

CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO

NOVEMBRO



Neste mês, a chuva na cidade do Rio está relacionada à atuação de frentes frias e ao transporte de umidade do oceano em direção ao continente, aos episódios de ZCAS* e também as pancadas de chuva no fim do dia devido ao calor e a umidade do ar.

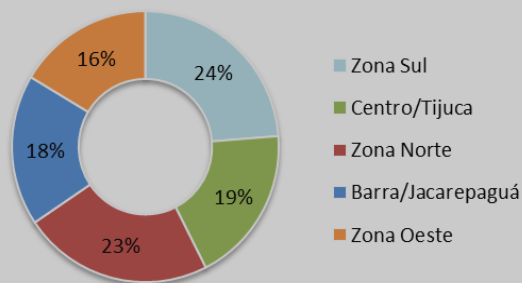
* ZCAS (Zona de Convergência do Atlântico Sul)

NOVEMBRO SE ENCONTRA NA PRIMAVERA, ESTAÇÃO DE TRANSIÇÃO ENTRE O PERÍODO SECO E CHUVOSO. ESTE MÊS JÁ APRESENTA MAIOR FREQUÊNCIA DE TEMPERATURAS ALTAS E UMIDADE DO AR ELEVADA, FAVORECENDO A FORMAÇÃO DE PANCADAS DE CHUVA NO FIM DO DIA



MÉDIA DE 18 DIAS COM REGISTRO DE CHUVA

Acumulado de Chuva



NOVEMBRO + CHUVOSO

2003 → média de 198,6 mm

NOVEMBRO + SECO

2014 → média de 57,2 mm

TEMPERATURA MÉDIA

MÍN: 18,9°C ↓

MÁX: 31,3°C ↑

RECORDES

12,5 °C 20/11/2016 no Alto da Boa Vista

41,8 °C 05/11/2019 em Santa Cruz

Dados de 2014-2019

Média de chuva
1997 a 2019:
128,6mm

Média de dias
SEM CHUVA:
12

Maior precipitação acumulada:

15min: 30,0 mm

Anchieta – 08/11/2016 e Saúde – 07/11/2018

1h: 68,2 mm

Vidigal - 19/11/2002

24h: 160,4 mm

Tijuca - 03/11/2003