





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 <u>página web</u>.

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 <u>Região Noroeste</u>, 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 chuviscar 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:

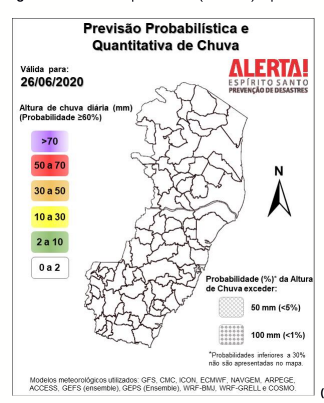
Não há expectativa de chuva para o restante desta sexta-feira (26).

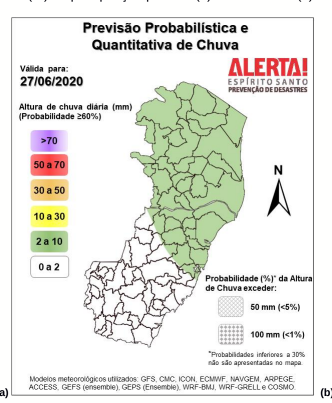
O <u>sábado</u> (27 - Figura 2b) tem probabilidade de 75% para acumulados de chuva de 2 a 10 mm no nordeste e de 60% para precipitação pluviométrica de 1 a 5 mm entre o norte da Grande Vitória e o extremo-noroeste, incluindo a <u>Região das "Três Santas"</u>.

O <u>domingo (28)</u> 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 <u>segunda-feira (29)</u>, 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 <u>Grande Vitória</u> e municípios vizinhos, com um possível máximo de 40 mm na microrregião de Alfredo Chaves (Figura 3). As demais áreas da faixa

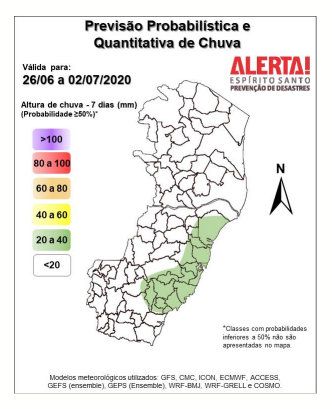






leste do estado podem registrar de 10 a 20 mm. A divisa central do estado com Minas Gerais praticamente não deve registrar chuva e as demais áreas podem acumular de 2 a 10 mm.

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