

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TRINAY (45)

Indicatif : 45330001, alt : 123m, lat : 48°05'11"N, lon : 1°56'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 31–03–2022													
Date	17.5	22	25.5	29.5	32	37.5	41	40	34	28.5	22	17.5	41
	21–1995	24–1990	31–2021	30–2005	28–2017	27–2011	25–2019	06–2003	14–2020	01–2011	08–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7	8.4	12.6	16.1	19.6	23.1	25.7	25.6	21.4	16.2	10.7	7.4	16.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.2	4.7	7.7	10.4	14	17.2	19.3	19.3	15.7	11.9	7.5	4.7	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.5	1	2.8	4.7	8.3	11.3	12.9	12.9	9.9	7.7	4.2	1.9	6.6
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1988 au 31–03–2022												
Date	-16	-14.5	-13.5	-6	-1	0.6	5	3.5	1	-4.5	-15	-13	-16
	08–2010	06–2012	01–2005	06–2021	14–1995	05–1989	14–1998	29–1998	30–1988	29–1997	30–2010	29–1996	2010
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.4	6.0	5.4	1.0	.	.	.	15.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.5	10.1	17.8	16.9	6.3	0.8	.	.	57.4
Tx <= 0°C	2.4	1.5	0.0	0.3	1.7	5.9
Tn <= 0°C	12.1	12.5	8.6	3.7	0.2	1.5	5.6	11.9	56.1
Tn <= -5°C	2.5	2.6	0.4	0.5	1.9	8.0
Tn <= -10°C	0.3	0.5	0.0	0.0	0.2	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–05–1970 au 31–03–2022												
Date	29	34	29.1	33.8	82	50.1	55	80	41	36	37.5	25.2	82
	21–2021	25–1997	15–1979	14–1999	30–2016	05–2002	07–2012	11–2020	18–2021	05–2015	20–2015	16–1982	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	47.8	43.2	45	48.8	67	55.1	56.8	51.8	47.6	62.3	59.8	60.1	645.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.0	9.6	9.2	9.2	9.7	8.2	7.3	7.0	7.3	10.3	11.2	11.9	112.0
Rr >= 5 mm	3.0	2.7	2.9	3.0	4.2	3.8	3.3	3.3	3.2	4.0	3.8	4.4	41.7
Rr >= 10 mm	1.0	0.6	1.1	1.1	2.1	1.7	2.0	1.7	1.4	1.9	1.6	1.5	17.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TRINAY (45)

Indicatif : 45330001, alt : 123m, lat : 48°05'11"N, lon : 1°56'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
426.4	376.3	319.7	229.3	130.7	53.6	20.7	20.2	82.5	188.6	316.4	413.7	2578.1	
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.