



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARGNY-LÉS-COMPIEGNE (60)

Indicatif : 60382001, alt : 92m, lat : 49°25'48"N, lon : 02°48'12"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 01–03–1994 au 02–09–2021	
	14.8	19	25.1	27.5	30.6	35.3	41.5	39.2	34.8	28.2	20.2	16.4	41.5
Date	09–2015	27–2019	31–2021	19–2018	27–2005	27–2011	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	06–2018	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	6.1	7.9	11.5	15.1	18.8	22.1	24.6	24.5	20.5	15.9	10.1	6.1	15.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	3.6	4.9	7.4	10.2	13.8	16.7	18.9	18.9	15.5	11.9	7.3	3.8	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	1.1	1.8	3.4	5.3	8.9	11.2	13.2	13.3	10.4	7.9	4.4	1.5	6.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1994 au 02–09–2021	
	–15	–10.3	–10.4	–4.8	–0.6	3.1	4.9	4.9	0.5	–4.6	–10.4	–11.3	–15
Date	07–2009	07–2012	13–2013	07–2021	07–1997	01–2006	03–2011	28–1998	30–2018	28–2003	24–1998	29–1996	2009
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
Tx >= 30°C	0.2	1.2	3.5	3.5	0.2	.	.	.	8.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.1	6.6	13.5	11.9	3.3	0.2	.	.	39.2
Tx <= 0°C	2.7	0.7	0.4	2.5	6.3
Tn <= 0°C	12.6	9.6	5.9	2.0	0.1	1.4	4.6	12.8	49.0
Tn <= –5°C	3.1	1.1	0.1	0.4	1.8	6.4
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1994 au 02–09–2021	
	31.6	29.4	30	28.6	47.1	37.9	40.2	47.9	92.8	43.4	22.8	25.6	92.8
Date	02–2003	09–2016	20–2001	07–1998	25–2018	09–2014	07–2001	15–2010	06–1999	20–2001	25–2000	04–2011	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	53.3	45.7	46.9	48.1	58	51	59.7	70.9	49.8	63.9	55.3	59.6	662.2
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
Rr >= 1 mm	9.9	10.3	10.0	8.9	9.6	8.9	8.9	9.7	8.0	9.4	10.8	11.9	116.4
Rr >= 5 mm	3.7	2.8	3.5	3.3	3.9	3.8	3.7	4.4	3.1	3.8	4.0	4.4	44.4
Rr >= 10 mm	1.4	0.9	0.9	1.1	1.7	1.3	1.9	2.4	1.0	1.6	1.6	1.4	17.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARGNY-LES-COMPIEGNE (60)

Indicatif : 60382001, alt : 92m, lat : 49°25'48"N, lon : 02°48'12"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 1994–2010
	446	370.8	327.2	234	134.6	60.7	24.6	22.8	85.6	189.9	321.2	440.7	2658.1
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 01–03–1994 au 02–09–2021
	32.4	29.4	28.5	30	29.7	27	28.6	27	28.7	29	24	38	38.0
Date	12–2017	28–2010	04–2019	04–1994	20–2006	04–1994	06–2017	15–2001	23–2018	30–2000	08–2001	17–2004	2004
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	4.7	4.7	4.4	4.2	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.9	4	–	–
	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2010), température (1994–2010), vent (1994–2010).