

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUBUSSON_SAPC (23)

Indicatif : 23008004, alt : 486m, lat : 45°57'24"N, lon : 02°11'12"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 01–01–1991 au 02–05–2022
	20.9	24.4	26.4	28.6	32.3	38.3	39.6	39.7	33.4	29.7	26.4	19.7	39.7
	01–2022	27–2019	30–2021	30–2005	28–2017	26–2019	23–2019	18–2012	14–2020	12–2001	08–2015	17–2015	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	7.4	8.5	12	14.4	18.9	22.4	24.5	24.7	20.5	16.4	10.6	7.3	15.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	–1.6	–1.6	0.2	2.1	5.9	9.1	10.7	10.4	7	5.1	1.3	–1	4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–05–2022
Date	–16.1	–20.5	–21	–8.2	–2.8	–0.8	2	–0.1	–3	–9.6	–14	–16	–21
	13–2003	07–2012	01–2005	08–2021	03–2021	03–2006	17–2000	29–1998	14–1996	29–1997	23–1993	15–2001	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	0.3	2.2	4.0	4.3	0.4	.	.	.	11.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.7	4.3	10.4	15.1	14.3	5.6	1.1	.	.	51.5
Tx <= 0°C	2.6	1.7	0.3	0.4	2.5	.	7.5
Tn <= 0°C	19.0	17.8	16.0	10.0	2.0	0.2	.	0.1	2.0	4.9	12.5	17.8	102.0
Tn <= –5°C	7.8	7.4	4.4	0.9	0.7	3.5	7.0	31.4
Tn <= –10°C	2.2	1.5	0.3	0.5	1.5	5.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–05–2022
	39.4	40.2	39.6	49.8	45.2	70.4	88	71.6	51.6	51.2	55.8	29.4	88
	18–1998	08–1999	01–2007	26–1998	31–2017	04–2000	05–2001	25–1997	21–1993	21–2008	04–1994	27–1999	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	73.3	65.2	67	90.8	92.1	92.5	83.2	83.4	84	76.7	86.1	79.1	973.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	12.5	11.2	10.6	13.1	12.1	9.8	9.2	9.4	9.6	11.7	13.4	12.4	134.7
Rr >= 5 mm	5.0	4.6	4.8	6.2	6.1	4.9	4.9	4.7	5.2	5.5	6.5	5.4	63.6
Rr >= 10 mm	2.3	1.6	1.8	2.9	3.0	2.8	2.4	2.6	2.8	2.1	2.0	2.6	28.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUBUSSON_SAPC (23)

Indicatif : 23008004, alt : 486m, lat : 45°57'24"N, lon : 02°11'12"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 1991–2010
468.2	411.5	368.3	292.5	174.9	84.9	43.1	46.4	131.8	224.9	362.2	460.6	3069.3
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 : précipitations (1991–2010), température (1991–2010).