

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RUEIL (28)

Indicatif : 28322001, alt : 157m, lat : 48°42'43"N, lon : 0°57'33"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 01–01–1948 au 02–11–2025													
Date	18	22	25.5	35	31	37	41	39.5	35	29.5	22.5	20	41
	27–2003	27–2019	31–2021	18–1949	13–1954	18–2022	25–2019	10–2003	15–2020	01–2011	01–2015	17–1951	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.6	8.9	12.5	16.1	19.5	22.9	25.2	25.4	21.7	16.5	11.2	7.9	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.1	4.4	7	9.3	12.8	16	18.2	18.2	15	11.4	7.2	4.4	10.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	-0.1	1.4	2.5	6.1	9.2	11.1	11	8.2	6.3	3.2	1	5
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–11–2025												
Date	-20.5	-20	-15.5	-8	-4	-2.5	1.9	0.7	-2.1	-8.6	-11	-16	-20.5
	07–1979	07–2012	13–2013	06–2021	04–2016	05–1991	02–1979	28–1974	20–1977	30–1997	24–1998	29–1964	1979
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.0	5.5	4.8	1.0	.	.	.	13.4
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	4.1	9.7	15.6	15.5	5.9	0.6	.	.	52.6
Tx <= 0°C	1.5	0.7	0.0	0.1	1.3	.	3.7
Tn <= 0°C	14.0	14.9	12.8	9.7	2.1	0.2	.	.	0.7	3.2	7.6	13.8	79.0
Tn <= -5°C	4.8	4.6	2.2	0.8	0.2	1.1	3.9	17.5
Tn <= -10°C	1.1	0.5	0.1	0.1	0.6	.	2.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–10–1947 au 02–11–2025												
Date	39.8	31	36.6	42.2	54.7	42.5	56.2	56.7	62	60	51.8	34	62
	11–1993	13–2002	07–1989	08–2022	01–2024	26–1958	09–2017	02–1963	15–1986	09–2024	20–1965	12–1952	1986
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	59.2	49.6	48.1	45	57.4	53.6	54.8	48.6	50.3	62.6	62.6	71.3	663.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.6	10.4	9.8	8.9	9.0	8.7	7.7	8.0	7.7	10.8	11.9	13.0	117.5
Rr >= 5 mm	4.1	3.2	3.0	3.4	3.9	3.3	3.7	3.0	3.2	4.4	4.1	5.0	44.2
Rr >= 10 mm	1.3	0.8	1.1	0.8	1.6	1.4	1.7	1.3	1.3	1.6	1.5	1.6	16.0
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

RUEIL (28)

Indicatif : 28322001, alt : 157m, lat : 48°42'43"N, lon : 0°57'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
432	384.5	341.7	260.5	163.9	73.9	33.1	32.9	98	204.3	324.3	420.7	2769.8	
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.