

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

14 de setembro de 2020

Número: 20200914.0

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

Algumas rajadas de vento persistem no litoral da Região Sul, hoje. Tempo aberto nesta tarde e noite em todo o estado. Na terça-feira, o vento se acalma.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

**OBSERVAÇÃO** – Coronavírus/COVID-19

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Ventos costeiros (válida para esta segunda-feira)

[>> 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

#### Segunda-feira (14/09/2020)

A interação entre as perturbações ondulatórias nos ventos alísios (POA - nebulosidade que avança com os ventos marítimos) e circulações locais do vento provocaram chuvas rápidas na noite do domingo (13) e da madrugada para a manhã desta segunda-feira (14) em parte do centro e norte do estado. As nuvens já diminuíram muito e não volta a chover (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 14/09/2020 (17:00 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 e
- As setas mostram perturbações ondulatórias nos ventos alísios.



Fonte: adaptado do Inmet.

### **Terça-feira (15/09/2020)**

Na terça-feira (15), um vórtice ciclônico de baixos níveis pode formar algumas nuvens sobre parte das regiões Sul e Serrana, mas o sol aparece. Pode chover à noite em pontos da faixa leste do estado, quando novas POA passam a interagir com as circulações costeiras de vento. O dia é de tempo firme. O vento se acalma.

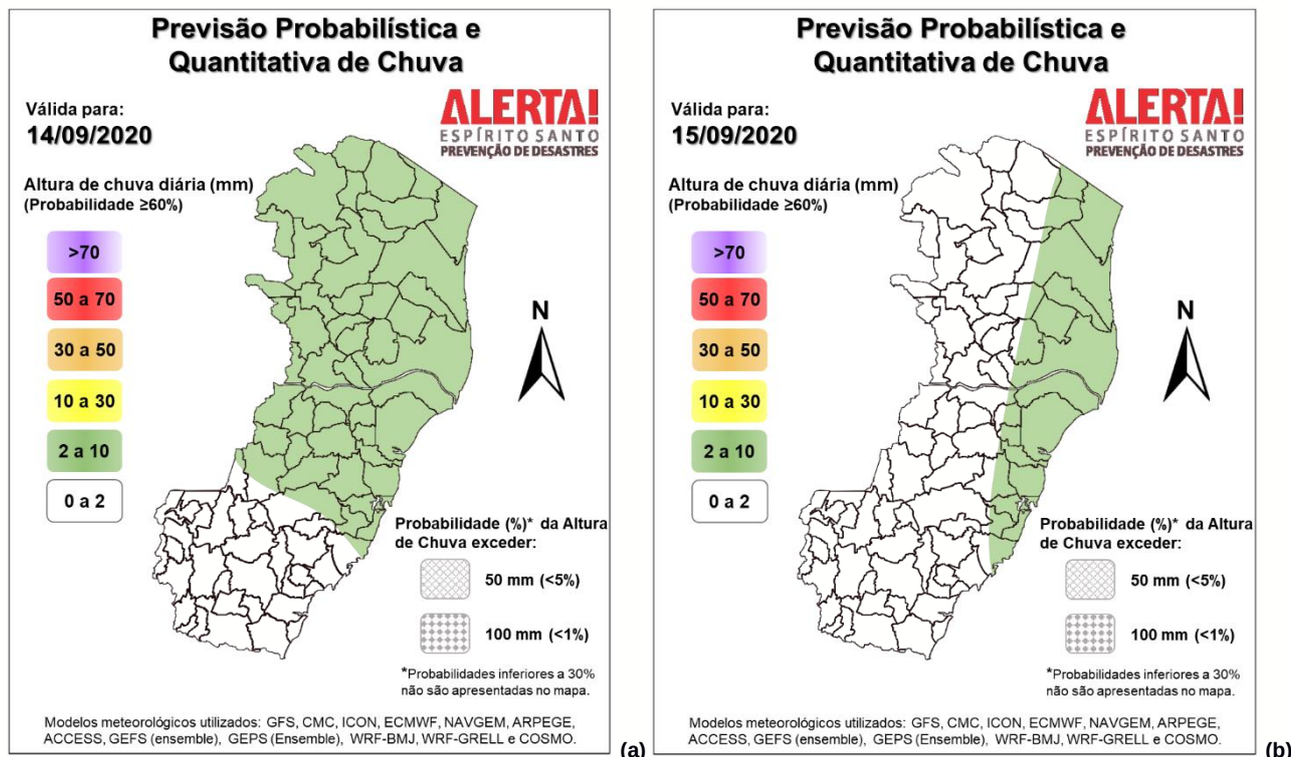
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

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

Segunda-feira (14) sem expectativa de chuva no período da tarde e noite. Os valores registrados entre a madrugada e manhã estiveram de acordo com a previsão (1 a 5 mm no centro-norte e de 2 a 8 mm na Grande Vitória, em média) (Figura 2a).

Terça-feira (15) com probabilidade de 60% para chuvas de 1 a 5 mm à noite em pontos da faixa leste do estado (Figura 2b).

**Figura 2** – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 14 (a) e 15/09/2020 (b).

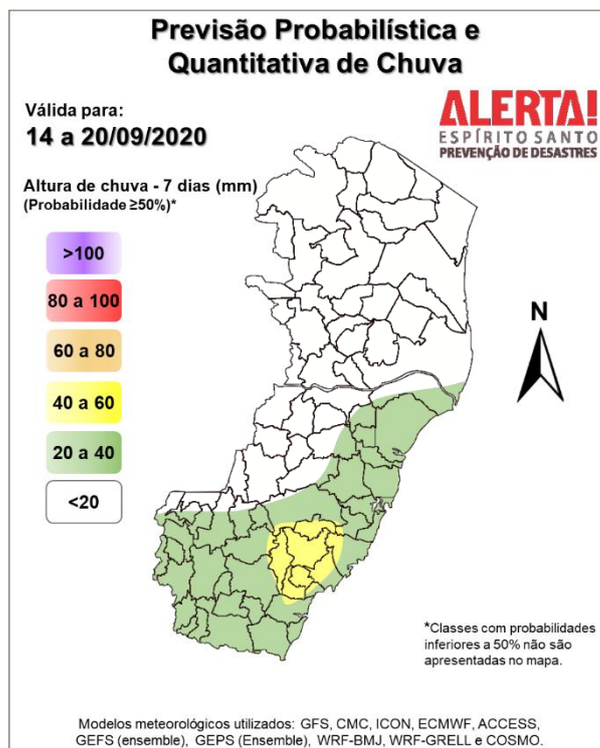


>> [Explicação dos mapas](#)

**Tendência para o período de 14 a 20/09/2020**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 20 a 40 mm em quase toda a [metade sul](#) capixaba (Figura 3), sendo que pode ocorrer um máximo de 30-60 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 14 a 20/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

### Fenômenos meteorológicos adversos:

- Nenhum aviso meteorológico foi emitido pelos centros parceiros da 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