

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

11 de setembro de 2020

Número: 20200911.0

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

Tempo quente e seco nesta sexta-feira. Mais nebulosidade aparece entre o domingo e a segunda-feira. Rajadas de vento persistem no litoral sul.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Ventos costeiros

>> [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

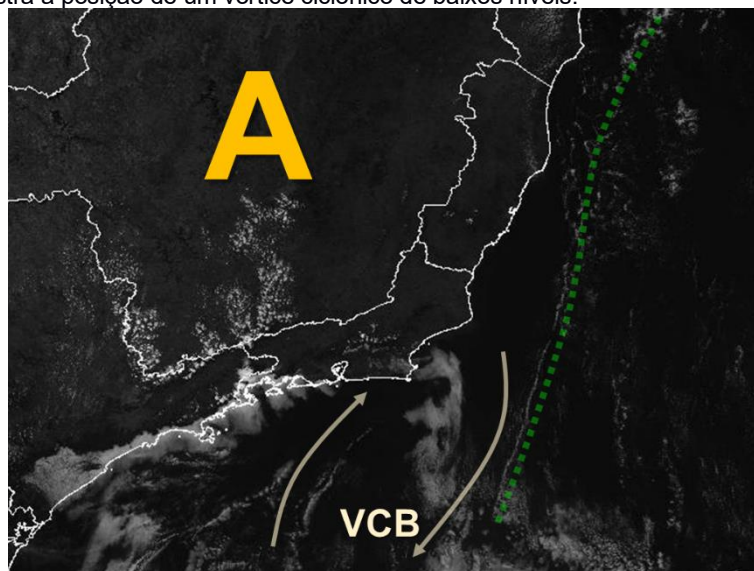
Sexta-feira (11/09/2020)

Um anticiclone (alta pressão) de bloqueio segue atuando sobre o estado. O tempo permanece seco e quente (Figura 1).

Algumas rajadas de vento podem chegar aos **60 km/h no litoral da Região Sul** ([confira a escala de Beaufort](#)).

Figura 1 - Recorte da imagem de 11/09/2020 (16:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” mostra representa a atuação de um intenso anticiclone;
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira e
- “VCB” com setas mostra a posição de um vórtice ciclônico de baixos níveis.



Fonte: adaptado do Inmet.

Sábado (12/09/2020)

A região anticiclônica (alta pressão/massa de ar seco e quente) de um bloqueio atmosférico segue impedindo o avanço de frentes frias para o estado. Ainda assim, existe chance de chuva passageira na madrugada e/ou manhã no setor nordeste capixaba, mas o predomínio é de tempo firme.

O vento continua intenso no [litoral da Região Sul](#), com rajadas que podem chegar aos **60-70 km/h**.

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

Previsão probabilística de chuva:

Sexta-feira (11) sem expectativa de chuva no Espírito Santo (Figura 2a).

