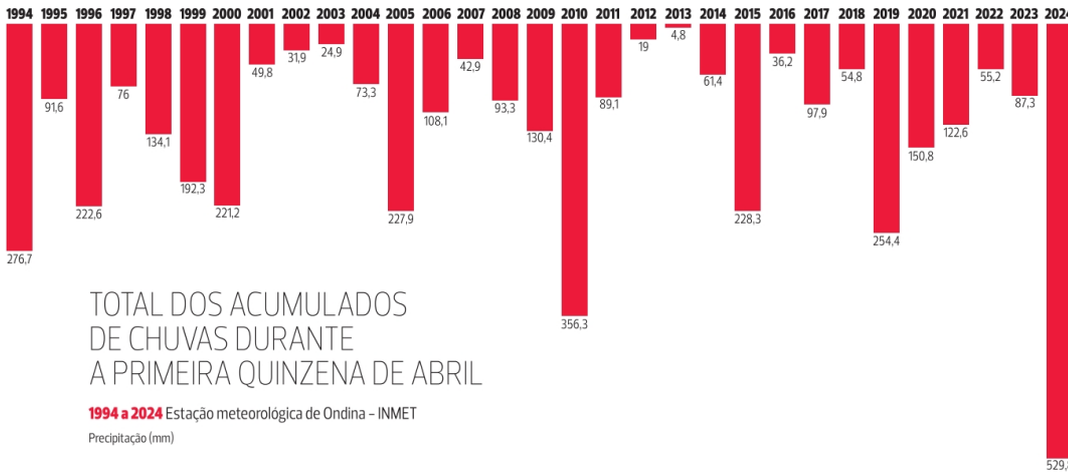


24h*

VOLUME DE ÁGUA REGISTRADO EM SALVADOR NOS ÚLTIMOS 15 DIAS É O MAIOR EM TRÊS DÉCADAS



TOTAL DOS ACUMULADOS DE CHUVAS DURANTE A PRIMEIRA QUINZENA DE ABRIL

1994 a 2024 Estação meteorológica de Ondina - INMET
Precipitação (mm)

Alerta e Alarme da Defesa Civil, os maiores acumulados de chuva em 24 horas foram na Cidade Baixa - Monte Serrat (54,8mm), Liberdade - Vila Sabiá (53,6mm), Brotas (51,4mm), Calçada (51mm) e Parque da Cidade (50mm). Os dados foram atualizados às 16h50 em Salvador.

Por causa do registro de chuvas acima de 150 mm em 72 horas, foram acionadas as sirenes nas comunidades de Olaria (Sete de Abril), Creche (Castelo Branco), Bosque Real (Sete de Abril) e Moscou (Castelo Branco). O sistema é um alerta para que os moradores que vivem próximo a encostas procurem unidades de acolhimento da prefeitura em escolas municipais.

Com as fortes chuvas, até ontem, foram registradas 2.865 ocorrências pela Code-sal no mês de abril. Os principais motivos foram ameaças de desabamento, deslizamento e alagamento de imóveis.

Um desses casos aconteceu na Avenida Garibaldi. Houve um deslizamento de terra sobre um estacionamento na Rua Maestro Carlos Lacerda, que danificou a ligação elétrica de uma casa e também a rede distribuidora de água no local. Ninguém ficou ferido.

Segundo a Coelba, a distribuição de energia no imóvel prejudicado ainda não foi normalizada, porque o conjunto de instalações precisa ser regularizado pelo cliente para ser normalizado pela empresa.

Já em relação à falta de água, a Embasa afirmou que, até que o reparo seja concluído, a empresa instalou um ramal provisório para garantir o fornecimento de água.

Além de Salvador, cidades do interior baiano também têm sofrido com a chuva.

Ilhéus, no sul do estado, foi a segunda cidade onde mais choveu em todo o Brasil anteontem. Foram mais de 115.8mm, segundo o Inmet.

No mesmo dia, a prefeitura da cidade publicou um alerta de chuvas intensas e pediu que a população acione a Defesa Civil em caso de emergência. Há registro de alagamentos e deslizamentos.

PREVISÃO

O tempo nublado com chuvas persistirá em Salvador até domingo, de acordo com previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Uma trégua virá hoje, quando o dia será apenas de muitas nuvens.

O prognóstico da Defesa Civil de Salvador (Codesal) é semelhante: a previsão é de que as chuvas continuem até o fim da semana. Hoje, será de céu parcialmente nublado com chances de até 60% de chuvas fracas a qualquer hora.

RAQUEL BRITO, COM ORIENTAÇÃO DA CHEFE DE REPORTAGEM PERLA RIBEIRO.



FOTOS DE MARINA SILVA/CORREIO

CHUVA EM DOBRO

Na primeira quinzena do mês de abril, choveu 567,4 mm na capital baiana

Na Avenida Garibaldi, ocorreu um deslizamento de terra em um estacionamento



As duas semanas iniciais de abril foram bastante chuvosas em Salvador. Com um volume de 567,4 mm de chuva até ontem, esta é a primeira quinzena de abril mais chuvosa dos últimos 30 anos. O número é quase o dobro do volume esperado para todo o mês, que era 284,9.

De acordo com a meteorologista Maryfrance Diniz, do Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Inema), é comum que haja chuvas intensas nesse período. “Nessa época, se inicia o período mais chuvoso do setor leste da Bahia, sobretudo da cidade de Salvador. Diante desta condição, é normal esperar chuvas com volumes expressivos ao longo do mês”, diz.

Isso acontece porque, além de abril marcar o início do período de chuvas em Salvador, o Oceano Atlântico se encontra numa fase mais quente que o normal, aumentando a evaporação, explica a especialista. Isso eleva a umidade na atmosfera e intensifica a formação de nuvens com potencial para chuvas intensas.

Diniz conta ainda que nesta semana, que concentrou

os mais de 500 milímetros de chuva, a faixa leste do estado ficou sob a influência do fenômeno denominado cavado. “É uma área de baixa pressão, que facilita a transferência de umidade trazida pelos ventos marítimos para a atmosfera, formando nuvens carregadas com potencial para chuvas fortes”.

Apenas ontem, de acordo com informações são do Centro de Monitoramento de