

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## AILLANT (89)

Indicatif: 89003001, alt: 124m, lat: 47°52'16"N, lon: 3°21'07"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	–11–1982 au	ı 03–11–202
			16.7	22	26.1	30.4	33.7	40	42.7	42.2	36.3	31.5	24	18.5	42.
		Date	25–2016	27–2019	30-2021	20–2018	28–2017	27–2019	24–2019	11–1998	14–2020	01–1985	07–2015	16–1989	201
			Température maximale (moyenne en °C)												
			7.1	8.8	13.2	17	21	24.8	27.5	27.3	22.7	17.3	11.1	7.6	17
			Température moyenne (moyenne en °C)												
			3.7	4.4	7.5	10.4	14.2	17.9	20.1	19.9	15.9	12	7.1	4.3	11
			Température minimale (moyenne en °C)												
			0.3	0	1.7	3.7	7.5	10.9	12.8	12.5	9	6.7	3.2	1	5
			La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la l	période du 01	–11–1982 au	au 03–11–202
			-21.5	-23.5	-14.4	-8.1	-2	0.1	3.2	2.5	-1	-8	-12	-17.5	-23
		Date	09–1985	25–1986	01–2005	08-2003	11–1996	05–1991	04–1984	26–2018	28-1990	30–1997	23-1998	31–1985	19
			Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Тx	>=	30°C				0.0	0.8	4.8	9.3	8.6	2.3				25
Тx	>=	25°C				1.9	7.1	13.9	21.9	20.3	9.0	1.7			75
Тx	<=	0°C	2.2	1.1									0.2	1.5	5
Tn	<=	0°C	14.9	14.1	12.0	6.2	0.8				0.2	3.0	7.5	12.8	71
Tn	<=	-5°C	5.0	4.4	1.9	0.4						0.2	1.2	3.4	16
Tn	<=	-10°C	1.2	0.7	0.0								0.3	0.6	2
			Tn : Tempér	ature minima	ile, 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	-07-1939 au	ı 03–11–20
			40.7	29.6	37.8	28.8	46.7	52.2	63.2	51.6	55.7	41.4	41	27.8	63
		Date	12–1962	03–1980	29–1978	30–2013	08–1988	21–2023	22-1983	16–1977	04–2024	04–2013	25–1952	16–1952	19
			Hauteu	r de pré	cipitatio	<b>ns</b> (moye	enne en	mm)							
			62.5	55	54	56.9	67	54.8	54.8	56.6	57.7	69.5	67.8	70.8	727
			Nombre	e moyen	de iour	s avec			1		1	I	I	I	L
Rr	>=	1 mm	11.8	10.7	10.3	10.0	10.3	8.5	8.0	7.5	8.5	10.4	10.8	12.5	119
Rr	>=	5 mm	4.6	3.6	3.8	4.0	4.3	3.6	3.5	3.4	3.7	4.5	4.9	5.1	49
	>=	10 mm	1.2	1.1	1.1	1.5	2.1	1.5	1.4	1.7	1.8	1.9	2.0	1.9	19
$\mathtt{Rr}$															

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## AILLANT (89)

Indicatif: 89003001, alt: 124m, lat: 47°52'16"N, lon: 3°21'07"E

						I	I					
Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
443.6	384.6	326.7	229.3	123.2	41.8	12.5	15.3	78.2	186.5	325.9	423.9	2591.5
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) 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												

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 06/11/2024 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

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige