

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

22 de junho de 2020

Número: 20200622.0

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 seco em todo o estado. Possibilidade de geada fraca ao amanhecer nas montanhas capixabas.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

**OBSERVAÇÃO** – Coronavírus/COVID-19

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



### 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

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>

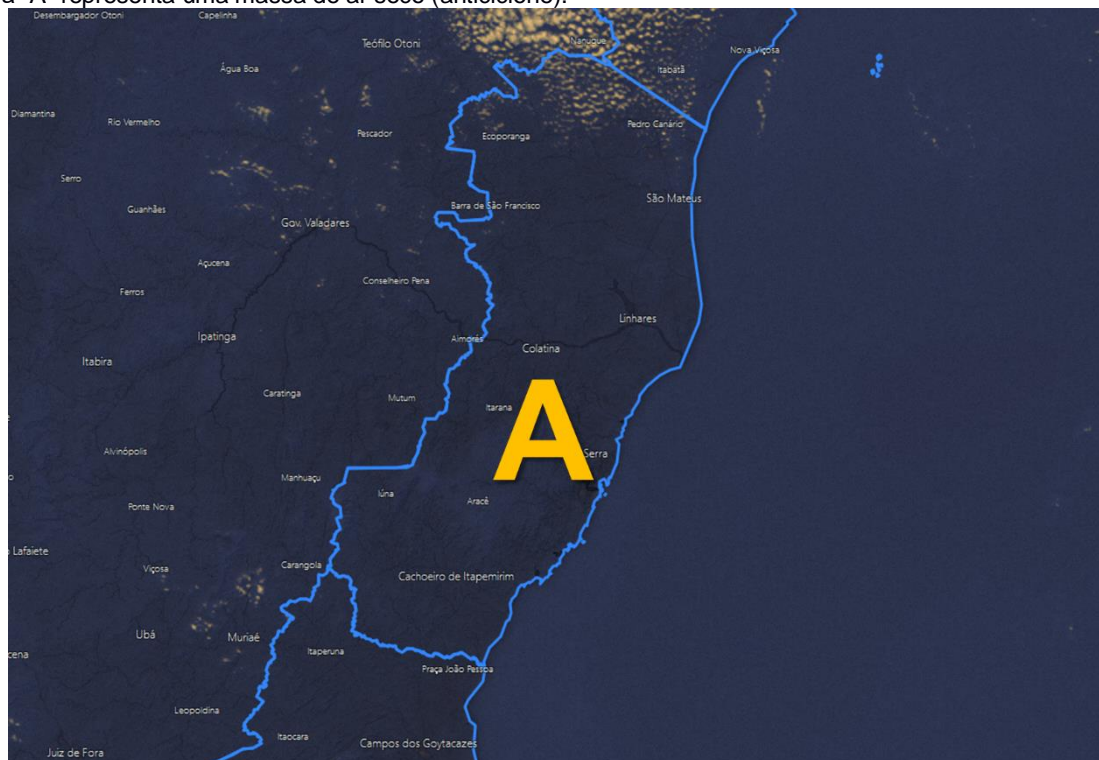
### 6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

#### Segunda-feira (22/06/2020)

Esta segunda-feira (22) segue com tempo aberto em todo o Espírito Santo devido à atuação de uma massa de ar seco (anticiclone - Figura 1). O dia começou frio na maioria das regiões do estado, com temperatura mínima na casa dos 5 °C nas áreas mais altas da Região Serrana (acima dos 800 m de altitude). Nas regiões afastadas do mar, a umidade relativa do ar pode ficar na casa dos 20%, no meio da tarde de hoje.

**Figura 1** - Recorte da imagem de 22/06/2020 (15:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” representa uma massa de ar seco (anticiclone).



Fonte: adaptado do ECMWF.

### **Terça-feira (23/06/2020)**

Um sistema de alta pressão (massa de ar seco) mantém o tempo seco em todo o estado. A terça-feira (23) pode começar com geada fraca em pontos das áreas mais altas da Região Serrana (assim como nos vales bem próximos a tais pontos), sendo que tal fenômeno pode ocorrer também no amanhecer da quarta (24) e da quinta-feira (25). A umidade relativa do ar cai para o patamar de 20-30% no período da tarde, nas áreas mais afastadas do mar.

