

# CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO **OUTUBRO**



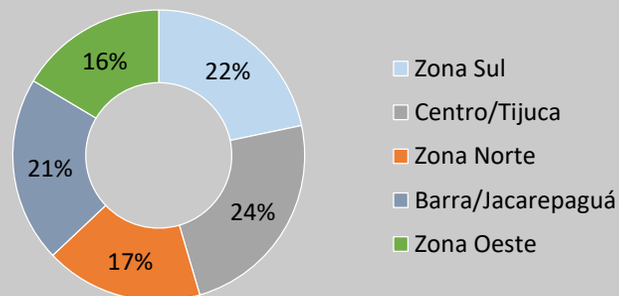
Neste mês, a precipitação na cidade do Rio está relacionada à atuação de frentes frias e ao posterior transporte de umidade do oceano em direção ao continente e também as pancadas de chuva no fim do dia devido ao calor e a umidade do ar.

OUTUBRO SE ENCONTRA NA PRIMAVERA. ESTE MÊS JÁ APRESENTA AUMENTO DAS TEMPERATURAS E NA FREQUÊNCIA DA OCORRÊNCIA DE PANCADAS DE CHUVA NO FIM DO DIA



## MÉDIA DE 16 DIAS COM REGISTRO DE CHUVA

### Acumulado de Chuva



### OUTUBRO + CHUVOSO

1998 → média de 189,2 mm

### OUTUBRO + SECO

2014 → média de 25,5mm

### TEMPERATURA MÉDIA

MÍN: 18,2°C ↓

MÁX: 31,0°C ↑

### RECORDES

12,7 °C 06/10/2014 no Alto da Boa Vista

43,6 °C 02/10/2020 em Irajá

Dados de 2014-2022

Média de chuva  
1997 a 2022:  
**89,9 mm**

Média de dias  
SEM CHUVA:  
**15**

### Maior precipitação acumulada:

15min: 29,0 mm

Grajaú - 28/10/2005

1h: 82,6 mm

Rocinha - 24/10/2005

24h: 179,4 mm

Santa Cruz - 24/10/2007