

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RADINGHEM (62)

Indicatif : 62685001, alt : 115m, lat : 50°32'57"N, lon : 2°06'49"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 01–01–1989 au 02–11–2025													
Date	15	18.4	23.2	26.1	30.2	32.8	40.4	36.7	32.1	28.1	20	15.7	40.4
	01–2022	26–2019	31–2021	30–2025	27–2005	21–2017	25–2019	10–2003	09–2023	01–2011	01–2015	30–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.4	7.1	10.2	13.8	16.8	19.6	22	22.2	19	14.7	9.9	6.9	14
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4	4.4	6.8	9.4	12.4	15.2	17.4	17.7	14.9	11.4	7.4	4.5	10.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.6	1.6	3.3	5	8	10.8	12.9	13.1	10.8	8.1	4.8	2.2	6.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–11–2025													
Date	-13.8	-14.6	-10	-3.8	-0.7	1.4	5.7	6.6	3	-4.3	-7.8	-12.3	-14.6
	02–1997	04–2012	04–2005	02–1996	05–1996	02–1991	07–1996	13–1993	17–1994	29–1997	23–1998	18–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.5	1.4	1.8	0.1	.	.	.	3.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.7	3.4	7.0	6.3	1.9	0.1	.	.	20.5
Tx <= 0°C	2.2	1.1	0.2	0.3	1.9	5.7
Tn <= 0°C	9.8	8.9	5.3	2.1	0.1	0.5	3.2	9.1	39.1
Tn <= -5°C	2.3	1.7	0.2	0.2	1.4	5.8
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.0	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–11–2025													
Date	48.8	43	48.8	30	40	35.1	47.2	53	42.4	51.6	54.2	39.6	54.2
	13–2015	28–2002	05–2012	23–2023	02–1996	18–2021	31–2024	29–1996	02–1998	13–2013	19–1991	20–1990	1991
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	97.7	84.7	71.6	60.1	69.5	70.3	72.9	83.6	76.9	107.8	118.6	124.4	1038.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.2	12.4	11.4	9.9	10.5	10.8	10.2	10.3	10.4	13.3	15.1	14.8	143.2
Rr >= 5 mm	6.7	5.9	5.2	4.5	4.8	4.9	4.6	5.5	5.1	6.7	7.9	8.2	70.1
Rr >= 10 mm	3.2	2.6	2.2	1.7	2.1	2.2	2.4	2.8	2.5	3.8	4.0	4.5	34.0
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

RADINGHEM (62)

Indicatif : 62685001, alt : 115m, lat : 50°32'57"N, lon : 2°06'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	433.5	383.3	347.8	258.3	176.4	93.2	43.2	38.4	98	204.8	318.8	417.3	2813.0
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)													
	Records établis sur la période du 01-01-1989 au 02-11-2025												
Date	35.4	36.5	36.2	28	30.7	29	30	24.9	25.2	32	34	36	36.5
	18-2007	18-2022	31-2023	05-1993	21-2021	23-2004	17-2004	13-2008	24-2012	27-2002	02-2023	27-1994	2022
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.8	4.7	4.5	3.8	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	3.9	4.2	4.6	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 1991–2020.