

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de setembro de 2020

Número: 20200904.0

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

Predomínio de tempo seco e quente durante os próximos dias devido à atuação de um anticiclone de bloqueio.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

>> [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 (04/09/2020)

Um anticiclone (sistema de alta pressão) de bloqueio mantém o tempo firme em todo o estado. A brisa marítima formou apenas algumas nuvens sobre o norte capixaba (Figura 1). Não há expectativa de chuva. A umidade relativa do ar (UR) pode cair para 15-20% do início para o meio da tarde em pontos do setor oeste/sudoeste do estado. A temperatura máxima pode alcançar os 35 °C nos vales do [Itapemirim e Itabapoana](#).

As rajadas de vento podem chegar os 55-60 km/h no litoral da Região Sul e 40-45 km/h no litoral da Grande Vitória.

Figura 1 - Recorte da imagem de 04/09/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra "A" mostra a região de atuação de um intenso anticiclone e
- A linha tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet.

Sábado (05/09/2020)

Um anticiclone (alta pressão) de bloqueio segue atuando sobre o estado. O tempo continua seco e quente. Algumas rajadas de vento podem chegar aos 45-50 km/h no litoral da Região Sul e, no litoral da Grande Vitória, aos 40-45 km/h.

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

Previsão probabilística de chuva:

Sexta-feira (04) e sábado (05) sem expectativa de chuva (Figura 2).

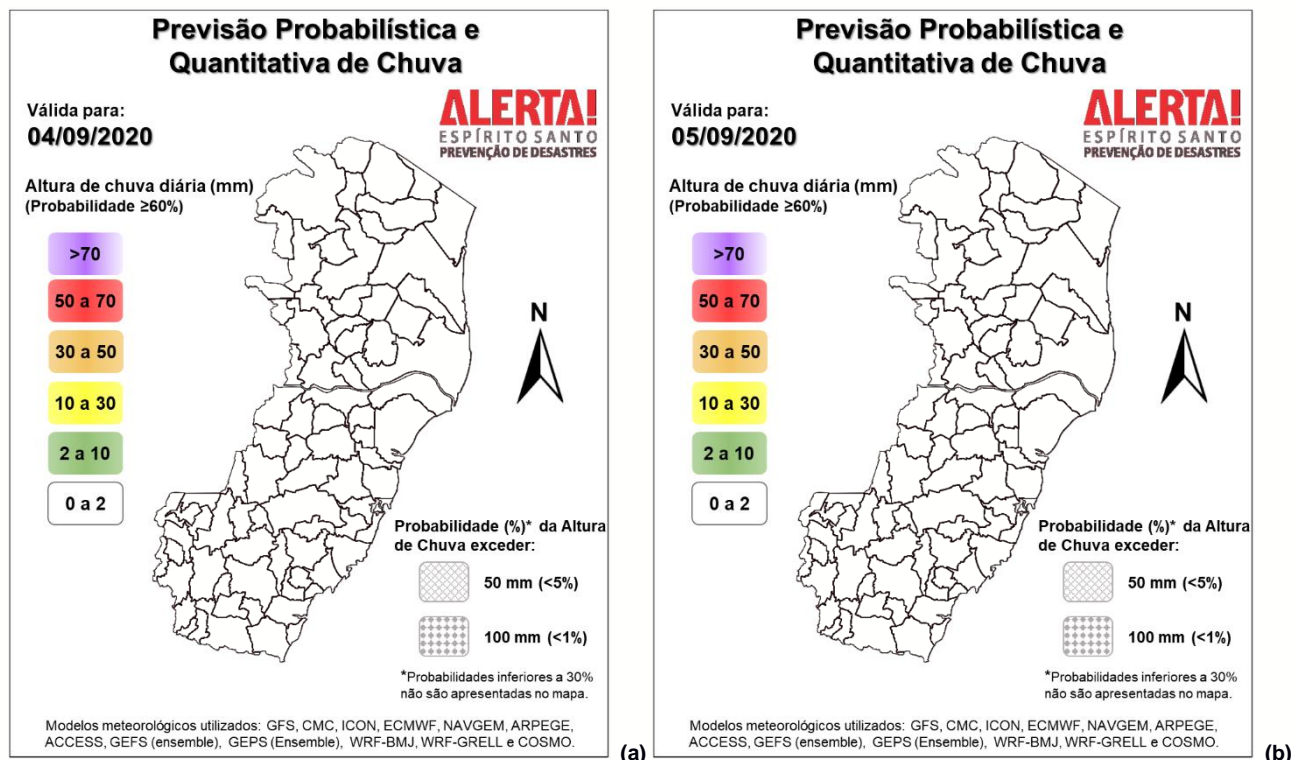
Tendências: domingo (06) à quarta-feira (09)

Domingo (06) com probabilidade de 45% para chuvas esparsas de 1 a 3 mm no setor nordeste do estado. A UR pode baixar para 15-20% à tarde no setor sudoeste, à tarde.

Segunda-feira (07) com probabilidade de 70% para chuvas rápidas de até 5 mm no setor nordeste capixaba. No litoral sul, rajadas de vento de 65-70 km/h em alguns pontos.

Não há expectativa de chuva para a terça (08) e quarta-feira (09). No litoral sul, rajadas de 60-70 km/h e 55 km/h no litoral da Grande Vitória, na terça-feira.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 04 (a) e 05/09/2020 (b).

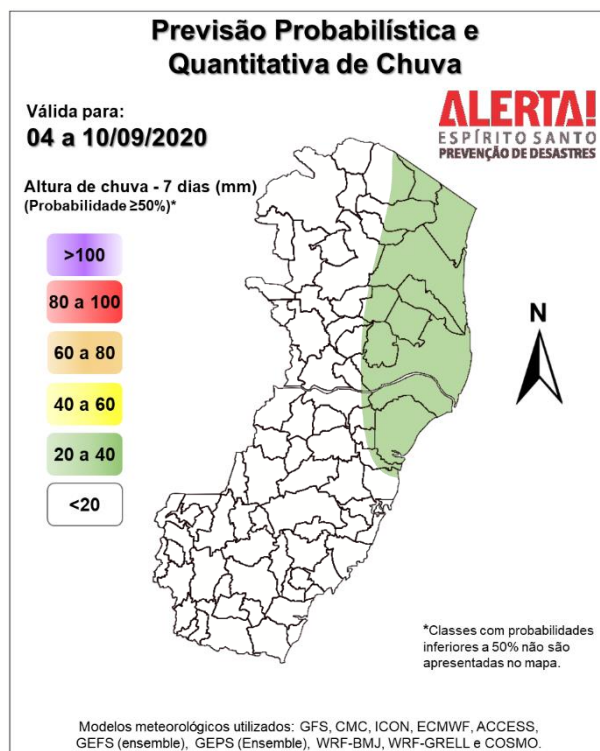


>> [Explicação dos mapas](#)

Tendência para o período de 04 a 10/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 1 a 5 mm no [setor nordeste](#) capixaba (Figura 3). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 04 a 10/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há aviso meteorológico ativo para o Espírito Santo;
- 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