

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

01 de junho de 2020
Número: 20200601.0

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

Uma massa de ar seco mantém o tempo firme no Espírito Santo.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

No momento, não existem avisos e/ou alertas.

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

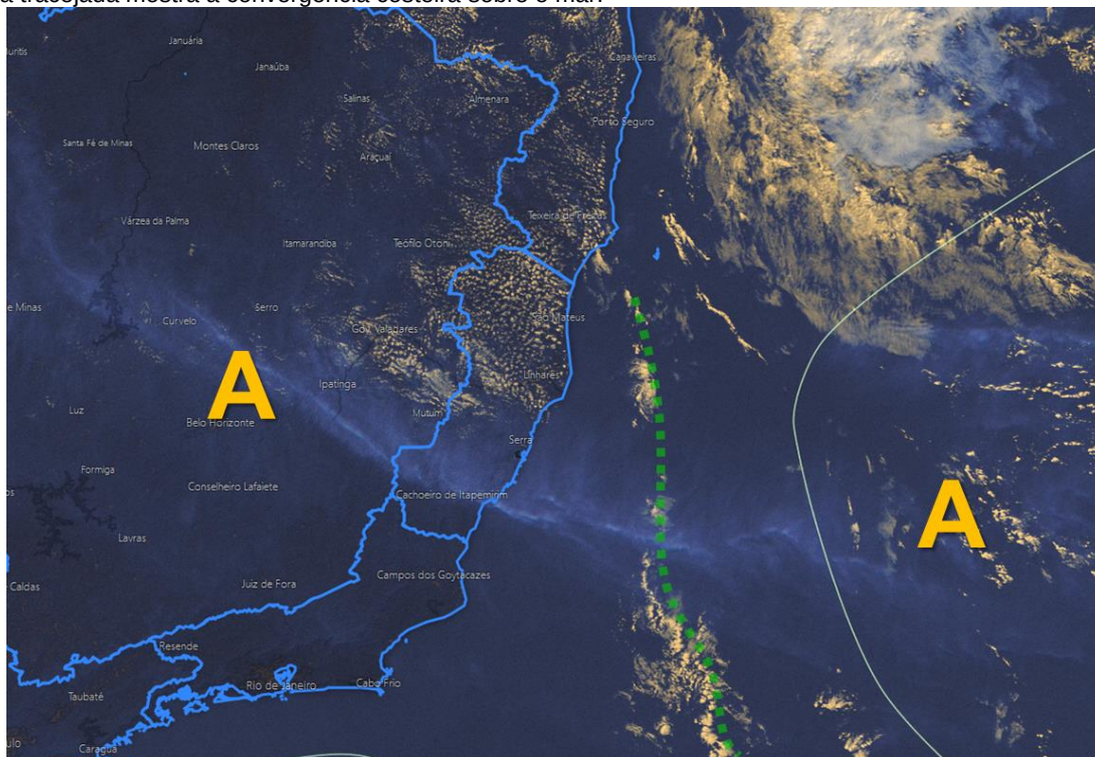
Segunda-feira (01/06/2020)

O tempo continua firme sobre o estado devido à atuação de uma massa de ar seco (anticiclone – Figura 1).



Figura 1 - Recorte da imagem de 01/06/2020 (17:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível e análise da pressão atmosférica das 12 UTC.

- As letras “A” mostram a região de atuação de um anticiclone (massa de ar seco) e
- A linha tracejada mostra a convergência costeira sobre o mar.



Fonte: adaptado do ECMWF.

Terça-feira (02/06/2020)

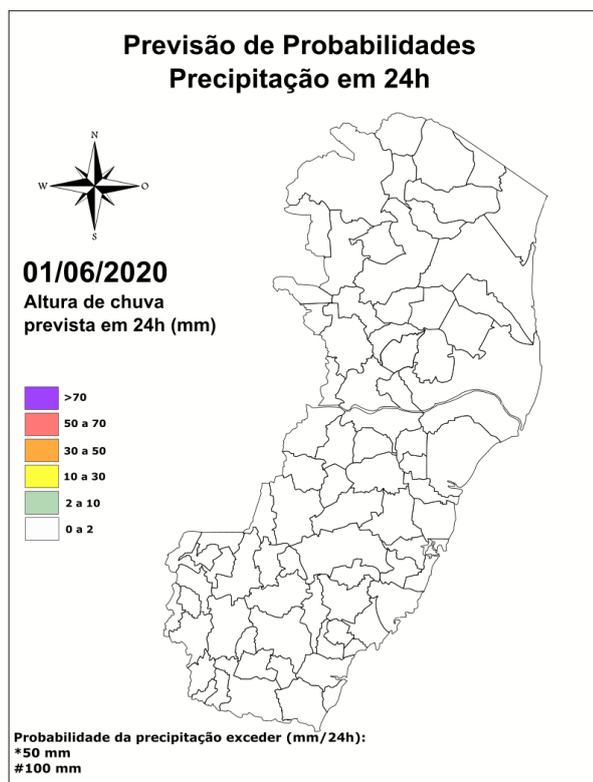
O tempo continua seco em todo o estado, com temperaturas ainda amenas (típicas desta época do ano) na madrugada e leve abafamento no período da tarde. Não há previsão de chuva.

