11.8	15.6	19.1	22.2	25	24.8	20.7	15.6	10	6.8	15.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.8	4.4	7.4	10.1	13.7	16.6	19	18.8	15.4	11.6	7.2	4.4	1
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		1.3	1.2	2.9	4.6	8.2	10.9	12.9	12.8	10.1	7.6	4.3	2.1	6.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–10–1988 aı	u 02–11–20:
		-17	-16.1	-13.5	-6	-1	1.5	4.1	2.2	-0.8	-6	-10.2	-15.5	-1
	Date	07–2009	04–2012	13–2013	08–2003	05–1996	05–1991	31–2015	26–1993	30–2018	29–1997	24–1998	18–2010	200
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	1.4	4.3	4.1	0.4				10.
Tx >=	25°C				0.9	3.7	7.2	14.2	13.2	4.8	0.3			44.
Tx <=	0°C	2.1	1.4	0.1								0.3	1.7	5.
Tn <=	0°C	11.4	10.9	7.7	3.8	0.1				0.0	1.7	4.8	10.2	50.
Tn <=	-5°C	3.2	2.2	0.4	0.1						0.1	0.6	1.8	8.
Tn <=	-10°C	0.6	0.4	0.0								0.0	0.1	1
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–10–1988 au	ı 02–11–20
		37.8	25.2	30	26.8	59.2	51	64.2	69.6	49.6	50.5	22	30.6	69.
	Date	11–1993	14–1990	20–2001	07–1998	11–2000	14–2007	13–2021	15–2010	11–2008	09–2024	25–2000	19–1993	20 ⁻
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		60.2	51.3	50.2	44.2	58.7	61	62.1	62.8	47	56.9	56	75.2	685.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	11.4	10.5	9.6	9.1	9.8	9.2	9.1	8.8	8.8	10.1	10.8	12.5	119.
Rr >=	5 mm	4.1	3.7	3.7	3.2	4.1	3.9	4.2	3.8	2.9	4.1	3.9	5.3	46.
Rr >=	10 mm	1.6	1.1	1.1	0.7	1.6	1.6	1.9	1.8	1.1	1.3	1.5	2.1	17.
			1	1	1	1		1						

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AULNOIS-SS-LAON (02)

Indicatif: 02037002, alt: 78m, lat: 49°35'44"N, lon: 3°36'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	439.6	385.7	330.1	236.8	138.8	63.7	23.3	23.5	87.2	199.1	324.6	420.9	2673.3
	_	ement ç non disp	,	noyenne	en J/cm²	²)							
		d'insolat non disp	` •	yenne en	n heures)								
	Evapoti	ranspira	_	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	Données	non disp	onibles										
	La rafal	e maxin	nale de v	,	,					etablis sur la p	période du 01	1–01–1989 au	J 02–11–202
	La rafal	e maxin	nale de v 31.6	33	34.4	26	35.3	28	23.5	29	28	38.5	38.
Date	La rafal	e maxin	nale de v	,	,	26 11–1997	35.3 04–2006	28 20–1992			1		38.
Date	La rafal 36 27–1994	37 28–1990	31.6 10–2019	33	34.4	11–1997	04–2006		23.5	29	28	38.5	38.
Date	La rafal 36 27–1994	37 28–1990	31.6 10–2019	33	34.4	11–1997	04–2006		23.5	29	28	38.5	38. 200
Date	La rafal 36 27-1994 Vitesse 4.4	37 28-1990 du vent 4.2	31.6 10-2019	33 01-1994 né sur 1 3.5	34.4 25–2009 0 mn (me	11–1997 oyenne e	04-2006 en m/s)	20–1992	23.5	29 27–2002	28	38.5 17–2004	38.
	La rafal 36 27-1994 Vitesse 4.4	37 28-1990 du vent 4.2	31.6 10-2019 t moyeni	33 01-1994 né sur 1 3.5	34.4 25–2009 0 mn (me	11–1997 oyenne e	04-2006 en m/s)	20–1992	23.5	29 27–2002	28	38.5 17–2004	38. 200
= 16 m/s	La rafal 36 27-1994 Vitesse 4.4 Nombre	37 28–1990 du vent 4.2 e moyen	31.6 10-2019 t moyeni 4 de jours	33 01–1994 né sur 10 3.5	34.4 25-2009 0 mn (mo	11–1997 oyenne 6	04-2006 en m/s)	20–1992	23.5 24-2012 3.1	29 27-2002 3.5	28 11–1992 3.8	38.5 17-2004 4.2	38.
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	La rafal	37 28–1990 du vent 4.2 e moyen 5.5 0.2	31.6 10-2019 t moyeni 4 de jours	33 01–1994 né sur 10 3.5 s avec ra 3.2 0.1	34.4 25-2009 0 mn (me 3.3 afales 2.1	11–1997 oyenne 6	04-2006 en m/s) 3	20-1992	23.5 24-2012 3.1	29 27-2002 3.5	3.8	38.5 17-2004 4.2 6.1	38.

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

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

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