

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

16 de dezembro de 2020

Número: 20201216.0 – Atualizado às 11:09h (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 previsão 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 terça-feira (15) não teve registro de chuva no Espírito Santo. Esta quarta-feira (16) começou com variação de nuvens em alguns trechos do norte e do oeste da região Serrana, mas as nuvens diminuem no decorrer da tarde. Nenhuma altura de chuva foi registrada, até o fechamento desta edição.

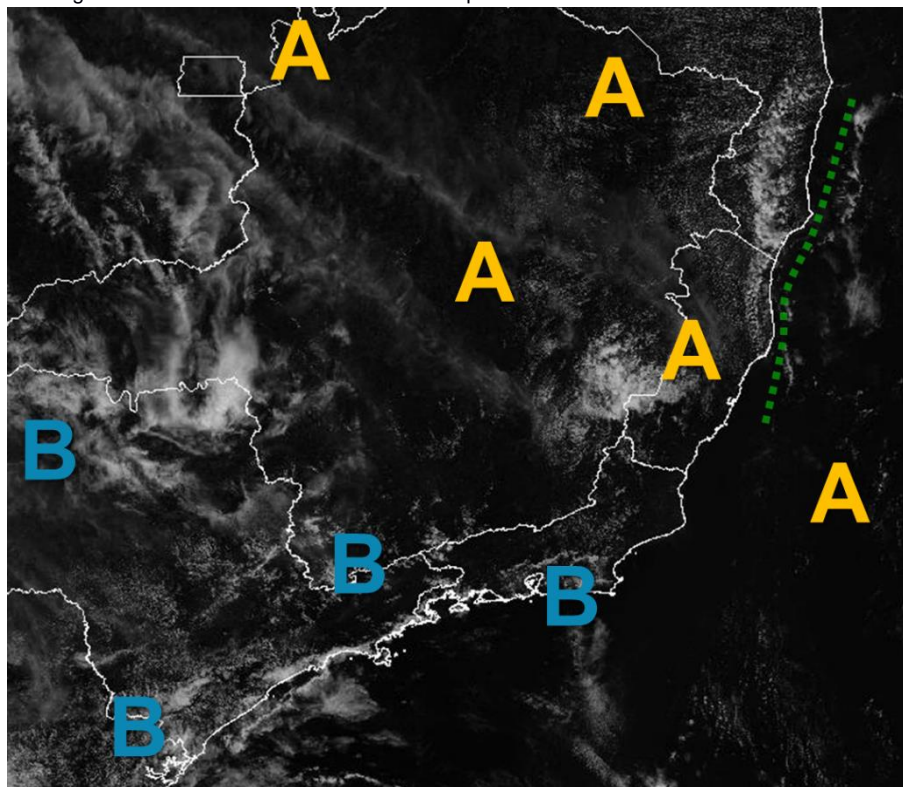
Quarta-feira (16/12/2020)

Uma massa de ar seco e quente deixa o tempo aberto sobre grande parte do estado (Figura 1). Existe uma pequena probabilidade de chuva bastante isolada nas vizinhanças da região de Pedra Azul e do Caparaó/ABC Capixaba. De modo geral, não há previsão de chuva para o estado.

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 16/12/2020 (13:20 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).

Quinta-feira (17/12/2020)

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, mas as nuvens diminuem no decorrer do dia. Não há expectativa de chuva.

O vento sopra ocasionalmente moderado no litoral, com alguma rajada podendo chegar aos 50-60 km/h em pontos do litoral da Região Sul.

