

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LES ESTABLES_SAPC (43)

Indicatif : 43091005, alt : 1350m, lat : 44°54'01"N, lon : 4°09'39"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 01–10–2009 au 02–11–2025												
		17.4	16.1	18.9	23.8	26.3	31.9	29.7	33	26.3	25.8	18.8	16.7	33
		01–2022	26–2019	15–2012	14–2024	22–2022	27–2019	30–2024	23–2023	16–2019	09–2023	12–2015	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		1.9	1.8	6	10	12.7	17.8	20.9	20.8	16.6	11.7	6.4	3.7	10.9
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Date		–0.9	–1.3	2.4	5.8	8.4	13	15.6	15.4	11.8	8	3.5	0.7	6.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		–3.7	–4.3	–1.2	1.6	4.1	8.1	10.3	10.1	7	4.2	0.6	–2.2	2.9
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–10–2009 au 02–11–2025												
		–16.9	–19.2	–14.4	–8.6	–4.7	–0.2	3.5	3.2	–0.7	–7.9	–12.2	–15	–19.2
		19–2017	04–2012	09–2010	04–2022	05–2019	08–2019	14–2016	22–2014	27–2020	28–2012	28–2013	03–2010	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		0.2	.	0.2	0.4
		1.5	5.6	4.9	0.1	.	.	.	12.0
		10.4	9.2	3.7	0.3	0.2	0.6	3.8	7.0	35.0
		25.4	24.0	18.4	10.4	3.4	0.1	.	.	0.3	4.4	12.8	21.1	120.2
		11.7	10.6	4.1	0.7	0.4	3.2	7.3	38.0
		2.4	3.4	0.4	0.4	1.6	8.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–2009 au 02–11–2025												
		67	40	81.9	73.5	130	133.2	59.2	63.9	100.1	189	129.6	63.1	189
		18–2014	08–2025	23–2017	28–2012	10–2021	12–2020	10–2020	31–2025	07–2010	16–2024	03–2011	22–2010	2024
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		83.9	65.5	91	99.9	122.6	109.5	93.7	60.5	86.8	154.4	181	77.9	1226.7
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		12.6	11.0	10.2	10.6	11.6	10.2	9.3	7.4	8.3	11.3	13.1	12.3	127.6
		4.1	4.4	4.8	5.6	6.7	5.8	5.6	3.8	4.2	5.2	6.7	5.1	62.0
		1.9	2.0	2.9	2.7	4.1	2.9	3.5	2.2	1.9	3.3	4.5	1.9	33.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LES ESTABLES_SAPC (43)

Indicatif : 43091005, alt : 1350m, lat : 44°54'01"N, lon : 4°09'39"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 2009–2020
586.7	544.4	484.7	366.5	296.9	155.4	86.2	93.3	184.9	311.4	435.6	531.4	4077.4
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009–2020), température (2009–2020).