

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROMANS\_SAPC (26)

Indicatif : 26281001, alt : 156m, lat : 45°03'00"N, lon : 4°59'55"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 01-07-1990 au 02-06-2026
	22.1	22.2	25.9	30.1	34.5	39.5	41.1	42.6	35	30	23.8	20.2	<b>42.6</b>
	10-2015	23-2020	25-1994	21-2018	21-2022	27-2019	24-2019	12-2025	16-2019	10-2023	11-1995	08-2025	<b>2025</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	8.1	9.9	14.7	18.2	22.4	26.6	29.3	29	24	18.7	12.4	8.4	<b>18.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	0.8	0.9	3.5	6.2	10.3	13.7	15.4	15.1	11.7	8.8	4.4	1.5	<b>7.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-07-1990 au 02-06-2026
<b>Date</b>	-13.2	-10.3	-11.2	-6.5	0.9	5.3	7.1	5.1	1.7	-4.2	-9.1	-12	<b>-13.2</b>
	11-2010	05-2012	02-2005	08-2021	07-2019	21-1992	13-2000	30-1998	30-1995	26-2003	23-1998	30-2005	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	0.8	7.6	14.8	13.6	2.7	.	.	.	<b>39.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	2.5	9.8	19.4	26.2	25.0	13.0	2.3	.	.	<b>98.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.2	0.8	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	.	<b>2.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.9	12.5	5.8	1.2	.	.	.	.	.	0.5	4.4	11.5	<b>48.8</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.2	1.4	0.2	.	.	.	.	.	.	0.3	1.6	.	<b>5.7</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.3</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 01-07-1990 au 02-06-2026
	56	46	55	72	62.5	60	55.5	124	169.5	84	85.5	85	<b>169.5</b>
	26-2018	22-2004	21-1991	16-2005	27-1998	07-2018	07-1996	10-2004	09-1993	03-2021	04-2014	02-2003	<b>1993</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	52.3	41.8	51.5	72.9	83.7	66.1	59	68.8	104.4	115.8	106	54.4	<b>876.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.0	6.9	7.3	8.4	8.8	6.9	6.5	6.3	6.3	9.2	9.3	8.5	<b>92.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.0	2.6	3.3	4.2	5.0	3.6	3.1	3.5	3.9	5.3	4.7	3.1	<b>45.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	1.2	1.4	2.5	2.7	2.2	2.0	2.2	2.6	3.4	3.1	1.4	<b>26.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**ROMANS\_SAPC (26)**

Indicatif : 26281001, alt : 156m, lat : 45°03'00"N, lon : 4°59'55"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												
420.1	356.2	275.9	174.4	69.2	15.3	3.4	3.5	38.2	136.6	288.1	403.8	<b>2184.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2004</span>												
13485	20909	38942	47011	61620	66953	69758	59621	40637	–	14178	10298	–
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
23.8	35.7	71.1	101.7	131.0	162.5	177.5	150.1	99.1	58.2	30.0	21.2	<b>1061.9</b>
<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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1992–2004), ETP (2001–2020).