

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

27 de outubro de 2020

Número: 20201027.1

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

Risco de temporais na quarta-feira.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Temporais e ventos costeiros. Simbologia válida para a quarta-feira (28). Detalhes no item 6.

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19 e cessar dos alertas para o estado, a Cepdec decidiu retornar ao 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](#).

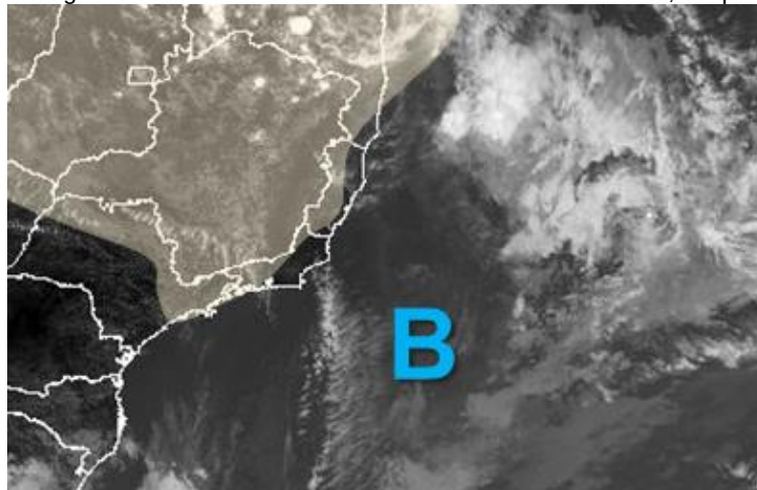
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Terça-feira (27/10/2020)

A [Tempestade Subtropical Mani](#) está com seu centro sobre o mar, nas proximidades do Espírito Santo, mas não influencia diretamente o estado, nesta terça-feira (Figura 1). Áreas de instabilidade se formam, a partir da tarde, em algumas regiões capixabas, provocando chuva esparsa. A probabilidade de chuva na maior parte do litoral do estado é baixa, não se descartando algum chuvisco em pontos isolados, do meio da tarde para a noite.

Figura 1 - Recorte da imagem de 27/10/2020 (16:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- B representa a área central da Tempestade Subtropical Mani e
- A área sombreada mostra aglomerados de nuvens convectivas em desenvolvimento, em parte, ligadas a "B".



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

Quarta-feira (28/10/2020)

A instabilidade atmosférica aumenta significativamente na quarta-feira (28). **São esperadas pancadas de chuva com trovoadas da tarde para a noite na maioria das áreas do estado, com destaque para o setor Noroeste e central capixaba. Não se descarta a possibilidade de granizo e, sobretudo, vendaval (rajadas de vento de 65-75 km/h) em alguns pontos.**

Os ventos costeiros ganham força, soprando com rajadas de 55-65 km/h em trechos do litoral metropolitano de Vitória e 50 a 60 km/h nas demais praias do estado, da tarde para a noite, podendo gerar agitação marítima.

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

Tendências para o período de 29/10 a 01/11/2020

A previsão para a quinta-feira (29) é de pancadas de chuva no estado, especialmente na divisa com Minas Gerais. O litoral sudeste do estado deve ser a região com chuva mais esparsa.

