

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

15 de dezembro de 2020

Número: 20201215.0 – Atualizado às 13:24h (horário de Brasília)

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

Tempo aberto no estado. Não há expectativa de chuva.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia, nesta edição.

[>> 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

A segunda-feira (14) não teve registro de chuva no Espírito Santo. Esta terça-feira (15) começou com chuvisco e chuva irrisória em pontos do litoral norte capixaba, mas as nuvens já se afastaram. Nenhuma altura de chuva foi registrada.

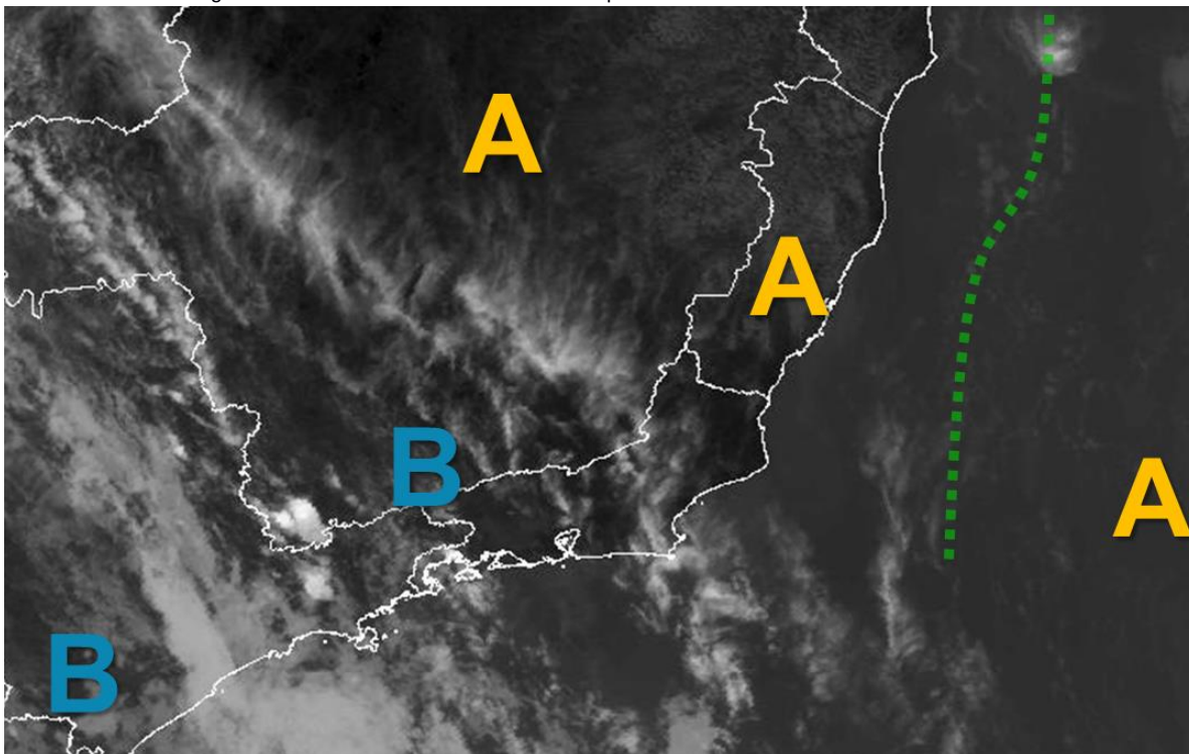
Terça-feira (15/12/2020)

Uma massa de ar seco e quente deixa o tempo aberto no estado (Figura 1). Não há expectativa de chuva para esta terça-feira (15), que começou apenas com algum chuvisco esparso em pontos do litoral norte.

O vento sopra de fraco a moderado no litoral, com alguma rajada podendo alcançar os 45 km/h em pontos do litoral da Grande Vitória e 50-55 km/h no litoral da Região Sul.

Figura 1 – Recorte da imagem de 15/12/2020 (15:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira;
- As letras “B” representam áreas sob domínio de sistemas de baixa pressão e
- As letras “A” mostram regiões sob domínio de um sistema de alta pressão atmosférica.



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

Quarta-feira (16/12/2020)

A massa de ar seco e quente segue dificultando o desenvolvimento de nuvens de chuva sobre o estado. O dia começa com variação de nebulosidade na maior parte da metade norte capixaba e Serrana, podendo choviscar logo cedo em pontos da Região Nordeste devido à atuação da convergência costeira. Contudo, as nuvens diminuem no decorrer do dia.

