

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TRIAUCOURT_SAPC (55)

Indicatif : 55517002, alt : 185m, lat : 48°58'59"N, lon : 5°03'54"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C) <div>Records établis sur la période du 01–04–2008 au 02–11–2025</div>													
	16.3	20.4	25.4	28.1	32.8	35.9	40.1	37.6	34.6	28.4	22.8	17.3	40.1	
	01–2022	23–2021	31–2021	19–2018	28–2017	30–2025	25–2019	09–2020	14–2020	02–2023	08–2015	17–2015	2019	
	Température maximale (moyenne en °C) <div>Statistiques établies sur la période 2008–2020</div>													
	5.7	7.1	11.7	16.4	19.7	23.2	25.7	25.2	21.2	15.9	10.4	6.9	15.8	
	Température moyenne (moyenne en °C) <div>Statistiques établies sur la période 2008–2020</div>													
	3.1	3.8	6.9	10.4	13.7	17.3	19.4	19.1	15.4	11.6	7.4	4.2	11	
	Température minimale (moyenne en °C) <div>Statistiques établies sur la période 2008–2020</div>													
	0.4	0.4	2.1	4.4	7.8	11.3	13.2	13	9.5	7.3	4.3	1.5	6.3	
	Date	La température la plus basse (°C) <div>Records établis sur la période du 01–04–2008 au 02–11–2025</div>												
–12.6		–13.4	–8.7	–6.3	–1.5	1.4	4	3.1	–0.1	–6.1	–7.6	–17.8	–17.8	
07–2009		05–2012	15–2013	04–2022	03–2021	05–2009	03–2011	26–2018	20–2012	29–2012	30–2020	20–2009	2009	
Nombre moyen de jours avec <div>Statistiques établies sur la période 2008–2020</div>														
Tx >= 30 °C		0.4	2.2	5.2	5.1	0.9	.	.	.	13.7
Tx >= 25 °C		.	.	.	1.4	3.8	9.3	16.4	14.3	5.8	1.1	.	.	52.2
Tx <= 0 °C		2.9	1.7	0.1	0.2	1.5	6.3
Tn <= 0 °C		13.9	12.2	9.3	4.4	0.5	.	.	.	0.1	2.0	4.3	11.2	57.9
Tn <= –5 °C		3.3	2.7	0.8	0.3	0.2	0.2	1.6	8.9
Tn <= –10 °C		0.4	0.8	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) <div>Records établis sur la période du 01–04–2008 au 02–11–2025</div>													
	29.6	49.2	31.6	46.2	35.5	36.3	69.6	38.5	68.2	37.1	31.3	27	69.6	
	02–2024	02–2020	08–2023	08–2022	30–2016	08–2022	14–2021	15–2010	13–2017	14–2012	27–2017	22–2012	2021	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) <div>Statistiques établies sur la période 2008–2020</div>													
	73.2	63	53.5	44.4	76.9	67	56	65.5	62.2	72.8	72	90.2	796.7	
	Nombre moyen de jours avec <div>Statistiques établies sur la période 2008–2020</div>													
	Rr >= 1 mm	12.8	11.3	9.3	7.6	12.1	9.9	8.1	7.9	7.5	10.7	12.6	14.4	124.1
	Rr >= 5 mm	5.5	4.0	4.3	3.0	5.3	4.6	3.8	4.0	3.6	4.7	4.8	7.5	55.2
	Rr >= 10 mm	2.3	1.7	1.3	1.0	2.2	2.2	1.6	2.0	1.8	1.9	2.1	2.4	22.4
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TRIAUCOURT_SAPC (55)

Indicatif : 55517002, alt : 185m, lat : 48°58'59"N, lon : 5°03'54"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 2008–2020
462.6	402.3	343.4	225	138.5	52	19.9	25.3	90.6	200.9	319.3	427.6	2707.4
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 (2008–2020), température (2008–2020).