

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de outubro de 2020

Número: 20201026.0

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

A semana começa com pouca chuva no Espírito Santo, mas elas podem ficar mais frequentes e intensas a partir da quarta-feira.

2. NÍVEL OPERACIONAL

ALERTA MÁXIMO – [Alertas emitidos pelo Cemaden](#) e pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Ventos costeiros. Detalhes no item 6.

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19 e emissão de [27 alertas para o estado](#), a Cepdec decidiu mudar o nível operacional para **ALERTA MÁXIMO**.

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

Segunda-feira (26/10/2020)

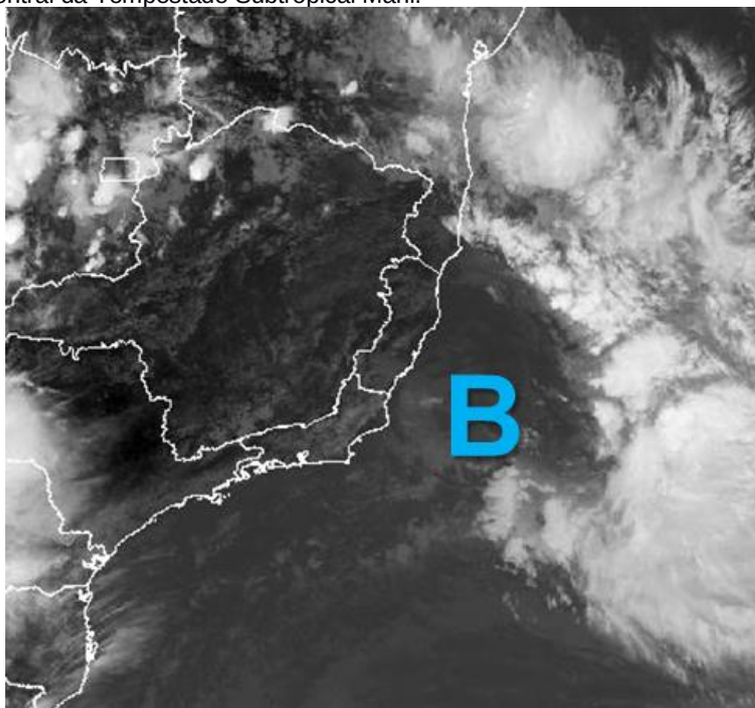
A [Tempestade Subtropical Mani](#) está com seu centro sobre o mar, nas proximidades do Espírito Santo (Figura 1). O sistema provoca rajadas de vento em alguns trechos do litoral capixaba, sendo que o litoral da Grande Vitória pode registrar rajadas de 50 a 60 km/h, de acordo com a maioria dos modelos meteorológicos. Esse vento pode causar um pouco de agitação marítima em algumas praias da Grande Vitória e de Linhares.

As demais áreas litorâneas devem ter rajadas de vento de 40 a 50 km/h. O dia começou com chuva fraca e chuviscos em pontos do extremo-norte e na área central e leste da Região Sul,

assim como em pontos do leste da Região Serrana e sul da Grande Vitória. Não se descarta algum chuvisco ou chuva passageira no decorrer da tarde e noite em alguns pontos do estado.

Figura 1 - Recorte da imagem de 26/10/2020 (15:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- B representa a área central da Tempestade Subtropical Mani.



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

Terça-feira (27/10/2020)

A instabilidade atmosférica aumenta um pouco no decorrer da terça-feira (27). São esperadas chuvas rápidas e esparsas no estado (maior chance à tarde). O litoral sudeste capixaba tem menor probabilidade de chuva.

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

Tendências para o período de 28 a 31/10/2020

A partir da quarta-feira (28), a instabilidade atmosférica aumenta muito sobre o estado. Voltam a ocorrer pancadas de chuva com trovoadas e rajadas localizadas de vento em vários trechos. A previsão é similar para a quinta-feira (29).

