

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

09 de junho de 2020
Número: 20200609.0

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

O tempo permanece aberto sobre o Espírito Santo.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

No momento, não existem avisos e/ou alertas pertinentes à COBRADE.

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, a Cepdec optou pela permanência do nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

5. RECOMENDAÇÕES

Recomendações do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos:

<https://www.mdr.gov.br/protacao-e-defesa-civil/centro-nacional-de-gerenciamento-de-riscos-e-desastres-cenad/recomendacoes-cenad>

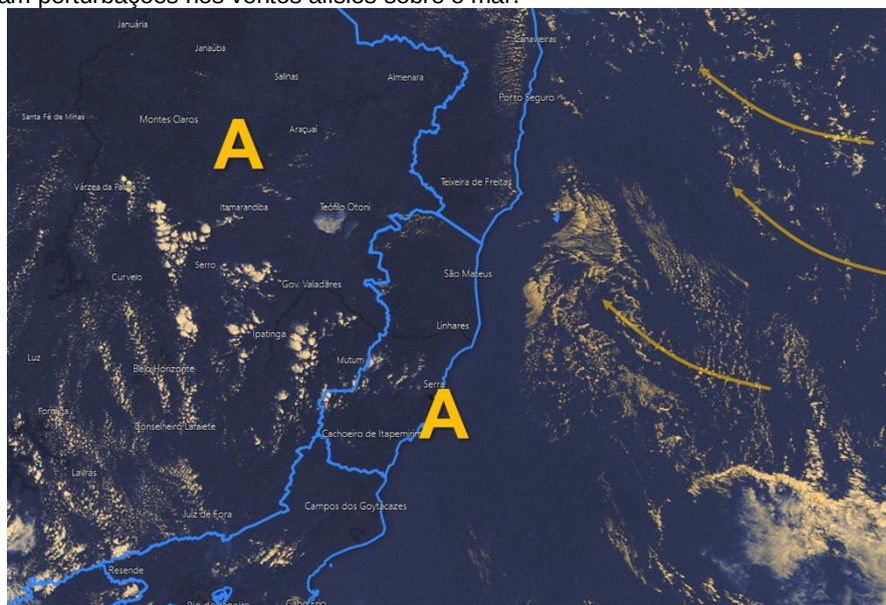
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Terça-feira (09/06/2020)

Esta terça-feira (09) está com pouca formação de nuvens sobre o estado (Figura 1) devido à atuação de uma massa de ar seco. Não chove.

Figura 1 - Recorte da imagem de 09/06/2020 (16:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As letras “A” mostra a região de atuação de um anticiclone (massa de ar seco) e
- As setas mostram perturbações nos ventos alísios sobre o mar.



Fonte: adaptado do ECMWF.

Quarta-feira (10/06/2020)

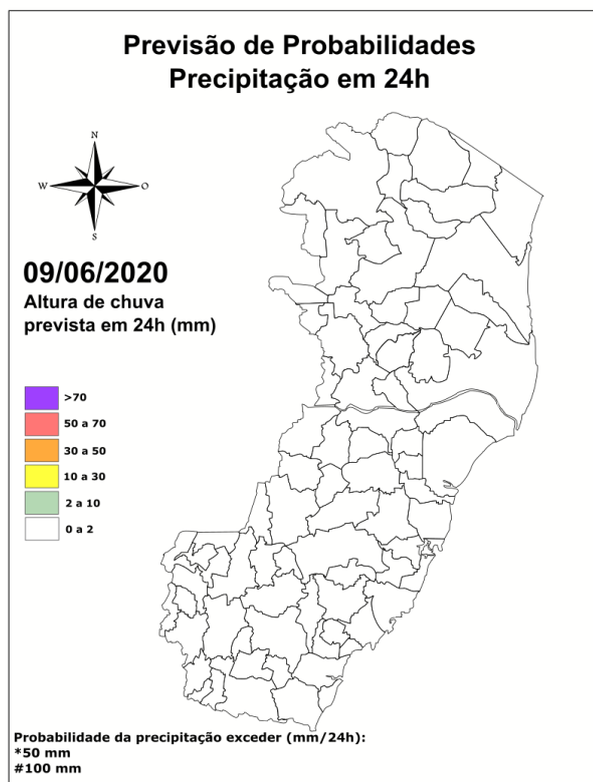
A previsão para a quarta-feira (10) é de tempo aberto no Espírito Santo, sendo que o ar fica abafado no período da tarde. Essa situação deve se repetir por alguns dias, com possível queda da umidade relativa para 20-30%, na tarde da quinta-feira (11), nas áreas de baixada do estado.

