

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROCHEFORT-SAMSON_SAPC (26)

Indicatif : 26273002, alt : 368m, lat : 44°59'26"N, lon : 5°09'54"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	19	20.6	24.7	29.1	31.9	37.6	37.4	41.8	32.3	28.7	23.1	19.7	41.8
	25–2025	23–2020	25–1994	28–2012	30–2001	27–2019	24–2019	13–2003	04–2016	09–2023	12–1995	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.2	8.6	13.2	16.7	20.8	25.2	28.2	27.9	22.7	17.4	11.3	7.8	17.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	4.7	8.3	11.3	15.2	19.1	21.7	21.6	17.2	13.1	7.8	4.6	12.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	0.8	3.4	5.8	9.6	13.1	15.3	15.3	11.8	8.7	4.3	1.4	7.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1990 au 02–11–2025													
Date	-10	-14.5	-12.7	-4.6	-0.2	3.3	7.8	6	3	-2.6	-7.8	-11.6	-14.5
	04–1993	05–2012	01–2005	08–2021	07–2019	03–2006	17–2000	31–1995	30–1995	30–1997	23–1998	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	4.6	11.5	10.7	1.4	.	.	.	28.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	5.8	16.0	24.6	23.2	9.6	0.9	.	.	81.1
Tx <= 0°C	2.3	1.7	0.1	0.1	1.6	5.8
Tn <= 0°C	13.5	11.2	5.2	1.1	0.1	0.5	4.5	11.4	47.5
Tn <= -5°C	2.5	2.3	0.3	0.2	1.8	7.1
Tn <= -10°C	0.0	0.4	0.0	0.2	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–1984 au 02–11–2025													
Date	60	56.4	63.7	76	58.3	78	105	77.5	118.5	92.3	99	99	118.5
	26–2018	23–1989	04–1985	22–1986	10–2021	21–1997	18–2005	21–2005	12–1995	03–2021	22–2007	02–2003	1995
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	63.3	50.5	65.4	91.7	105.6	80.2	73.4	73.9	113.9	126.4	117	63.1	1024.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.4	7.7	8.3	9.2	10.2	7.9	6.4	6.9	7.2	9.7	10.4	9.4	101.7
Rr >= 5 mm	3.5	3.1	4.3	5.0	6.0	4.2	3.5	3.8	4.8	6.0	5.5	3.9	53.4
Rr >= 10 mm	1.8	1.5	2.1	3.0	3.6	2.5	2.5	2.6	3.2	4.0	3.5	1.7	32.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROCHEFORT-SAMSON_SAPC (26)

Indicatif : 26273002, alt : 368m, lat : 44°59'26"N, lon : 5°09'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
435.9	376.3	299.7	202.3	97	27.3	6.6	6.3	51.3	155.8	305.7	415.8	2380.0	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
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.