

CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO

JUNHO



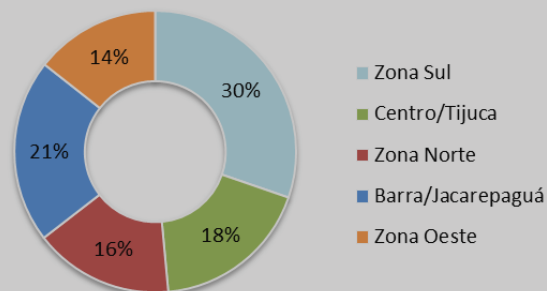
Neste mês, a precipitação na cidade do Rio está diretamente relacionada à atuação de frentes frias e ao posterior transporte de umidade do oceano em direção ao continente e à atuação de sistemas de baixa pressão.

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 9 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: 16,1°C ↓

MÁX: 28,4°C ↑

RECORDES

8,6°C 13/06/2014 no Alto da Boa Vista

35,7°C 11, 14 e 18/06/2015 em Guaratiba e no Jardim Botânico

Dados de 2014-2018

Média de chuva
1997 a 2018:

61,1 mm

Média de dias
SEM CHUVA:

21

Maior precipitação acumulada:

15min: 28,6mm

Barra/Riocentro – 11/06/2006

1h: 189,6 mm

Barra/Riocentro – 12/06/2006

24h: 249,8 mm

Alto da Boa Vista – 21/06/2017