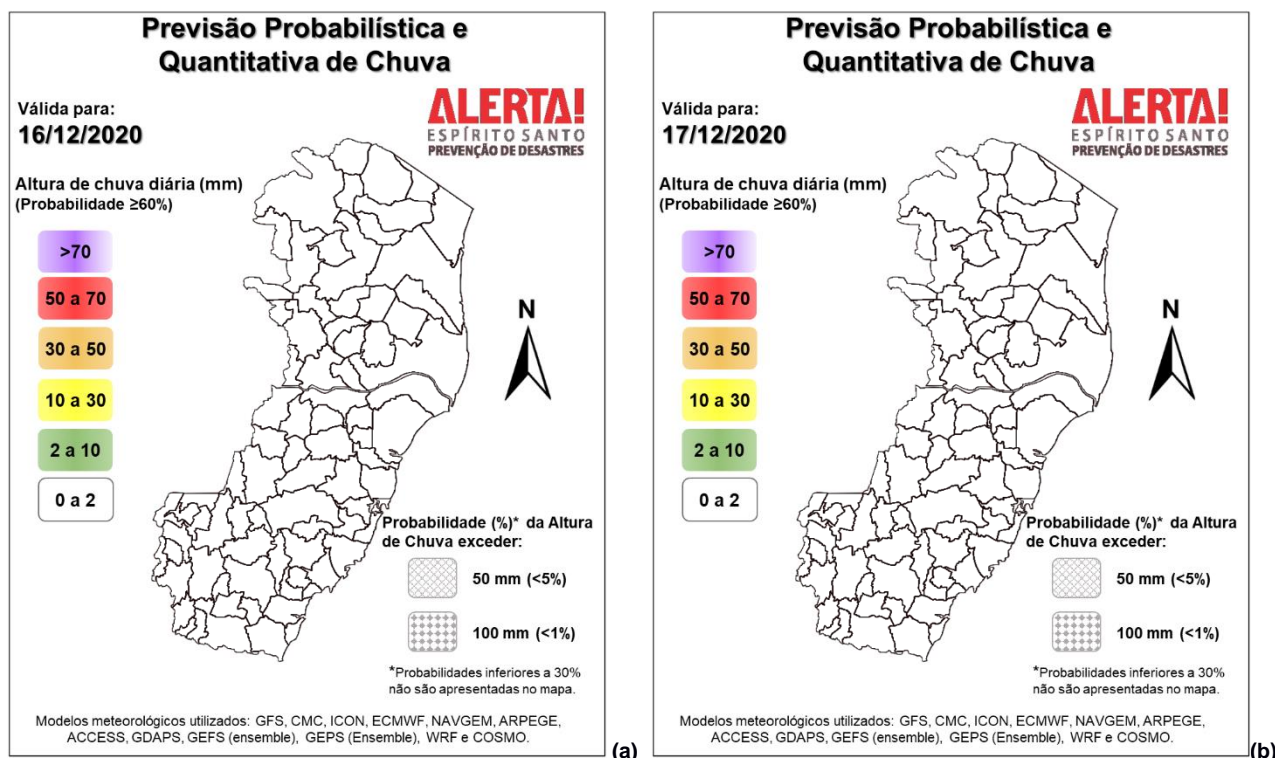
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incapet](#).

Previsão probabilística de chuva

Quarta-feira (16) com probabilidade de apenas 35% para chuva isolada de 1-5 mm nas vizinhanças da região de Pedra Azul e do Caparaó/ABC Capixaba.

Quinta-feira (17) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 16 (a) e 17/12/2020 (b).



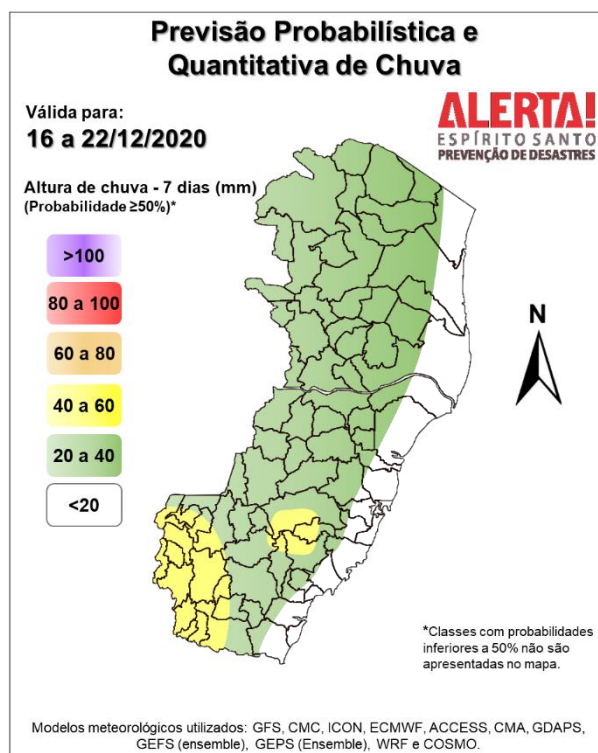
>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 16 a 22/12/2020

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 30 a 50 mm nas áreas amareladas e de até 20-30 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 16 a 22/12/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: sem aviso em vigor para o estado;
- 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