

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1990 au 02–11–2025													
Date	22.1	22.2	25.9	30.1	34.5	39.5	41.1	42.6	35	30	23.8	18.6	42.6
	10–2015	23–2020	25–1994	21–2018	21–2022	27–2019	24–2019	12–2025	16–2019	10–2023	11–1995	17–2019	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.1	9.9	14.7	18.2	22.4	26.6	29.3	29	24	18.7	12.4	8.4	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.4	5.4	9.1	12.2	16.3	20.2	22.3	22.1	17.9	13.7	8.4	5	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.8	0.9	3.5	6.2	10.3	13.7	15.4	15.1	11.7	8.8	4.4	1.5	7.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1990 au 02–11–2025													
Date	-13.2	-10.3	-11.2	-6.5	0.9	5.3	7.1	5.1	1.7	-4.2	-9.1	-12	-13.2
	11–2010	05–2012	02–2005	08–2021	07–2019	21–1992	13–2000	30–1998	30–1995	26–2003	23–1998	30–2005	2010
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.8	7.6	14.8	13.6	2.7	.	.	.	39.7
Tx >= 25°C	.	.	0.1	2.5	9.8	19.4	26.2	25.0	13.0	2.3	.	.	98.2
Tx <= 0°C	1.2	0.8	0.0	0.1	0.9	2.9
Tn <= 0°C	12.9	12.5	5.8	1.2	0.5	4.4	11.5	48.8
Tn <= -5°C	2.2	1.4	0.2	0.3	1.6	5.7
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1990 au 02–11–2025													
Date	56	46	55	72	62.5	60	55.5	124	169.5	84	85.5	85	169.5
	26–2018	22–2004	21–1991	16–2005	27–1998	07–2018	07–1996	10–2004	09–1993	03–2021	04–2014	02–2003	1993
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	52.3	41.8	51.5	72.9	83.7	66.1	59	68.8	104.4	115.8	106	54.4	876.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.0	6.9	7.3	8.4	8.8	6.9	6.5	6.3	6.3	9.2	9.3	8.5	92.3
Rr >= 5 mm	3.0	2.6	3.3	4.2	5.0	3.6	3.1	3.5	3.9	5.3	4.7	3.1	45.3
Rr >= 10 mm	1.4	1.2	1.4	2.5	2.7	2.2	2.0	2.2	2.6	3.4	3.1	1.4	26.2
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
Degrés Jours Unifiés (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	2184.7	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
13485	20909	38942	47011	61620	66953	69758	59621	40637	-	14178	10298	-	
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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1992–2004).