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

Previsão probabilística de chuva:

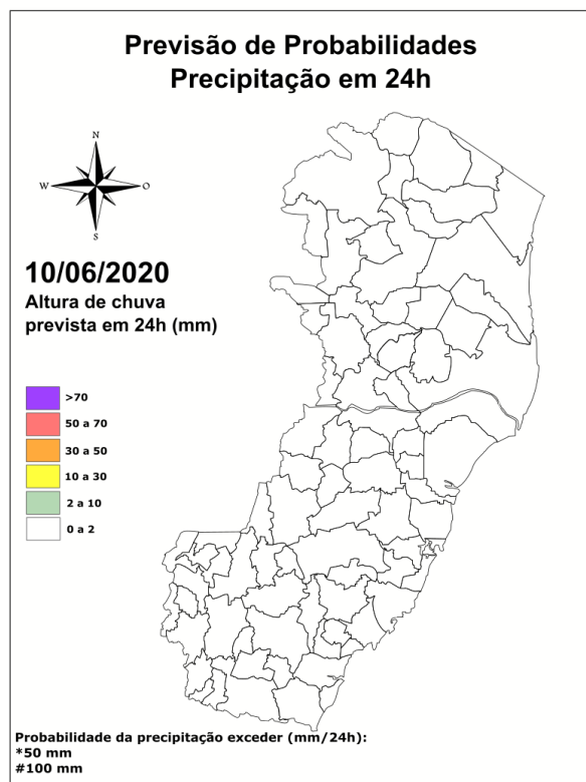
A modelagem numérica de tempo não indica acumulado de chuva para esta terça-feira (09) e para a quarta-feira (10) no Espírito Santo (Figura 2).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 09 (a) e 10/06/2020 (b).



Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, NAVGEM, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF-BMJ, WRF-GRELL e COSMO.

(a)



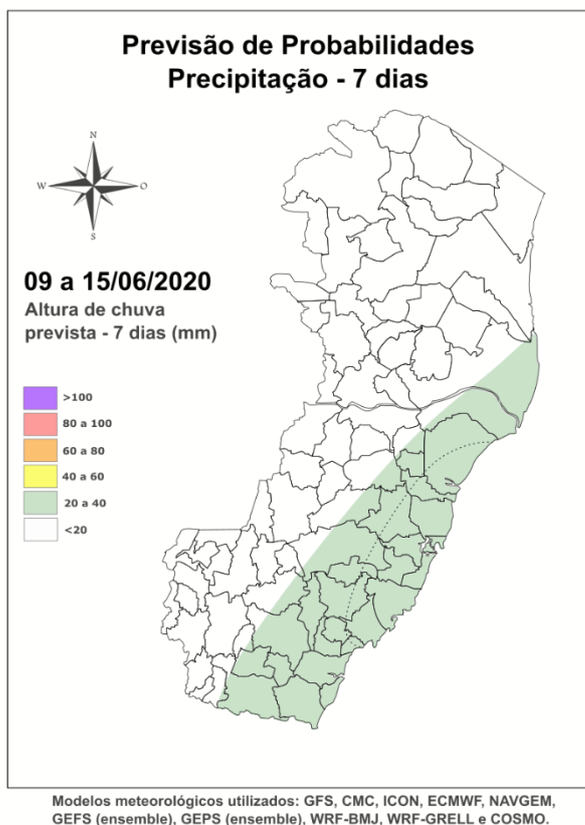
Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, NAVGEM, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF-BMJ, WRF-GRELL e COSMO.

(b)

Tendência para o período de 09 a 15/06/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 10 a 20 mm no sudeste capixaba, sendo que a Grande Vitória pode registrar até 30 mm em alguns pontos (Figura 3). A divisa com Minas Gerais praticamente não deve ter chuva e as demais regiões devem acumular de 2 a 10 mm, mas de forma mal distribuída.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 09 a 15/06/2020.



Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não havia previsão de eventos extremos, até a publicação deste número;
- Sem avisos relevantes para a Cepdec, até o fechamento desta edição;
- Não há alerta ativo, no momento;
- 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