

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AILLEVILLE_SAPC (10)

Indicatif : 10002001, alt : 195m, lat : 48°15'15"N, lon : 4°41'08"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 01–01–1991 au 02–11–2025													
Date	18.2	22	26.5	29.9	32.8	38.8	41.3	41.2	35.5	30.5	23.9	17.6	41.3
	05–1999	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	28–2011	25–2019	12–2003	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.6	8.2	12.6	16.4	20.2	23.7	26.2	26	21.7	16.6	10.6	7.2	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.6	4.3	7.5	10.5	14.3	17.6	19.8	19.6	15.8	12	7.3	4.4	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	0.5	2.4	4.5	8.4	11.6	13.5	13.2	9.9	7.5	3.9	1.6	6.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–11–2025													
Date	-17.9	-15	-15.1	-6.1	-1.6	0	5.3	3.5	0.9	-6	-11.6	-19.7	-19.7
	02–1997	05–2012	01–2005	08–2003	18–1991	05–1991	03–2011	30–1998	20–2012	30–1997	24–1998	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.5	3.2	7.0	6.6	1.3	.	.	.	18.5
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.8	5.5	11.2	17.6	16.9	7.0	1.0	.	.	61.0
Tx <= 0°C	2.3	1.1	0.0	0.3	1.4	.	5.1
Tn <= 0°C	13.4	13.3	9.6	4.3	0.3	0.0	.	.	.	1.8	5.8	11.9	60.5
Tn <= -5°C	4.2	2.9	1.1	0.1	0.1	0.9	2.4	11.7
Tn <= -10°C	0.8	0.6	0.0	0.1	0.3	1.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–11–2025													
Date	29	52.2	41.2	31.2	56.6	48.2	86.9	47.8	53.8	39.8	53.3	29	86.9
	13–2004	25–1997	26–2005	29–2003	28–2016	21–2023	14–2021	15–2010	11–2005	20–2019	20–2015	29–2001	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	65.8	61.8	64.6	62	76.1	63.5	69.6	63.8	67.7	78.3	78.8	81.5	833.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.2	11.4	10.9	9.9	10.3	9.6	9.1	9.3	9.1	11.7	12.3	13.9	129.7
Rr >= 5 mm	5.0	4.4	5.0	4.3	5.1	4.1	4.4	4.0	4.4	5.2	5.0	5.9	56.8
Rr >= 10 mm	1.4	1.4	1.5	1.7	2.3	1.8	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3	23.4
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

AILLEVILLE_SAPC (10)

Indicatif : 10002001, alt : 195m, lat : 48°15'15"N, lon : 4°41'08"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	445.6	385.9	325.9	226.2	122.4	47.1	16.4	19.2	79.4	186.3	322.2	422	2598.6
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 03–08–1996 au 03–05–2013													
Date	25	26	21	23	24	35	22	23	23	22	21	35	35
	02–2003	26–1997	04–1998	04–2001	13–2003	29–1997	27–2005	25–1999	06–1999	27–2002	01–1998	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Statistiques établies sur la période 1996–2013													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Statistiques établies sur la période 1996–2013													
>= 16 m/s	1.8	1.8	1.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	–	0.9	1.3	1.7	–
	–	.	.	0.1	–
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 : vent (1996–2013).