

CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO SETEMBRO



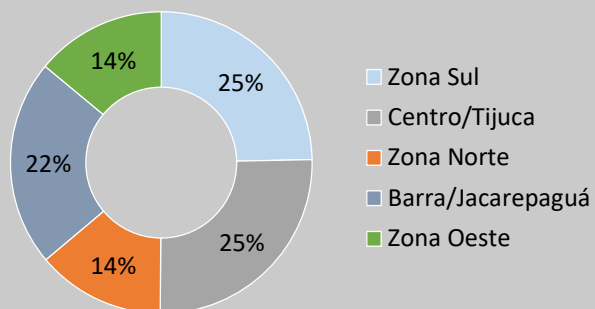
Neste mês, a precipitação no Rio ainda está relacionada à atuação de frentes frias e ao transporte de umidade do oceano em direção ao continente. Ocorre também o início das pancadas de chuva no fim do dia devido ao calor e a umidade do ar.

SETEMBRO SE ENCONTRA NA TRANSIÇÃO DO INVERNO PARA A PRIMAVERA. ESTE MÊS JÁ APRESENTA AUMENTO NAS TEMPERATURAS E NO VOLUME DE CHUVA NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO




MÉDIA DE 15 DIAS COM REGISTRO DE CHUVA


Acumulado de Chuva



SETEMBRO + CHUVOSO

 2005 → média de 157,6 mm

SETEMBRO + SECO

 2017 → média de 11,6 mm

TEMPERATURA MÉDIA

MÍN: 17,2°C ↓

MÁX: 30,3°C ↑

RECORDES

10,5 °C 01/09/2022 no Alto da Boa Vista

41,6 °C 12/09/2019 em Irajá

Dados de 2014-2022

Média de chuva
1997 a 2022:
77,6 mm

Média de dias
SEM CHUVA:
15

Maior precipitação acumulada:

15min: 24,0 mm

Barra/Riocentro – 23/09/2005

1h: 51,8 mm

Saúde - 20/09/2016

24h: 149,6 mm

Alto da Boa Vista - 26/09/2012