

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–2008 au 02–11–2025													
Date	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)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	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)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	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)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	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
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–2008 au 02–11–2025													
Date	-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													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–2008 au 02–11–2025													
Date	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)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	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													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
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/cm ²)													
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 moyen 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).