

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–12–2024
	15.9	23.4	24.5	28	31.3	37.5	39.1	38.7	33.9	29.2	21.8	15.8	39.1
	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	25–2009	27–2019	24–2019	12–2003	08–2023	09–2023	07–2015	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												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	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												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	5.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–12–2024
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	–18.1
	12–1999	05–2012	01–2005	08–2021	03–2021	04–2001	03–2011	30–1998	20–2012	31–1997	30–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Tx >= 30°C	0.2	3.0	5.1	5.6	0.7	.	.	.	14.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	3.2	10.9	15.9	14.6	5.6	0.5	.	.	51.1
Tx <= 0°C	3.5	2.6	0.3	0.4	2.6	.	9.4
Tn <= 0°C	16.4	15.2	11.4	4.5	0.2	0.0	.	.	0.1	2.9	8.6	15.5	74.9
Tn <= –5°C	5.9	4.2	1.2	0.1	0.2	0.9	4.3	16.8
Tn <= –10°C	0.9	0.8	0.1	0.1	0.5	2.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–12–2024
	27.4	26	46.8	47.8	49.8	44.1	50.8	52.6	46.3	74.4	48.6	33.8	74.4
	19–2013	01–2013	31–2024	26–1998	18–1996	26–2022	02–2008	17–2006	04–2024	08–2009	03–2014	01–2003	2009
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												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	799.9
	Nombre moyen de jours avec												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	122.8
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	54.0
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	23.1
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
Degrés Jours Unifiés (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	2893.3
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 01–05–1996 au 27–05–2013
	28	33	24	25	22	25	26	25	21	23	21	35	35
Date	02–2003	10–2009	15–2008	11–2005	26–2007	07–2012	19–1998	25–1999	19–2000	20–2001	20–1996	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné 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	2.6	3.2	3.1	2.5	1.5	1.1	1.8	0.7	0.7	1.5	2.2	2.7	23.4
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	0.3
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 : précipitations (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2013).