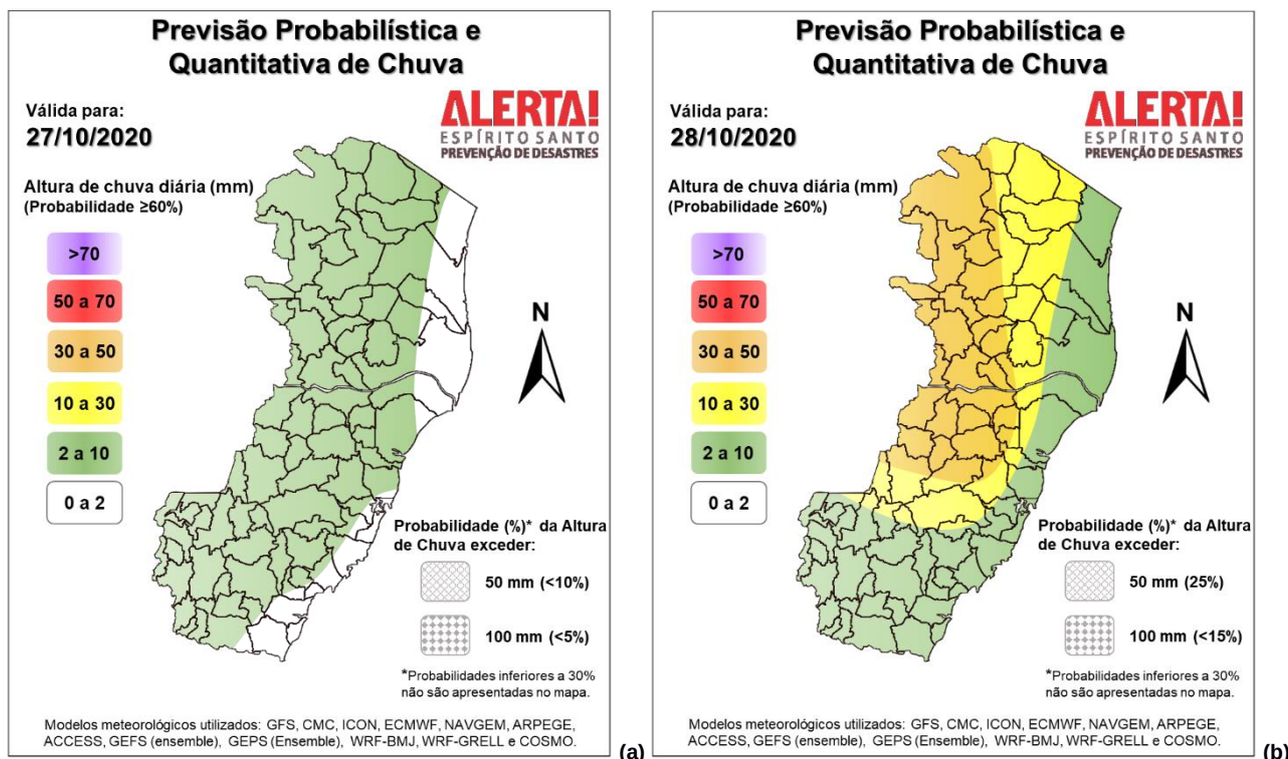
Na **sexta-feira (30)**, uma frente fria sobre o mar forma um canal de umidade sobre parte do Espírito Santo, o qual deve provocar **chuva intensa** em alguns trechos das **Regiões Sul** e **Serrana**, especialmente à noite. O extremo-norte tem chuva mais isolada. O **sábado (31)** já deve começar com **chuvas** em praticamente **todas as regiões**, podendo estas serem **expressivas** em **diversos trechos**.

Previsão probabilística de chuva

Esta terça-feira (27) tem chance de chuva muito pequena na maior parte da região costeira do estado, não se descartando chuvisco (<2 mm) em pontos do litoral da Região Metropolitana de Vitória (Figura 2a). As demais áreas capixabas têm 65% de probabilidade para chuvas de 2 a 10 mm, mas de forma mal distribuída.

A quarta-feira (28) tem 60% de probabilidade para acumulados de 30 a 50 mm em pontos do setor centro-noroeste do estado. As demais áreas podem registrar entre 5 e 15 mm (70% de probabilidade).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 27 (a) e 28/10/2020 (b).

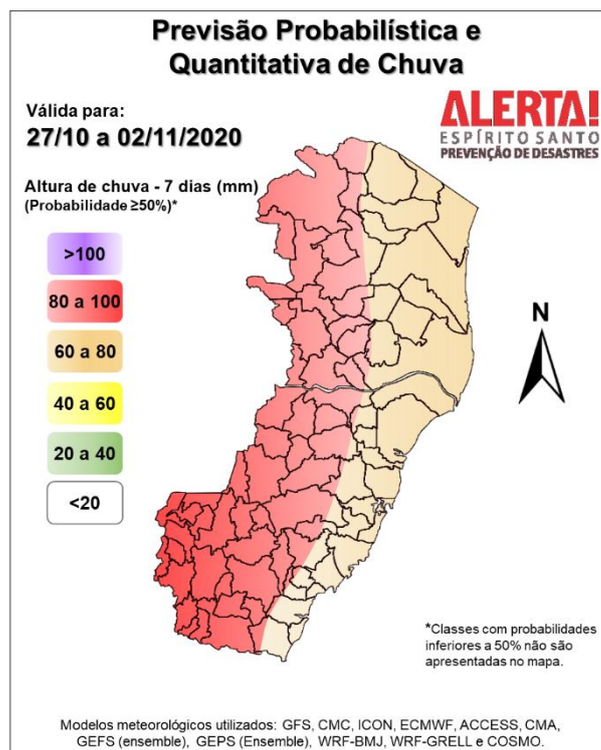


>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 27/10 a 02/11/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 60 a 80 mm entre a Grande Vitória e o setor nordeste do estado. Possibilidade de chuvas de 90 a 120 mm em trechos das demais áreas do estado (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 27/10 a 02/11/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Existe um aviso meteorológico da [Marinha](#) (1372/2020) para a quarta-feira (28), parcialmente coerente com a previsão desta Cepdec;
- Por ora, não há alerta ativo para o estado;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos prováveis, até o fechamento deste número.
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

7. FONTES DE DADOS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Defesa Civil Nacional • Inmet • CPTEC/Inpe • Cemaden • Incaper • CPRM | <ul style="list-style-type: none"> • Nomads/NCEP/NOAA • CPC/NCEP/NOAA • MSC • Godae • ECMWF • DW • JMA |
|--|---|