

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ROMILLY (10)**

Indicatif : 10323001, alt : 77m, lat : 48°30'11"N, lon : 3°44'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1921 au 03–11–2024
	16.2	21.7	27	29.8	35.6	38	42.3	39.9	35.4	31.8	22.9	19.4	<b>42.3</b>
	16–1947	28–1960	25–1955	16–1949	25–1922	28–1947	25–2019	12–2003	14–2020	07–1921	07–2015	10–1978	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	6.7	8.1	12.4	16.1	19.8	23.3	26.2	25.9	21.5	16.4	10.5	7.2	<b>16.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	0.8	0.6	2.4	4.3	8	11.1	12.9	12.6	9.4	7.1	3.7	1.5	<b>6.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1921 au 03–11–2024
<b>Date</b>	-25.2	-25	-14.4	-6.1	-3.5	-1	1.6	1.1	-3	-6.8	-11.5	-23	<b>-25.2</b>
	06–1971	21–1956	01–2005	08–2003	06–1957	05–1976	01–1962	26–1966	29–1921	30–1947	24–1998	23–1938	<b>1971</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.3	6.4	5.9	0.6	.	.	.	<b>15.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.3	4.3	10.0	18.1	16.9	5.6	0.8	.	.	<b>57.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.0	1.3	0.0	.	.	.	.	.	.	0.4	1.4	.	<b>5.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.2	12.6	10.1	4.6	0.5	.	.	.	0.2	2.5	6.5	11.8	<b>61.8</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	3.5	2.8	0.6	0.1	.	.	.	.	.	0.0	0.9	2.4	<b>10.3</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.9	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>1.9</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1921 au 03–11–2024
	30.1	42.2	38.9	33.4	42	41.8	75.5	61.2	72.6	40.6	41	46.1	<b>75.5</b>
	12–1962	01–2008	20–1978	08–2022	02–1969	19–2023	18–1964	15–2010	13–2017	28–1998	16–1972	28–1947	<b>1964</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	47.8	46.5	43.8	44.4	60.4	50.3	49.7	53.9	48.3	59.9	52.7	61.8	<b>619.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.4	9.7	9.3	9.0	9.9	8.4	8.1	8.0	7.9	9.5	10.4	11.7	<b>112.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.2	2.9	3.0	3.1	3.7	3.8	3.3	3.7	3.2	4.1	3.5	4.4	<b>42.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.8	0.8	0.7	0.8	1.7	1.2	1.5	1.8	1.2	1.7	1.2	1.4	<b>14.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**ROMILLY (10)**

*Indicatif : 10323001, alt : 77m, lat : 48°30'11"N, lon : 3°44'58"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	442	385.2	328	234.3	130.3	52.1	16.5	20.1	85.3	195.5	327.1	422	<b>2638.4</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) <span style="float: right; font-size: small;">Records établis sur la période du 01-01-1981 au 04-01-2016</span>													
	21	23	21	21	18	20	25	27	17	20	21	26	<b>27</b>
Date	05-2012	07-2014	31-2015	29-2012	05-2015	28-2011	23-2013	24-2013	14-2015	28-2013	25-2012	16-2011	<b>2013</b>
<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.