

### O 'CACAU' VAI CONTINUAR A CAIR; ENTENDA POR QUE ESTÁ CHOVENDO TANTO E VEJA PREVISÃO DO TEMPO



Moradores de condomínio alagado em Piatã tiveram de se locomover com a água quase batendo nos joelhos

# 121 bilhões de litros

**Aguaceiro** Salvador inunda em vários bairros e registra 175 mm de chuva em 24 horas

#### Larissa Almeida\*

REPORTAGEM

larissa.almeida@redebahia.com.br

Salvador registrou 175 milímetros de chuva em 24 horas, quantidade que equivale à precipitação de 121,4 bilhões de litros de água sobre a cidade. Os dados foram confirmados ontem (8) pela Defesa Civil da capital (Codesal).

Cada milímetro registrado pelos pluviómetros intalados na cidade representa um litro de água por metro quadrado. Uma vez que Salvador tem 693,8 km² de área, o volume total de chuva é de 121.415.000.000 de litros, o que seria suficiente para encher mais de 48 mil piscinas olímpicas, conforme cálculo do professor de Matemática Benício Fagundes.

Nas últimas 24 horas, o local com maior registro de chuva foi Nova Brasília, que contabilizou 160.2 milímetros. Em seguida, aparece o IAPI, com 155.6 milímetros, e Ondina, com 144.6 milímetros (veja os dez bairros onde mais choveu nesta segunda-feira na tabela ao lado).

Com a alta pluviométrica, o acumulado de abril é de 340,4 milímetros de chuva, quando o esperado para o més é 284,9 milímetros. As informações são do Centro de Monitoramento de Alerta e Alarme da Defesa Civil de Salvador, atualizadas às 15h40 de ontem. Um novo boletim foi solicitado, mas a Codesal não respondeu até o fechamento desta edição, às 23h.

No fim da tarde, o Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta vermelho de acumulado de chuva com grau de severidade de grande perigo para os municípios da Região Metropolitana de Salvador, Sul e Centro Sul baiano (leia mais na pág 15 sobre a chuva no interior). O alerta teve início ontem, às 16h50, e se estenderá até às 9h de hoje.

#### BALANÇO

No total, 138 deslizamentos de terra foram computados somente na segunda-feira, sendo a maioria das ocor-



Carro foi arrastado também em Piatã e acabou encalhado próximo ao muro de uma residência

rências concentradas nos bairros de Pau da Lima (31), Liberdade (29) e Cajazeiras (22), respectivamente. No Politeama, houve deslizamentos de terra e um desabamento (leia mais na pág. 13).

A Codesal registrou ainda 13 desabamentos de muro, sete quedas de árvore, quatro desabamentos de imóveis, três rompimentos de pistas e um imóvel alagado. Por conta dos transtornos causados pela chuva, as 14 sirenes do Sistema de Alerta e Alarme foram acionadas em áreas de risco no Mamede, Bom Juá, Irmã Dulce, Mangabeira 1, Mangabeira 2, Calabetão, Vila Picasso, Creche, Moscou, Voluntários da Pátria, Baixa do Cacau, Bosque Real e Olaria. As sirenes são acionadas pela Defesa Civil de Salvador quando são registradas chuvas fortes acima de 150 mm em 72 horas.

#### **PREVISÃO**

Salvador deve continuar com o tempo chuvoso durante a semana – com chuva forte até amanhã. De acordo com o informativo meteorológico da Codesal, a atuação de um sistema de baixa pressão vai favorecer a ocorrência de chuvas, com risco para alagamentos e deslizamentos de terra. As temperaturas deverão variar entre 24°C (mínima) e 30°C (máxima) Entre hoje e sábado (13), a previsão é de céu nublado a parcialmente nublado com chuvas fracas, por vezes moderadas, a qualquer hora do dia. Há risco para deslizamentos de terra. No domingo, a previsão é de céu parcialmente nublado com chuvas fracas e isoladas.

\*ORIENTADA PELA SUBEDITORA MONIQUE LÔBO

## QUANTIDADE DE CHUVA EM 24 HORAS NOS BAIRROS:

- 1. Nova Brasília:
- 2. IAPI: 155,6 milímetros
- 3. Ondina 144,6 milímetros
- 4. Retiro 142,4 milímetros
- **5. Centro**141 milímetros
- 6.Liberdade/Vila Sabiá 139,2 milímetros
- 7.Cajazeiras VII/Irmã
  Dulce 138,2 milímetros
- 8.Mirante de Periperi 137,2 milímetros
- 9.Canabrava 136,6 milímetros
- 10.Periperi
  135,2 milímetros
  \*Fonte: Codesal

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

• Outono/Inverno De acordo com Cláudia Valéria, meteorologista do Inmet, a tendência é que os dias nublados e chuvosos se tornem constantes em Salvador por conta da estação. "A partir de agora o mais comum são dias nublados e chuvosos. Aquela grande sequência de dias com sol é que são pouco prováveis, já que estamos no período chuvoso".

#### Por que chove tanto?

O motivo para os 'torós' em Salvador envolve três fatores. Um dos principais sistemas meteorológicos causadores de chuva em parte das regiões Norte e Nordeste do Brasil, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) é uma das responsáveis pelós índices pluviométricos registrados neste mês. Aliado a ela, a atuação do cavado – fenômeno caracterizado pelo escoamento de ventos que facilita o transporte de umidade – também tem contribuído para a chuva na cidade. "Cavados são áreas alongadas de baixa pressão que, à medida que se formam, vão acelerando a formação de nuvens de chuva", explica a meteorologista Andrea Ramos, do Inmet. Outro fator está relacionado ao aquecimento das águas do Atlântico. "As águas do Atlântico contribuem muito para as chuvas do Nordeste. . Uma vez que estão quentes, aumenta a evaporação e a quantidade de vapor d'água na atmosfera", diz Maryfrance Diniz, meteorologista do Instituto do Meio Ambiente e Re cursos Hídricos (Inema).