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

Previsão probabilística de chuva:

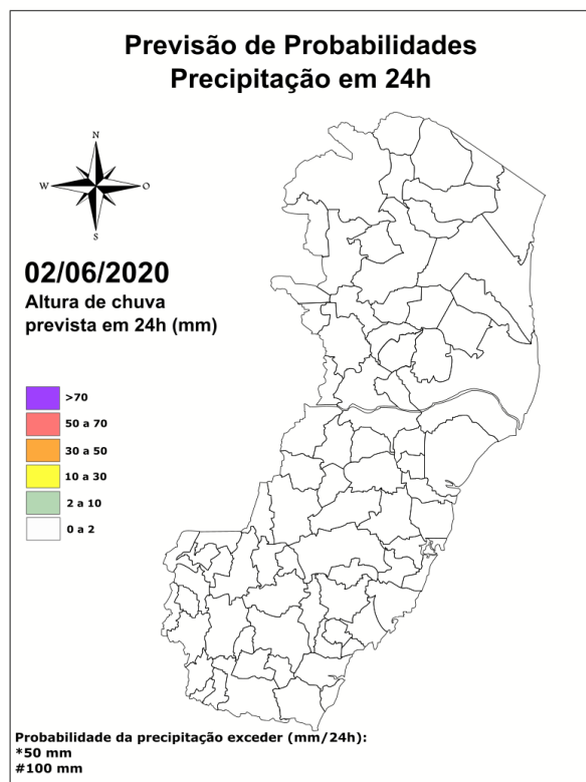
Não há expectativa de chuva para esta segunda (01) e para a terça-feira (02 – Figura 2).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 01 (a) e 02/06/2020 (b).



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

(a)



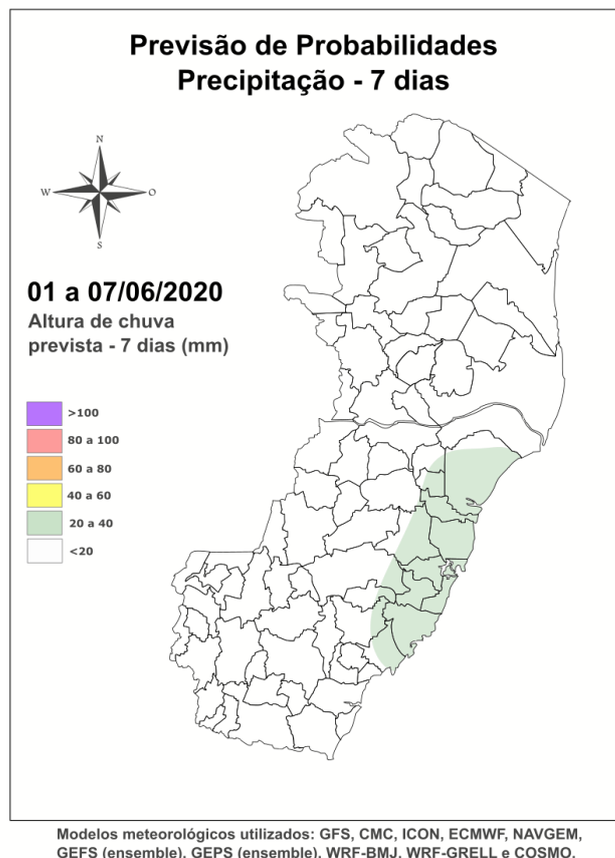
Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, NAVGEM, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF-BMJ, WRF-GRELL e COSMO.

(b)

Tendência para o período de 01 a 07/06/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 15 a 25 mm no setor sudeste capixaba, praticamente nenhuma chuva no centro-noroeste e entre 2 e 10 mm nas demais áreas capixabas (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 01 a 07/06/2020.



Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não havia previsão de eventos extremos, até o fechamento deste número;
- Sem avisos emitidos pelos parceiros da 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