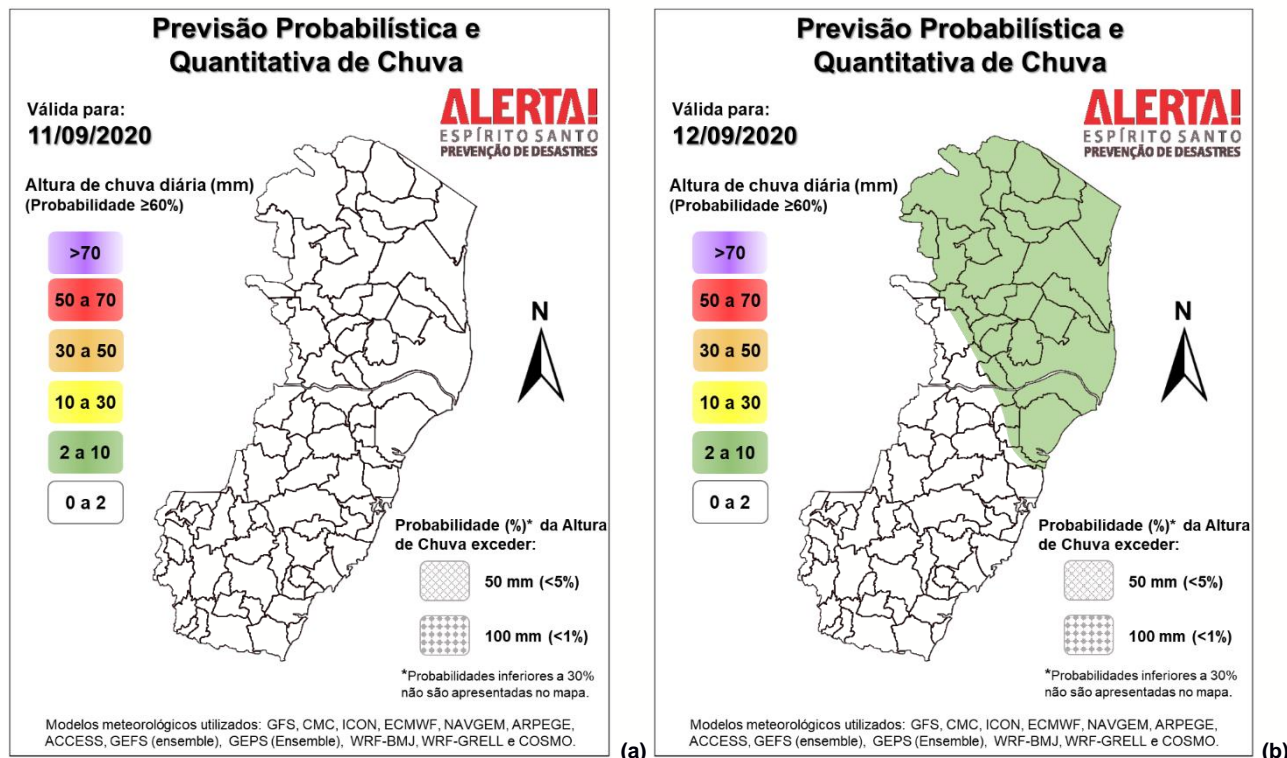
Sábado (12) com probabilidade de 60% para chuvas de 1 a 5 mm em pontos do setor nordeste capixaba e de 1 a 3 mm no extremo noroeste (Figura 2b).

Tendências para o domingo (13) e segunda-feira (14)

O domingo (13) tem probabilidade de 75% para chuvas de 1 a 5 mm da Grande Vitória ao extremo-norte do estado, mas intercalando com boas aberturas de sol. A Região Sul e o setor sul da Região Serrana não devem registrar chuva. As rajadas de vento podem alcançar 65 km/h no litoral da Região Sul. A previsão para a segunda-feira (14) é similar.

As chuvas passageiras mencionadas devem ser causadas pela entrada de algumas nuvens ligadas a perturbações ondulatórias nos ventos alísios.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 11 (a) e 12/09/2020 (b).

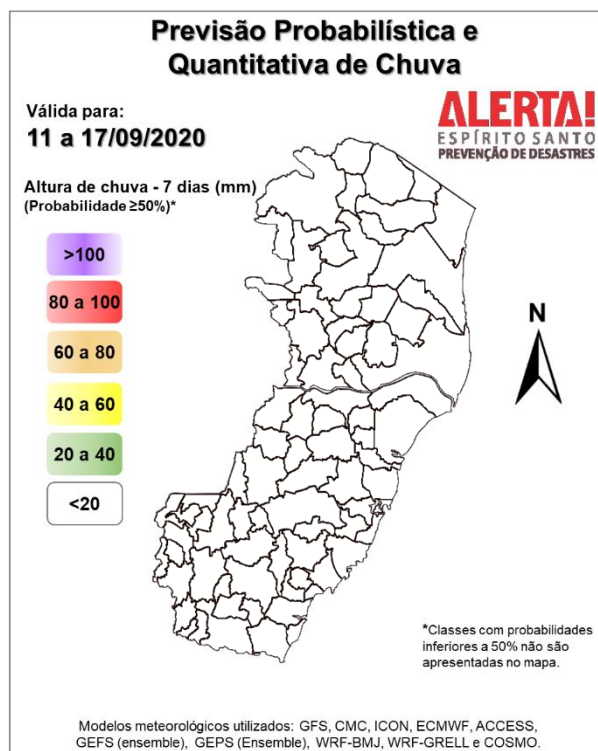


>> Explicação dos mapas

Tendência para o período de 11 a 17/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 2 a 10 mm da [Grande Vitória ao extremo-norte](#) capixaba (Figura 3). Não há expectativa de chuva para a Região Sul e sul da Região Serrana.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 11 a 17/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há um [aviso meteorológico da Marinha](#) para vento intenso, em acordo com parte da previsão desta Cepdec;
- 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