

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

19 de janeiro de 2021

Número: 20210119.0 – Atualizado às 13:00h (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

Terça-feira com predomínio de sol na maior parte do estado. No decorrer da semana, a probabilidade para chuvas rápidas aumenta.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para este número do BAMES.

>> [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 (18) praticamente não observou chuva no estado, com exceção de pontos isolados da Região Nordeste, que tiveram algum chuveiro ou chuva bem rápida. Nenhum pluviômetro do estado registrou precipitação.

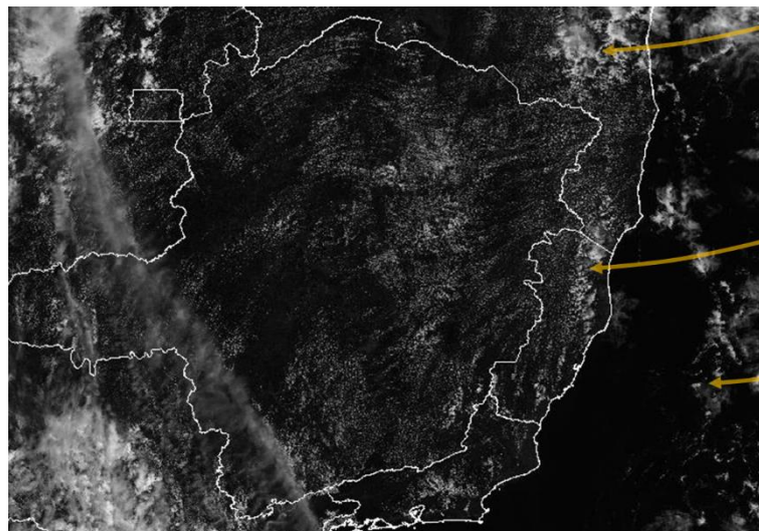
Algumas nuvens avançaram do mar para o setor nordeste do estado, nesta manhã de terça-feira (19 – Figura 1), mas sem registro de chuva na rede de pluviômetros. Contudo, os dados de satélite corroboram com a possível ocorrência de chuva passageira ou algum chuveiro em pontos da região.

Terça-feira (19/01/2021)

Algumas nuvens ligadas às Perturbações Ondulatórias nos Ventos Alísios (POA) e circulações locais de vento provocam chuva rápida ou chuviscos em alguns pontos do setor nordeste capixaba, mas o sol predomina. As demais regiões têm um dia de sol com pouca variação de nebulosidade.

Figura 1 – Recorte da imagem de 19/01/2021 (17:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As setas representam perturbações ondulatórias nos ventos alísios.



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

Quarta-feira (20/01/2021)

Quarta-feira (20) com um indicativo de interação entre as POA, perturbações em médios níveis da troposfera e circulações costeiras do vento. A previsão é de sol e chuva passageira, só que mal distribuída, na metade norte do estado e também no norte da Região Serrana (“[Três Santas](#)” - Figura 2b). As demais regiões têm predomínio de sol.

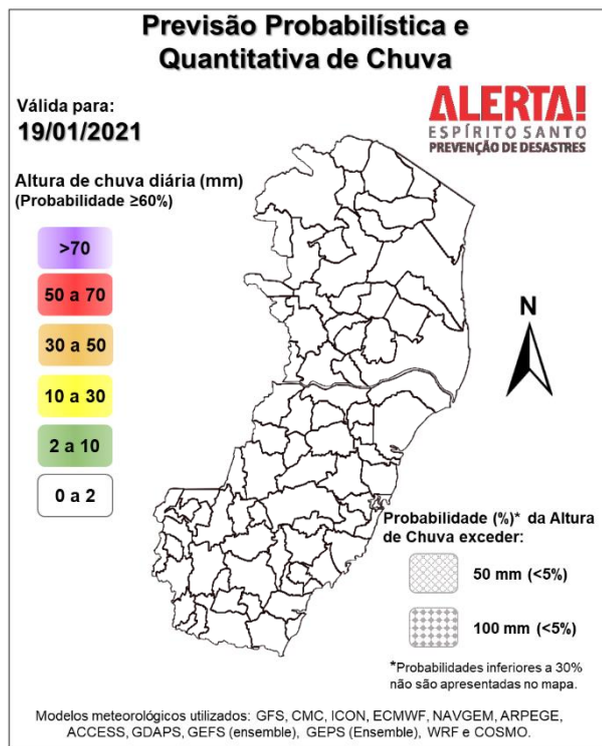
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva

