

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

01 de outubro de 2020

Número: 20201001.0

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 na maior parte do estado até 03/10/2020, conforme os [critérios da Cobrade](#). Ventos costeiros, com possíveis rajadas no litoral da Região Sul, até a sexta-feira. 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

Quinta-feira (01/10/2020)

Uma massa de ar seco (anticiclone) deixa o tempo firme no estado (Figura 1). Esta quinta-feira começou com nevoeiro em alguns trechos das regiões Sul, Serrana e Noroeste, mas a nebulosidade se dissipou rapidamente. 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 acelera no litoral da Região Sul, com rajadas que podem chegar aos 55-65 km/h em alguns momentos. O litoral da Grande Vitória pode registrar rajadas de 45-50 km/h.

Figura 1 - Recorte da imagem de 01/10/2020 (15:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” representa um intenso anticiclone.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia).

Sexta-feira (02/10/2020)

A massa de ar seco (anticiclone) mantém o tempo aberto 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 continua moderado a forte no litoral da Região Sul, com rajadas que podem chegar aos 60 km/h em alguns momentos. No litoral da Grande Vitória, as rajadas podem alcançar 50 km/h.

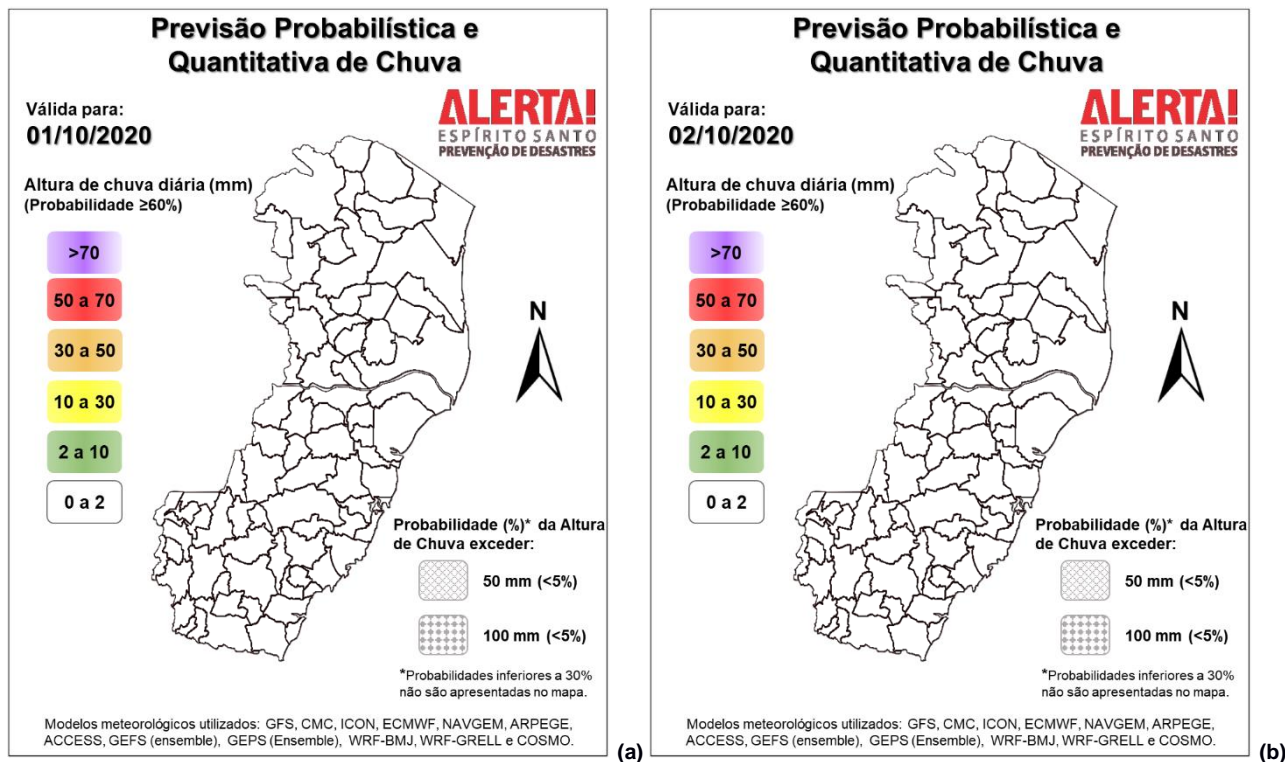
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva

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

Sexta-feira (02) sem expectativa de chuva no estado (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 01 (a) e 02/10/2020 (b).

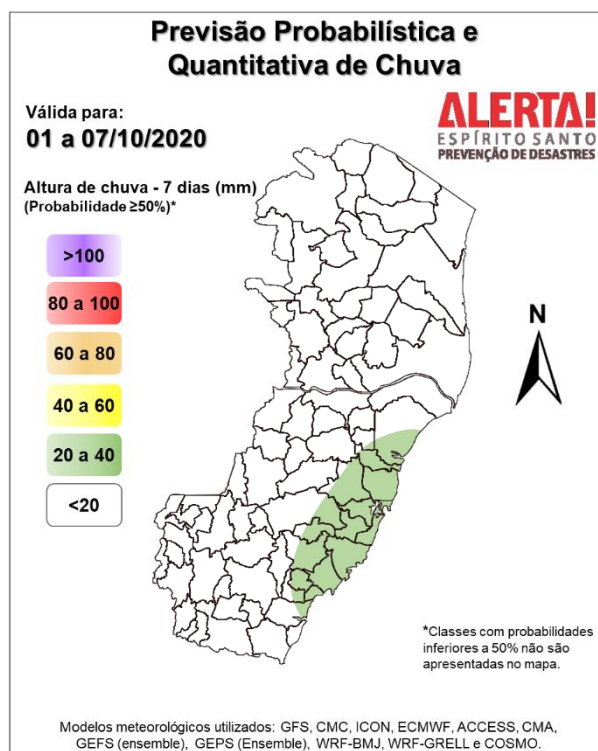


>> [Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 01 a 07/10/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 10-20 mm em parte do [setor sudeste](#) do estado, com máximo podendo se aproximar dos 30 mm. O extremo-norte e a maior parte da divisa com Minas Gerais acumulam entre 1 e 5 mm. As demais áreas podem registrar entre 2 e 10 mm (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 01 a 07/10/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Existe um aviso da [Marinha](#) para o litoral sul do estado (vento costeiro), coerente 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. FONTES DE DADOS

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