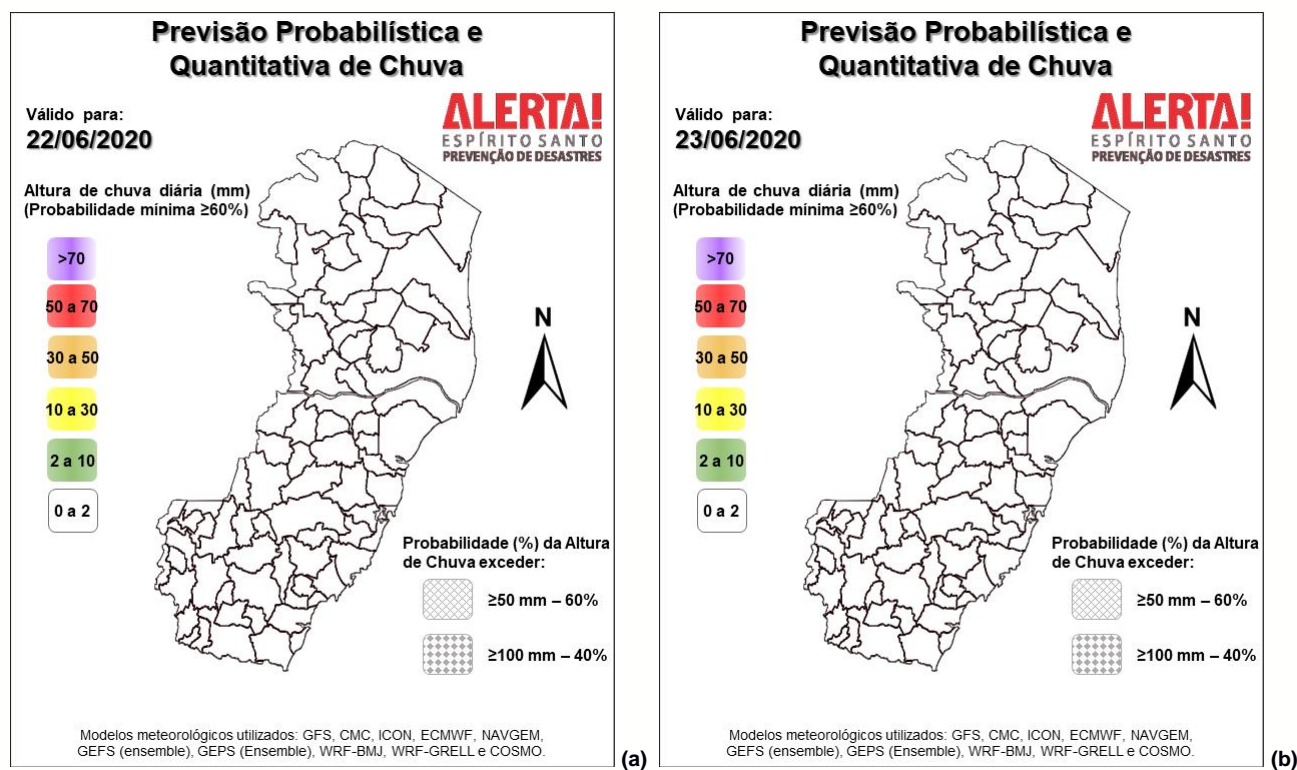
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

### **Previsão probabilística de chuva:**

Esta segunda-feira (22) não registra chuva em nenhum ponto do estado (Figura 2a).

A terça-feira (23) também não tem registro de chuva em nenhuma área capixaba (Figura 2b).

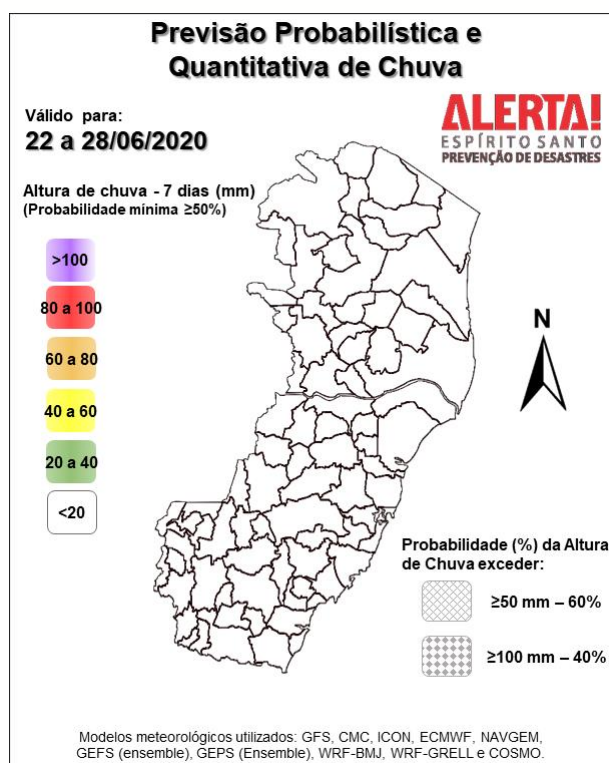
Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 22 (a) e 23/06/2020 (b).



### Tendência para o período de 22 a 28/06/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 10 a 20 mm na Grande Vitória e municípios vizinhos (Figura 3). As demais áreas da faixa leste do estado podem registrar de 5 a 10 mm. A divisa com Minas Gerais praticamente não deve registrar chuva e as demais áreas podem acumular de 1 a 5 mm.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 22 a 28/06/2020.



### Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há aviso meteorológico vigente;
- 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