

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

30 de setembro de 2020

Número: 20200930.0

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

Anticiclone de bloqueio mantém o tempo firme e temperaturas elevadas.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Onda de calor até 02/10/2020, pelo menos ([critérios da Cobrade](#)). Ventos costeiros com algumas rajadas no litoral da Região Sul entre 30/09 e 02/10/2020. Detalhes no item 6.

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

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

5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página da [Cepdec](#).

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

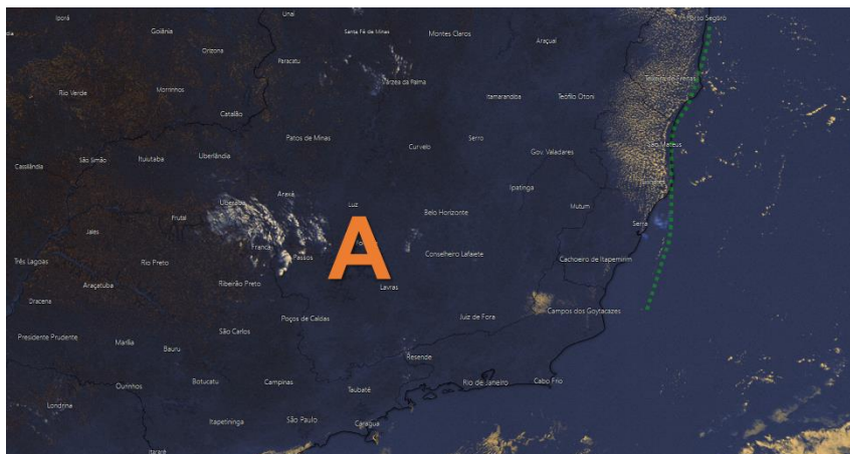
Quarta-feira (30/09/2020)

Uma massa de ar seco (anticiclone) deixa o tempo firme no estado, que começou o dia com algumas nuvens na metade norte (Figura 1). Continua fazendo calor em todas as regiões, com temperatura máxima se aproximando dos 35 °C em diversos municípios do norte e superando este valor em trechos dos vales da Região Sul.

O vento volta a acelerar no litoral da Região Sul, com rajadas que podem chegar aos 50-60 km/h em alguns momentos.

Figura 1 - Recorte da imagem de 30/09/2020 (13:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra "A" representa um intenso anticiclone e
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do ECMWF.

Quinta-feira (01/10/2020)

A massa de ar seco (anticiclone) mantém o tempo firme no estado. A temperatura segue alta, com máxima se aproximando dos 40 °C nos vales da Região Sul e passando dos 35 °C na metade norte capixaba.

O vento acelera no litoral da Região Sul, com rajadas que podem chegar aos 65 km/h em alguns momentos. No litoral da Grande Vitória, as rajadas podem alcançar 50 km/h.

