



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUZANCES_SAPC (23)

Indicatif : 23013001, alt : 564m, lat : 46°01'12"N, lon : 02°29'18"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 01–09–1996 au 03–10–2021
	19.8	23.7	25.5	28.1	32	38.7	38.6	41.6	33.7	28.7	25.7	19.2	41.6
	30–2002	20–1998	16–2012	30–2005	11–2012	29–2019	23–2019	18–2012	04–2013	12–2001	08–2015	17–2015	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	6.3	7.7	11.1	14	18.4	22.3	23.8	23.9	19.9	16	9.5	6.4	15
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	–0.5	0	1.8	4	7.9	11.1	12.5	12.5	9	6.9	2.6	0.1	5.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1996 au 03–10–2021
Date	–13.9	–15.6	–18.3	–8.1	–2.8	1.9	3.8	2.5	–1.6	–6.9	–10.3	–13.2	–18.3
	20–2017	12–2012	01–2005	08–2021	03–2021	04–2001	16–2016	29–1998	25–2002	30–1997	22–1998	24–2001	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.9	3.4	3.7	0.2	.	.	.	9.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.3	9.6	12.1	12.2	4.3	1.0	.	.	43.1
Tx <= 0°C	4.4	2.3	0.6	0.6	4.0	.	12.0
Tn <= 0°C	16.4	13.4	10.7	4.4	0.1	.	.	.	0.1	2.1	7.7	15.1	70.1
Tn <= –5°C	6.4	3.6	1.4	0.1	0.3	1.1	4.3	17.1
Tn <= –10°C	1.1	0.6	0.1	0.1	0.7	2.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1947 au 03–10–2021
	39.7	45.9	33.4	49	52	63.3	58.2	55.6	71.2	68.2	61.9	45.2	71.2
	27–1973	13–1990	17–1988	26–1998	31–2016	23–2021	26–1995	25–1997	24–1993	03–1960	04–1994	01–1976	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	70.2	60.6	59.8	77.3	101.7	81.9	77.8	69.7	83.1	68.6	74.6	68.8	894.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.2	11.5	10.5	11.6	12.9	10.2	8.9	8.6	9.3	11.0	11.9	11.8	130.4
Rr >= 5 mm	5.0	4.2	4.1	5.3	6.7	5.0	4.6	4.2	4.7	4.9	5.4	4.8	59.0
Rr >= 10 mm	1.8	1.2	1.3	2.4	3.4	2.6	2.7	2.2	2.7	1.6	2.0	1.7	25.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUZANCES_SAPC (23)

Indicatif : 23013001, alt : 564m, lat : 46°01'12"N, lon : 02°29'18"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 1996–2010												
	468.3	399.3	356.9	270.6	154.2	68.9	38.1	39.2	114.1	202.9	358.5	457.2	2928.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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												
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1996–2010).