

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ARNAY\_SAPC (21)

Indicatif : 21567001, alt : 396m, lat : 47°07'29"N, lon : 4°29'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–11–2025													
Date	15.9	23.4	24.5	28	31.3	37.5	39.1	38.7	33.9	29.2	21.8	15.8	<b>39.1</b>
	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	25–2009	27–2019	24–2019	12–2003	08–2023	09–2023	07–2015	17–2015	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1996–2020													
	5.5	7.3	11.6	15.4	19	23.4	25.2	25.1	20.9	15.9	9.7	6.1	<b>15.4</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1996–2020													
	2.5	3.4	6.6	9.7	13.4	17.2	18.9	18.7	14.9	11.1	6.1	3.1	<b>10.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1996–2020													
	-0.6	-0.5	1.6	4.1	7.7	11	12.6	12.3	8.9	6.3	2.6	0.1	<b>5.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–11–2025													
Date	-13.5	-16.7	-15.4	-5.9	-1.8	-0.4	4.9	2.4	-0.4	-6.8	-12.4	-18.1	<b>-18.1</b>
	12–1999	05–2012	01–2005	08–2021	03–2021	04–2001	03–2011	30–1998	20–2012	31–1997	30–2010	20–2009	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1996–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.2	3.0	5.1	5.6	0.7	.	.	.	<b>14.5</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	3.2	10.9	15.9	14.6	5.6	0.5	.	.	<b>51.1</b>
Tx <= 0°C	3.5	2.6	0.3	.	.	.	.	.	.	0.4	2.6	.	<b>9.4</b>
Tn <= 0°C	16.4	15.2	11.4	4.5	0.2	0.0	.	.	0.1	2.9	8.6	15.5	<b>74.9</b>
Tn <= -5°C	5.9	4.2	1.2	0.1	.	.	.	.	0.2	0.9	4.3	.	<b>16.8</b>
Tn <= -10°C	0.9	0.8	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.5	.	0.1	<b>2.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–11–2025													
Date	27.4	26	46.8	47.8	49.8	44.1	50.8	52.6	46.3	74.4	48.6	33.8	<b>74.4</b>
	19–2013	01–2013	31–2024	26–1998	18–1996	26–2022	02–2008	17–2006	04–2024	08–2009	03–2014	01–2003	<b>2009</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 1996–2020													
	64.1	51.8	54.6	65	79.3	64.1	69	65.2	57.1	73.8	83.2	72.7	<b>799.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1996–2020													
Rr >= 1 mm	11.4	9.7	10.0	10.6	11.0	9.4	9.1	9.0	7.7	10.4	12.1	12.6	<b>122.8</b>
Rr >= 5 mm	4.4	3.5	4.1	4.6	5.6	4.3	4.3	4.2	3.9	4.8	5.2	5.0	<b>54.0</b>
Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.3	2.0	2.8	2.0	2.3	1.9	1.7	2.2	2.6	1.8	<b>23.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ARNAY\_SAPC (21)

Indicatif : 21567001, alt : 396m, lat : 47°07'29"N, lon : 4°29'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020	
	482	412.3	353.2	248.2	147	55.7	27.1	31.1	103	214.6	356.7	462.4	<b>2893.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 27–05–2013	
<b>Date</b>	28	33	24	25	22	25	26	25	21	23	21	35	<b>35</b>
	02–2003	10–2009	15–2008	11–2005	26–2007	07–2012	19–1998	25–1999	19–2000	20–2001	20–1996	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1996–2013	
	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2013	
<b>&gt;= 16 m/s</b>	2.6	3.2	3.1	2.5	1.5	1.1	1.8	0.7	0.7	1.5	2.2	2.7	<b>23.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
	Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2013).