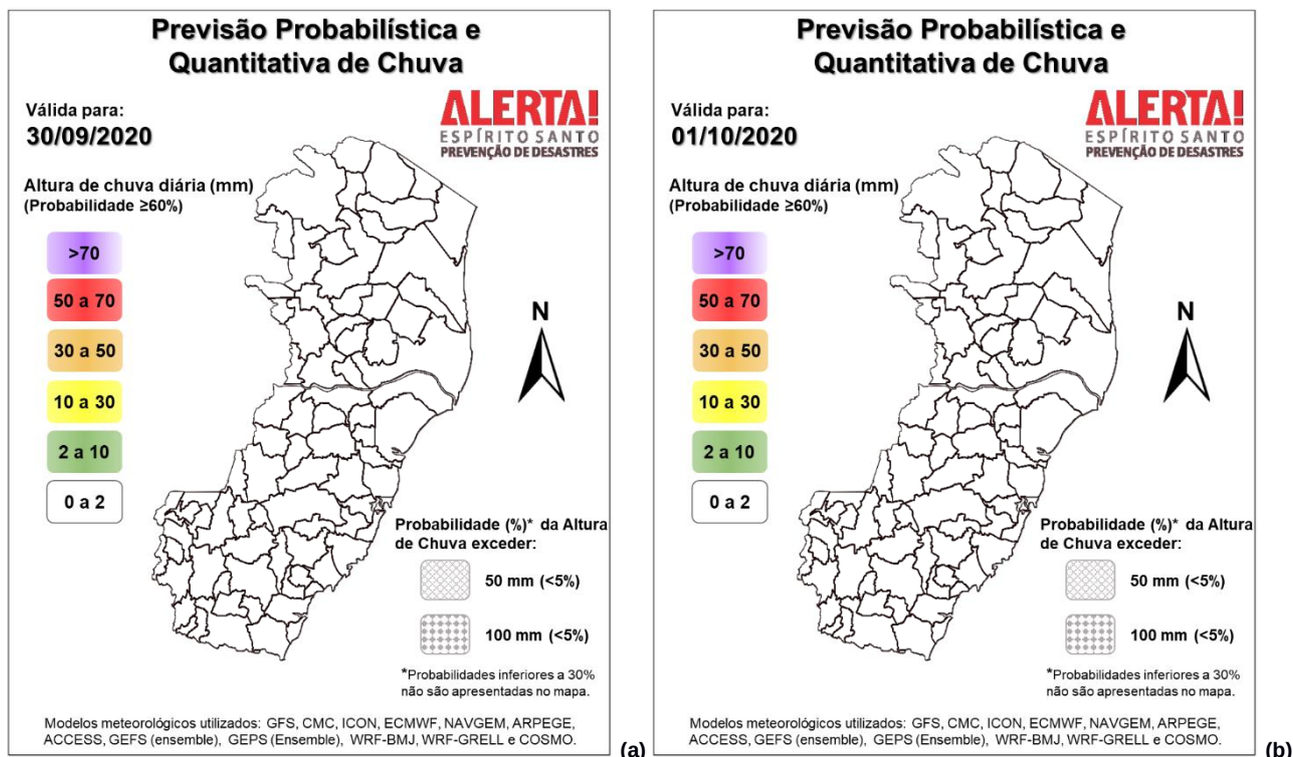
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva

Quarta-feira (30) sem expectativa de chuva no estado (Figura 2a).

Quinta-feira (01) também sem previsão de chuva para o estado (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 30/09 (a) e 01/10/2020 (b).

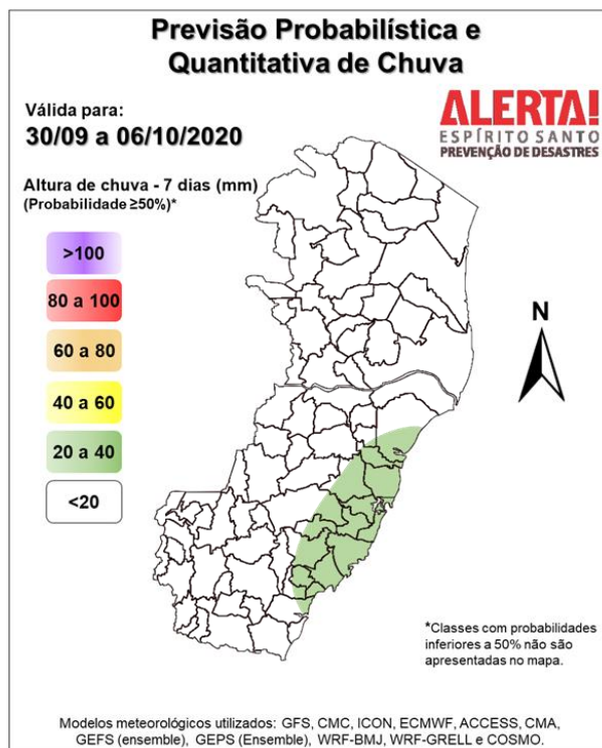


>> [Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 30/09 a 06/10/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de ~30 mm em parte do [setor sudeste](#) do estado. As demais áreas podem acumular entre 2 e 10 mm (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 30/09 a 06/10/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Existe um aviso da [Marinha](#) para o litoral sul do estado (vento costeiro), parcialmente em acordo com a previsão regional desta Cepdec;
- Nenhum alerta em vigor, por ora;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos previstos;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

7. ÓRGÃOS-FONTE

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