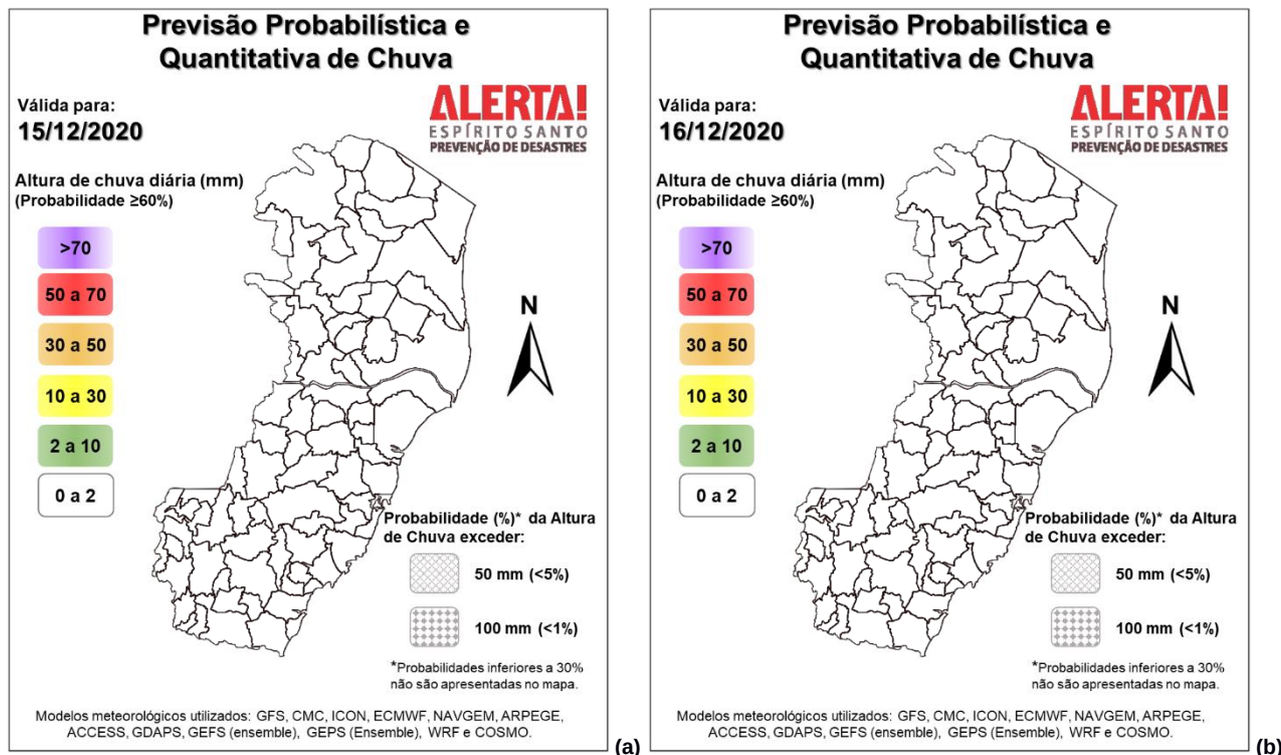
O vento sopra ocasionalmente moderado no litoral, com alguma rajada podendo chegar aos 45 km/h no litoral da Grande Vitória e 50-55 km/h em pontos do litoral da Região Sul.

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

Previsão probabilística de chuva

Terça e quarta-feira (15 e 16) sem probabilidade significativa para chuva no estado.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 15 (a) e 16/12/2020 (b).



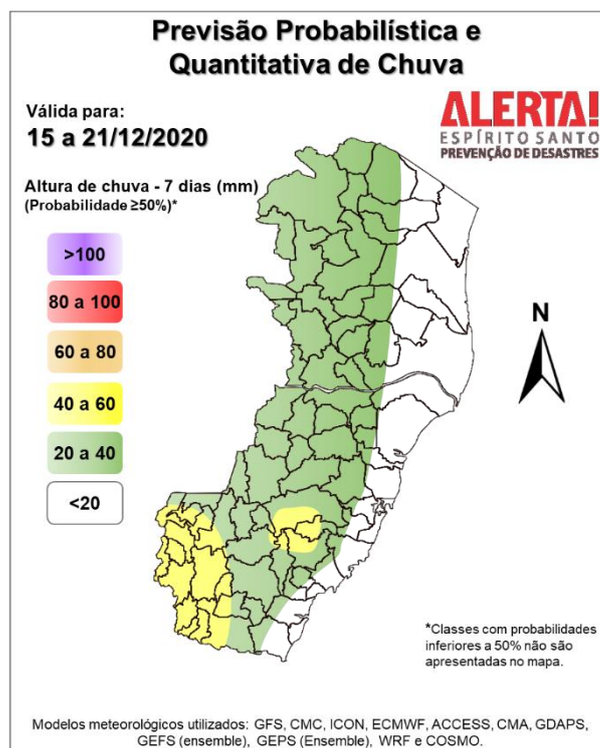
>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 15 a 21/12/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias está apresentando bastante disparidade entre os modelos numéricos.

Pelo menos metade dos modelos utilizados sugere um acumulado de 20 a 50 mm nas áreas amareladas e de até 30-40 mm na região esverdeada da Figura 3. As demais regiões devem observar, no máximo, um acumulado de 20 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 15 a 21/12/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: aviso do [CPTEC/Inpe](#) (4425) em vigor para o estado, *incoerente* com a previsão desta Cepdec;
- Alertas geo-hidrológicos: sem alertas para o Espírito Santo, no momento;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos previstos;
- Áreas atingidas (CPRM): sem áreas atingidas.

7. FONTES DE DADOS

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