

CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO

JUNHO



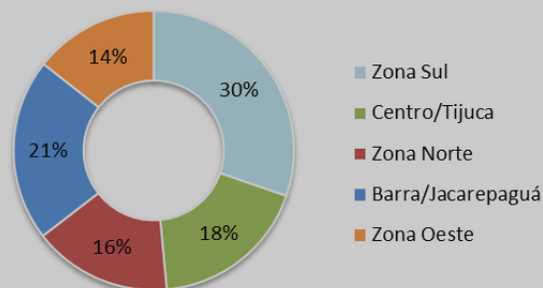
Neste mês, a precipitação na cidade do Rio está diretamente relacionada à atuação de frentes frias e ao posterior transporte de umidade do oceano em direção ao continente e à atuação de sistemas de baixa pressão.

JUNHO SE ENCONTRA NA TRANSIÇÃO DO OUTONO PARA O INVERNO. ESTE MÊS JÁ APRESENTA TEMPERATURAS MAIS AMENAS, AUMENTO NA OCORRÊNCIA DE NÉVOA/NEVOEIRO E MENOR VOLUME DE CHUVA



MÉDIA DE 11 DIAS COM REGISTRO DE CHUVA

Acumulado de Chuva



JUNHO + CHUVOSO

2017 média de 142,3 mm



JUNHO + SECO

2000 média de 9,6 mm

TEMPERATURA MÉDIA

MÍN: 15,9°C ↓

MÁX: 28,7°C ↑

RECORDES

8,6 °C 13/06/2014 no Alto da Boa Vista

36,9 °C 13/06/2020 em Guaratiba

Dados de 2014-2023

Média de chuva
1997 a 2023:
60,6 mm

Média de dias
SEM CHUVA:
18

Maior precipitação acumulada:

15min: 28,6mm

Barra/Riocentro – 11/06/2006

1h: 92,6 mm

Barra/Riocentro – 11/06/2006

24h: 249,8 mm

Alto da Boa Vista – 21/06/2017