

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–01–1948 au 04–01–2023
	18	22	25.5	35	36	37	41	39.5	35	29.5	22.5	20	<b>41</b>
Date	27–2003	27–2019	31–2021	18–1949	11–1959	18–2022	25–2019	10–2003	15–2020	01–2011	01–2015	17–1951	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.6	8.9	12.5	16.1	19.5	22.9	25.2	25.4	21.7	16.5	11.2	7.9	<b>16.3</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.1	4.4	7	9.3	12.8	16	18.2	18.2	15	11.4	7.2	4.4	<b>10.7</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.6	–0.1	1.4	2.5	6.1	9.2	11.1	11	8.2	6.3	3.2	1	<b>5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–01–1948 au 04–01–2023
	–20.5	–20	–15.5	–8	–4	–2.5	1.9	0.7	–2.1	–8.6	–11	–16	<b>–20.5</b>
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	<b>1979</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	2.0	5.5	4.8	1.0	.	.	.	<b>13.4</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	4.1	9.7	15.6	15.5	5.9	0.6	.	.	<b>52.6</b>
Tx <= 0°C	1.6	0.7	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	1.3	.	<b>3.7</b>
Tn <= 0°C	14.0	14.9	12.8	9.7	2.1	0.2	.	.	0.7	3.2	7.6	13.8	<b>79.0</b>
Tn <= –5°C	4.8	4.6	2.2	0.8	.	.	.	.	.	0.2	1.1	3.9	<b>17.5</b>
Tn <= –10°C	1.1	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	<b>2.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													Records établis sur la période du 01–10–1947 au 04–01–2023
	39.8	31	36.6	42.2	41	42.5	56.2	56.7	62	50	51.8	34	<b>62</b>
Date	11–1993	13–2002	07–1989	08–2022	28–2018	26–1958	09–2017	02–1963	15–1986	02–2021	20–1965	12–1952	<b>1986</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	59.2	49.6	48.1	45	57.4	53.6	54.8	48.6	50.3	62.6	62.6	71.3	<b>663.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>117.5</b>
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	<b>44.2</b>
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	<b>16.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2769.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.