



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

ROCHESERVIERE (85)

Indicatif : 85190001, alt : 43m, lat : 46°57'24"N, lon : 01°28'54"W

	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 01-11-1985 au 02-05-2022	
	17	22.4	24	27.8	32.1	39.6	39.1	39.5	34.2	31.2	21.7	18.5	39.6
Date	27-2003	27-2019	19-2005	30-2005	26-2017	27-2019	23-2019	10-2003	10-2000	02-2011	01-2015	07-2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1985-2010	
	9	10.2	13.3	15.6	20.1	23.4	25.5	25.9	22.6	17.8	12.4	9.4	17.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1985-2010	
	5.7	6.1	8.5	10.3	14.5	17.5	19.3	19.4	16.4	13.3	8.6	6	12.2
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1985-2010	
	2.4	1.9	3.8	5	8.8	11.5	13.2	12.9	10.3	8.8	4.9	2.7	7.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-11-1985 au 02-05-2022	
	-13	-17	-10.2	-4.5	-0.7	3	5.5	3	1.6	-4.4	-7.6	-9.6	-17
Date	18-1987	10-1986	01-2005	12-1986	14-1995	08-1989	31-1988	31-1986	25-2002	30-1997	21-1993	31-1996	1986
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1985-2010	
Tx >= 30°C	0.4	2.9	5.7	5.6	1.5	.	.	.	16.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	4.8	10.0	15.4	16.7	7.0	0.9	.	.	55.0
Tx <= 0°C	1.2	0.5	0.3	2.0
Tn <= 0°C	10.5	10.8	6.3	2.1	0.1	0.6	5.0	10.5	45.9
Tn <= -5°C	1.8	1.7	0.1	0.7	1.2	5.3
Tn <= -10°C	0.3	0.2	0.0	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-01-1951 au 02-05-2022	
	53	36	45.4	38	70.7	63.5	59.2	43.2	52.6	50.7	54	42.1	70.7
Date	10-1993	14-1985	14-1964	30-2015	29-2016	18-1955	26-2003	24-1956	25-1965	02-2021	03-2014	26-1998	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	86.3	64.6	60.6	62.5	61.9	44.9	50.6	42.9	69.6	94.7	88.9	94.6	822.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.8	9.8	10.1	10.0	10.4	7.5	7.0	6.8	8.3	11.9	12.5	13.0	120.0
Rr >= 5 mm	5.7	4.8	4.1	4.4	3.9	3.2	2.9	3.0	4.3	6.1	6.1	6.9	55.4
Rr >= 10 mm	2.8	1.9	1.8	2.1	1.6	1.2	1.4	1.4	2.5	3.2	2.9	3.3	26.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ROCHESERVIERE (85)

Indicatif : 85190001, alt : 43m, lat : 46°57'24"N, lon : 01°28'54"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1985–2010												
	380.6	336.9	293.2	229.8	116.6	46.6	16.8	14.9	63.8	147.2	281.4	370.6	2298.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 moyenné 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1985–2010).