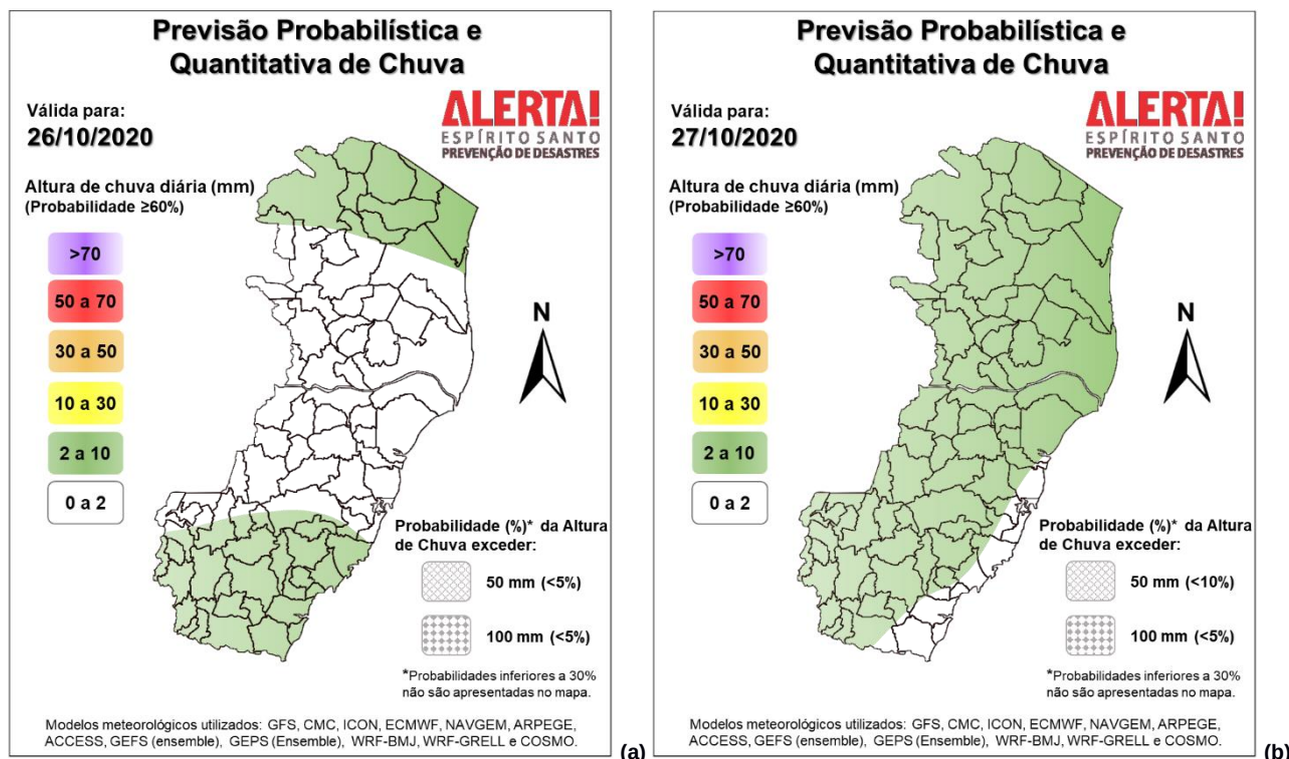
Na sexta-feira (30), uma frente fria sobre o mar forma um canal de umidade sobre o Espírito Santo, que deve provocar chuva intensa em alguns trechos das Regiões Sul e Serrana. O sábado (31) deve ter chuvas em praticamente todas as regiões, podendo ser expressiva em alguns trechos.

Previsão probabilística de chuva

Segunda-feira (26) com muita divergência nas previsões numéricas. Ainda assim, há uma probabilidade de 75% para um acumulado de 2 a 10 mm para pontos do extremo-norte e centro-leste da Região Sul (Figura 2a). A probabilidade é de 55% para chuviscos ou chuvas de 1 a 3 mm em pontos das demais áreas do estado.

A terça-feira (27) com chance de chuva muito pequena na costa sudeste do estado (Figura 2b). As demais áreas capixabas têm 75% de probabilidade para chuvas de 2 a 10 mm em alguns trechos.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 26 (a) e 27/10/2020 (b).

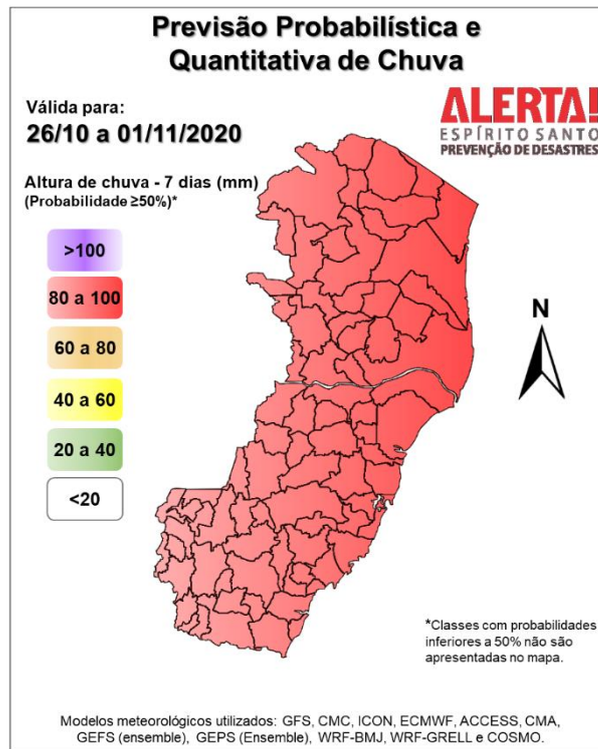


>> [Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 26/10 a 01/11/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 80 a 100 mm para diversas áreas do estado (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 26/10 a 01/11/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Existe um aviso meteorológico do [Inmet](#) (15415 – acumulado de chuva) – incoerente com a previsão desta Cepdec, assim como diversos avisos da [Marinha](#), parcialmente coerentes com a previsão desta Cepdec;
- Diversos municípios [encontram-se em alerta](#) (Cemaden);
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): [risco geo-hidrológico em diversas regiões do estado](#);
- 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