

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de junho de 2020

Número: 20200626.1

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão coordenador do Sistema Estadual de Monitoramento e Alerta de Desastres, conforme decreto 4488-R de 09 de agosto 2019, registra:

### 1. SITUAÇÃO

Sábado com chuvas rápidas na metade norte. Frente fria alcança o estado no domingo.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

**OBSERVAÇÃO** – Coronavírus/COVID-19

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



(frente fria – simbologia válida para o domingo e para a segunda-feira)

>> [Legenda](#)

### 4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, a Cepdec optou por manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

### 5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas em sua [página web](#).

### 6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

#### Sexta-feira (26/06/2020)

O ASAS (Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul) mantém o ar seco em todo o Espírito Santo (Figura 1). Não há previsão de chuva. Na [Região Noroeste](#), alguns trechos podem registrar umidade relativa mínima de 20 a 30% do início para o meio da tarde.

**Figura 1** - Recorte da imagem de 26/06/2020 (15:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As letras “A” representam o prolongamento do Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul;
- Uma zona de convergência nos ventos alísios (curva traço-ponto) divide tal prolongamento e
- A nebulosidade da convergência costeira está a leste da curva verde tracejada.



Fonte: adaptado do ECMWF.

### **Sábado (27/06/2020)**

Uma zona de convergência nos ventos alísios interage com as circulações locais durante a madrugada e manhã do sábado (27). Esses sistemas provocam chuvas rápidas nos períodos mencionados na Região Nordeste, mas também chove de forma esparsa e passageira entre o norte da [Grande Vitória](#) e o extremo-noroeste capixaba (Figura 2b).

A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

### **Tendências para o domingo e a segunda-feira (28 e 29/06/2020).**

Uma frente fria avança pelo estado no domingo (28) e estaciona na segunda-feira (29), ainda sobre o Espírito Santo. No decorrer do domingo (28), o sistema provoca chuvas e algumas pancadas rápidas de chuva na metade sul e na faixa leste, mas pode chover de forma fraca ou choviscar no lado oeste capixaba.

A segunda-feira (29) tem chuvas ocasionais, sendo mais frequentes na Grande Vitória e cidades próximas. A parte central do oeste capixaba pode registrar alguns chuviscos. As demais áreas podem ter ocorrência de chuvas esparsas e passageiras.

## Previsão probabilística de chuva:

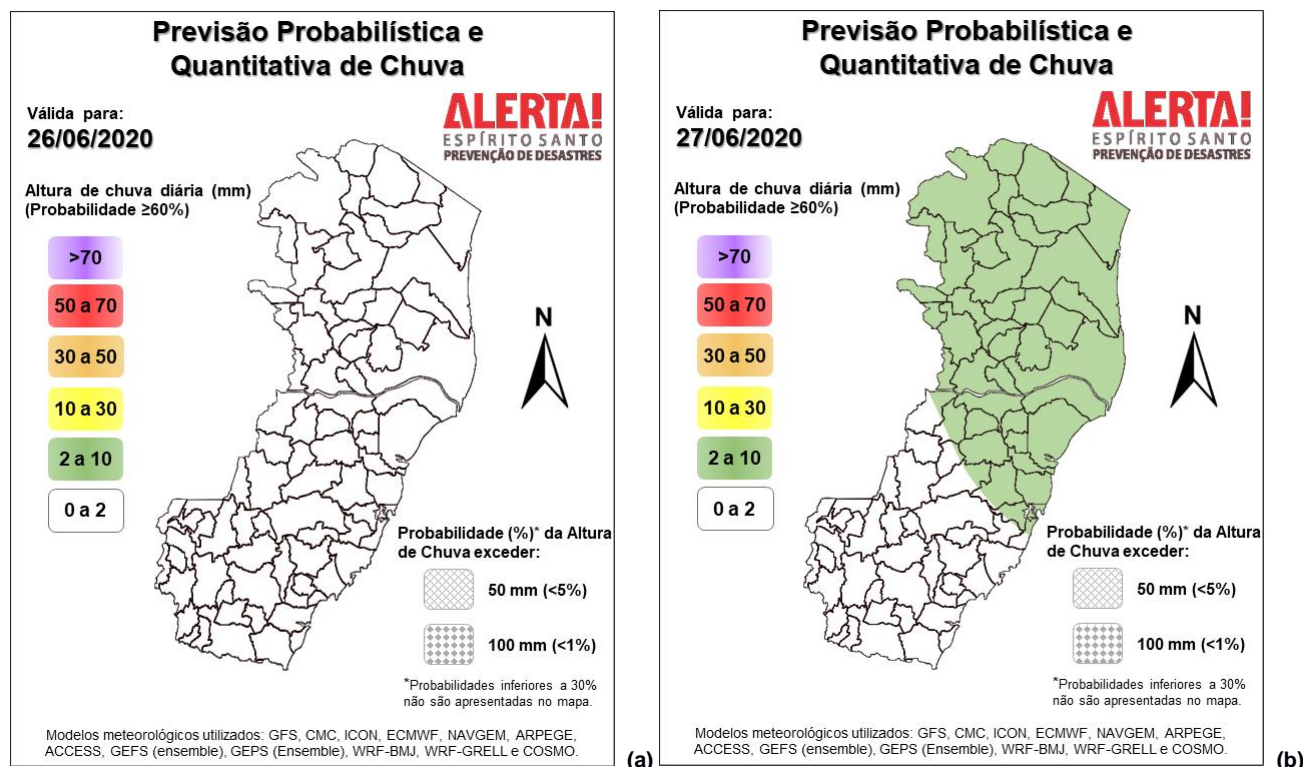
Não há expectativa de chuva para o restante desta sexta-feira (26).

