

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

16 de setembro de 2020

Número: 20200916.0

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 nebulosidade que provocou chuva passageira e chuviscos nesta quarta-feira se dissipa da tarde para a noite. Quinta-feira seca e quente no estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



(Onda de calor e ventos costeiros entre 17 e 19/09/2020, conforme os critérios da Cobrade)

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, a Cepdec optou por manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas em sua [página web](#).

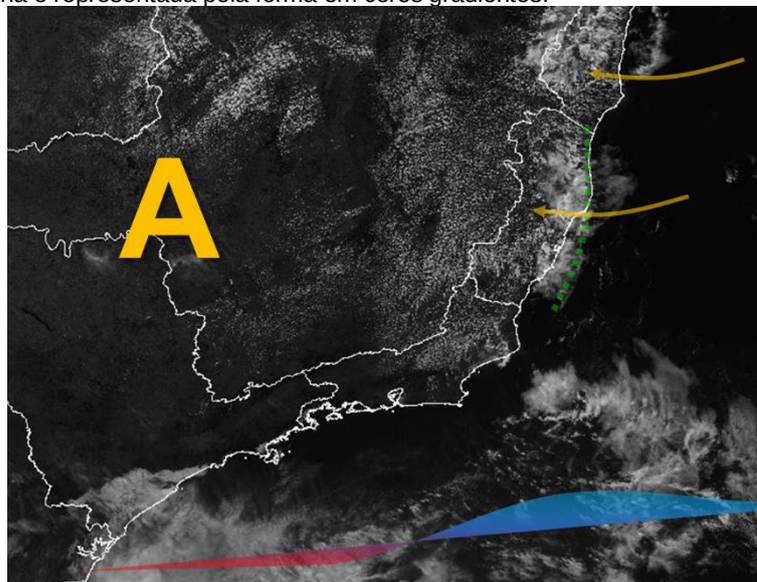
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Quarta-feira (16/09/2020)

Esta quarta-feira (16) apresentou aumento de nuvens (Figura 1) e diminuição do calor sobre a maioria das regiões do estado. Foram observadas chuvas esparsas e chuviscos ligados às perturbações ondulatórias nos ventos alísios e circulações locais na faixa leste, mas pode chover de forma isolada nas demais áreas da metade norte capixaba e no [leste](#) da Região Serrana, até o meio da tarde. O sol aparece.

Figura 1 - Recorte da imagem de 16/09/2020 (15:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” representa a atuação de um intenso anticiclone;
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira;
- As setas alaranjadas mostram perturbações ondulatórias nos ventos alísios e
- Uma frente estacionária é representada pela forma em cores gradientes.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quinta-feira (17/09/2020)

Uma massa de ar seco e quente (anticiclone/sistema de alta pressão) se intensifica sobre o estado, durante a quinta-feira (17). A temperatura sobe rapidamente e não há expectativa de chuva. A temperatura máxima pode superar os 35 °C nos vales da Região Sul e deve passar dos 32-33 °C nas demais planícies do estado.

O vento volta a acelerar no litoral, com rajadas que podem chegar aos 55-65 km/h ([escala de Beaufort](#)) no litoral da Região Sul e 45-55 km/h no litoral da Grande Vitória.