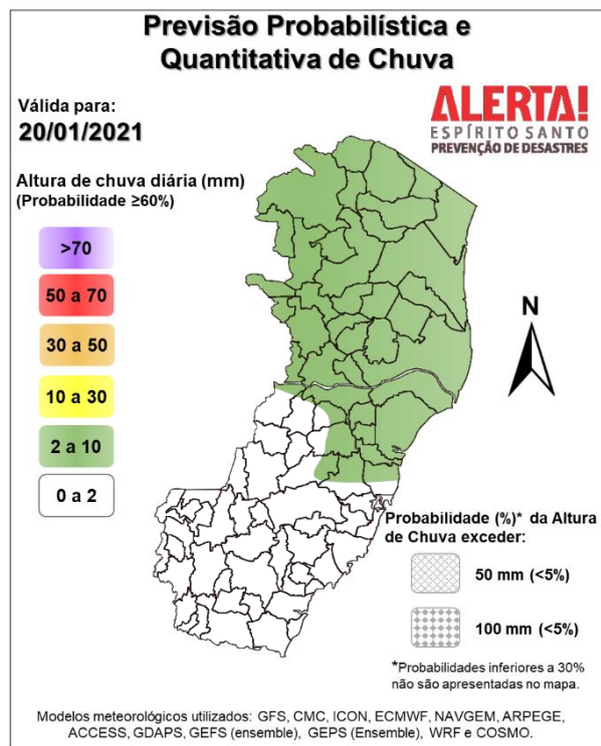
Terça-feira (19) com probabilidade de 80% para um acumulado de 1 a 2 mm em alguns pontos do extremo-nordeste do estado.

Quarta-feira (20) com probabilidade de 65% para um acumulado de 1 a 5 mm em alguns pontos da metade norte e central capixaba (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 19 (a) e 20/01/2021 (b).



(a)



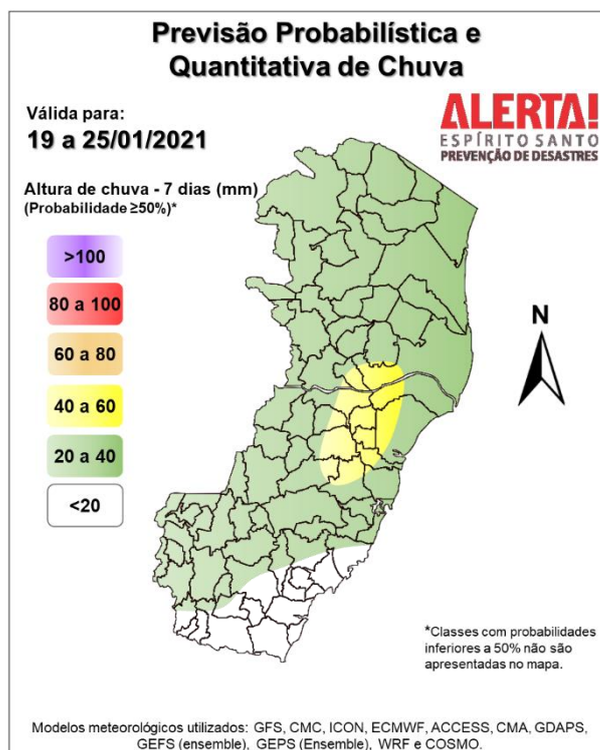
(b)

>> [Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 19 a 25/01/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de até 60 mm entre a microrregião de Aracruz e a microrregião de Santa Teresa (Figura 3). O setor sudeste e maior parte da divisa com o Rio de Janeiro não devem acumular mais que 25 mm. As demais regiões podem registrar entre 20 e 40 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 19 a 25/01/2021.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: há um aviso do [Inmet](#) para umidade relativa do ar (UR) baixa, *incoerente* com a previsão desta Cepdec e [critérios da Cobrade](#) (UR mínima abaixo de 20%);
- Alertas geo-hidrológicos: sem alertas ativos;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico para o estado;
- 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