O sábado (27 - Figura 2b) tem probabilidade de 75% para acumulados de chuva de 2 a 10 mm no nordeste e de 60% para precipitação pluviométrica de 1 a 5 mm entre o norte da Grande Vitória e o extremo-noroeste, incluindo a Região das “Três Santas”.

O domingo (28) deve registrar acumulados da ordem de 5 a 15 mm na metade sul do estado (probabilidade de 90%) e na Região Nordeste (probabilidade de 60%). As demais regiões têm probabilidade de 50% para a ocorrência de acumulados da ordem de 1 a 5 mm.

Para a segunda-feira (29), a probabilidade é de 60% para chuvas de 10 a 20 mm na Grande Vitória e cidades vizinhas. No setor oeste, a probabilidade é de 70% para acumulados iguais ou menores a 2 mm. As demais áreas devem registrar entre 2 e 10 mm (probabilidade de 60%).

**Figura 2** – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 26 (a) e 27/06/2020 (b).



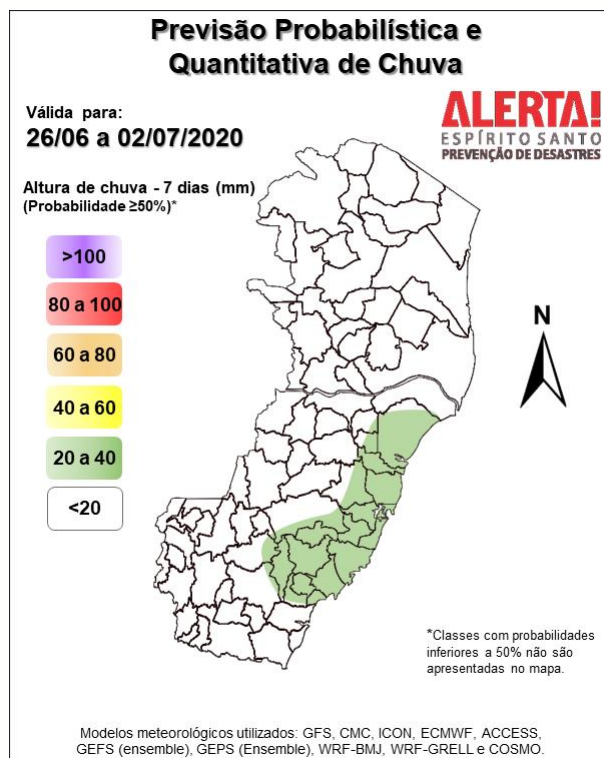
>> [Explicação dos mapas](#) (Melhor visualizada num browser (navegador))

## Tendência para o período de 26/06 a 02/07/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 15 a 30 mm na Grande Vitória e municípios vizinhos, com um possível máximo de 40 mm na microrregião de Alfredo Chaves (Figura 3). As demais áreas da faixa

leste do estado podem registrar de 10 a 20 mm. A divisa central do estado com Minas Gerais praticamente não deve registrar chuva e as demais áreas podem acumular de 2 a 10 mm.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 26/06 a 02/07/2020.



>> [Entenda este mapa](#) (Melhor visualizada num browser (navegador))

### Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há aviso meteorológico vigente;
- Até o fechamento desta edição, nenhum alerta havia sido emitido;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem risco reportado;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, por ora.

### 7. ÓRGÃOS-FONTE

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- Incaper
- CPRM
- Nomads/NCEP/NOAA
- CPC/NCEP/NOAA
- MSC
- Godae
- ECMWF
- DW
- JMA