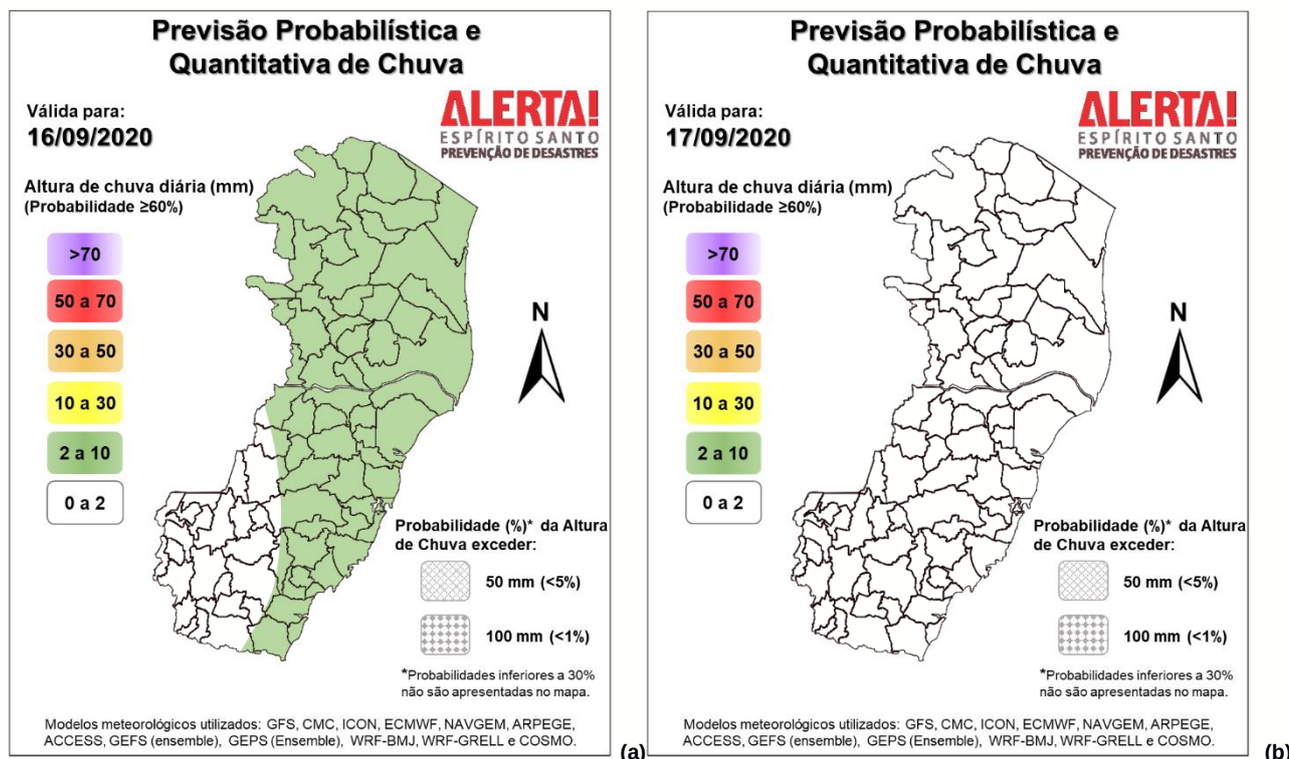
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Quarta-feira (16) de tempo seco no trecho sudoeste do Espírito Santo (Figura 2a). As demais áreas devem acumular de 1 a 5 mm (probabilidade de 80%), em média (mais provável entre a madrugada e o início da tarde), sendo que valores de até 10 mm podem ser registrados em alguns pontos da Região Nordeste (probabilidade de 65%).

Quinta-feira (17) sem expectativa de chuva (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 16 (a) e 17/09/2020 (b).

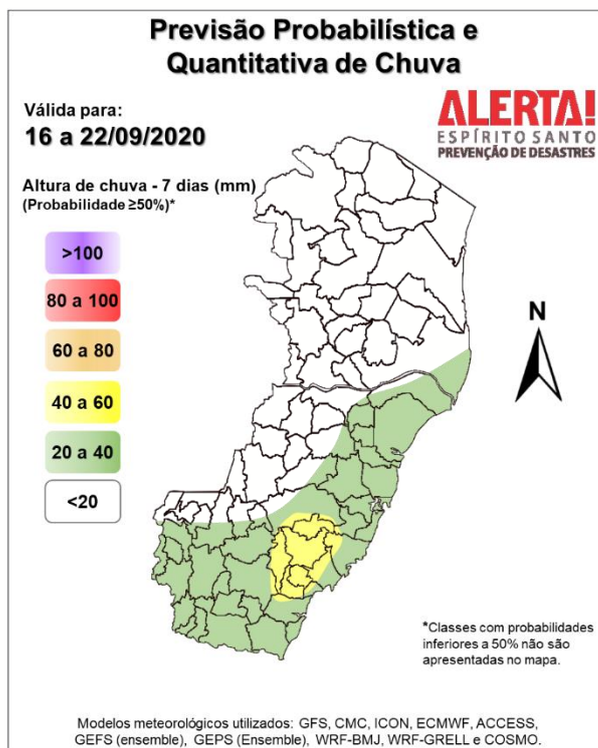


>> [Explicação dos mapas](#)

Tendência para o período de 16 a 22/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 15 a 35 mm em quase toda a [metade sul](#) capixaba (Figura 3), sendo que pode ocorrer um máximo de 35-55 mm na microrregião de Alfredo Chaves/Iconha. Alguns trechos da Região Nordeste podem registrar entre 10 e 20 mm. As demais áreas do estado devem receber entre 2 e 10 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 16 a 22/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há um aviso meteorológico para ventos costeiros no litoral sul, emitido pela [Marinha](#), mas a previsão regional desta Cepdec sugere rajadas de até moderada intensidade;
- Até o fechamento desta edição, nenhum alerta havia sido emitido;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem risco reportado;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, por ora.

7. ÓRGÃOS-FONTE

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