

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

RUEIL (28)

Indicatif : 28322001, alt : 157m, lat : 48°42'42"N, lon : 00°57'30"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 03–10–2021
	18	22	25.5	35	36	37	41	39.5	35	29.5	22.5	20	41
Date	27–2003	27–2019	31–2021	18–1949	11–1959	29–2019	25–2019	10–2003	15–2020	01–2011	01–2015	17–1951	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.1	8.3	12.2	15.5	19.2	22.5	25	25	21.4	16.3	10.7	7.3	15.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.8	4.1	6.9	9	12.7	15.8	18	18	14.9	11.3	6.8	4.1	10.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.4	–0.2	1.6	2.6	6.2	9	11	10.9	8.3	6.4	2.9	0.8	5
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–01–1948 au 03–10–2021
	–20.5	–20	–15.5	–8	–4	–2.5	1.9	0.7	–2.1	–8.6	–11	–16	–20.5
Date	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	1.9	5.3	4.3	0.9	.	.	.	12.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.2	9.2	15.2	14.7	5.7	0.6	.	.	50.4
Tx <= 0°C	2.2	1.1	0.2	1.3	.	4.8
Tn <= 0°C	13.7	15.1	12.6	9.7	1.9	0.1	.	.	0.7	3.3	8.4	14.0	79.5
Tn <= –5°C	4.7	5.0	2.3	0.6	0.2	1.4	3.6	17.9
Tn <= –10°C	1.4	0.6	0.0	0.2	0.6	2.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–10–1947 au 03–10–2021
	39.8	31	36.6	28	41	42.5	56.2	56.7	62	50	51.8	34	62
Date	11–1993	13–2002	07–1989	01–1989	28–2018	26–1958	09–2017	02–1963	15–1986	02–2021	20–1965	12–1952	1986
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	62.9	47.7	49.9	49	62.9	50.2	56.9	42.1	53.8	64.3	57.6	66.6	663.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.7	10.0	11.0	9.9	10.5	8.8	8.2	7.7	8.1	10.9	11.9	12.2	120.8
Rr >= 5 mm	4.2	2.9	2.8	3.6	4.3	3.1	4.0	2.4	3.5	4.4	3.9	4.8	43.9
Rr >= 10 mm	1.5	0.7	1.0	0.9	1.8	1.4	1.8	1.0	1.4	1.7	1.3	1.6	16.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

RUEIL (28)

Indicatif : 28322001, alt : 157m, lat : 48°42'42"N, lon : 00°57'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	441.4	393.8	344.5	269.4	166.4	80.3	35	35.4	100.8	206.9	335.3	431.9	2841.1
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) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné 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 1981–2010.