

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TROIS-EPIS_SAPC (68)

Indicatif : 68338001, alt : 656m, lat : 48°06'05"N, lon : 7°13'51"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 01–01–1986 au 02–11–2025												
		17.7	19.4	23.5	26.6	30.9	34.5	35.5	35.7	30.4	26.7	19.2	18.6	35.7
		30–2002	24–1990	31–2021	06–2024	25–2009	30–2019	05–2015	07–2015	15–2020	09–2023	20–2009	16–1989	2015
	Température maximale (moyenne en °C)													
		4	4.8	8.7	13.1	17.1	20.9	22.9	22.7	18.1	13.1	7.8	4.7	13.2
Température moyenne (moyenne en °C)														
		1.4	2.1	5.4	9.2	13.2	16.8	18.8	18.7	14.5	10.2	5.3	2.3	9.8
Température minimale (moyenne en °C)														
		–1.1	–0.7	2.1	5.4	9.2	12.6	14.7	14.7	10.9	7.2	2.7	0	6.5
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025												
		–20	–17.4	–13.5	–7	–0.5	3.2	6.3	6.2	2.5	–4.2	–11.7	–17.1	–20
		13–1987	07–1991	01–2005	13–1986	04–1987	02–2006	13–1993	06–1987	30–1987	28–1997	18–1998	20–2009	1987
	Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C		0.1	0.9	2.1	2.3	0.0	.	.	.	5.4
Tx >= 25°C		.	.	.	0.1	1.9	6.4	10.7	10.1	2.1	0.0	.	.	31.4
Tx <= 0°C		7.2	5.5	1.2	0.1	1.7	5.7	21.4
Tn <= 0°C		17.7	15.0	9.4	3.4	0.0	1.3	7.8	16.0	70.7
Tn <= –5°C		6.5	5.1	1.6	0.0	1.0	3.8	18.0
Tn <= –10°C		0.8	0.9	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 01–01–1986 au 02–11–2025												
		42.8	47.4	31.4	28	41.7	96.5	57.9	55.4	44	44.6	48.6	54.8	96.5
		14–2021	25–1997	03–2006	06–1999	30–2008	20–2007	27–2019	14–2010	22–1991	24–1999	20–2015	21–1991	2007
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		67.5	56.6	54.5	53.1	81.7	73.6	73.4	69.3	60.1	74.3	61.1	79.3	804.5
Nombre moyen de jours avec														
Rr >= 1 mm		10.5	9.3	9.8	9.5	12.0	10.5	10.8	10.0	8.6	10.4	10.6	11.0	122.9
Rr >= 5 mm		4.8	3.9	3.7	3.8	5.2	4.6	4.7	4.7	4.2	5.0	4.0	5.4	54.0
Rr >= 10 mm		2.1	1.8	1.4	1.5	2.4	2.1	2.1	2.2	1.7	2.4	1.6	2.8	24.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TROIS-EPIS_SAPC (68)

Indicatif : 68338001, alt : 656m, lat : 48°06'05"N, lon : 7°13'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	513.1	450.2	390.7	263.9	158.2	71.5	35.4	37.5	116.6	243.8	382.3	485.6	3148.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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)	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 1991–2020.