

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

15 de setembro de 2020

Número: 20200915.0

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

Possibilidade de chuva rápida no litoral na noite desta terça-feira. Quarta-feira de sol e chuvas passageiras na maioria das regiões.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para este número.

>> [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](#).

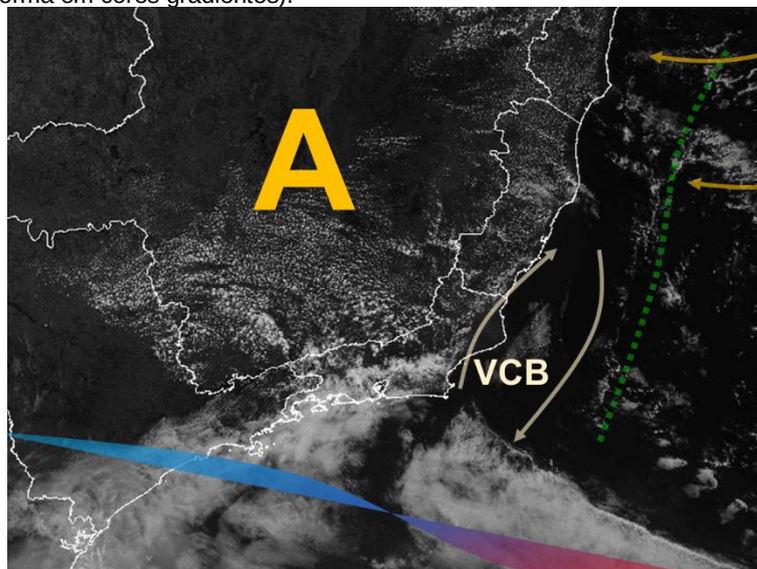
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Terça-feira (15/09/2020)

Nesta terça-feira (15), um vórtice ciclônico de baixos (VCB) fez o vento soprar de sul, ajudou a formar algumas nuvens (Figura 1) e diminuiu um pouco o calor sobre parte do estado. Pode chover à noite em pontos da faixa leste capixaba, quando o VCB se dissipa e algumas perturbações nos ventos alísios (POA) passam a interagir com as circulações costeiras de vento. O [vento](#) perdeu bastante força no [litoral capixaba](#).

Figura 1 - Recorte da imagem de 15/09/2020 (16:00 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;
- As setas alaranjadas mostram perturbações ondulatórias nos ventos alísios;
- “VCB” com setas mostra a circulação de um vórtice ciclônico de baixos níveis na vanguarda de uma
- Frente estacionária (forma em cores gradientes).



Fonte: adaptado do Inmet.

Quarta-feira (16/09/2020)

A quarta-feira (16) deve ter alívio do calor sobre a maioria das regiões do estado. Chuvas passageiras ligadas às POA e circulações locais são esperadas em quase todas as regiões, com exceção do trecho sudoeste capixaba. O sol aparece e o vento continua calmo.

Os dias seguintes devem registrar calor intenso e o vento volta a acelerar bastante no litoral.

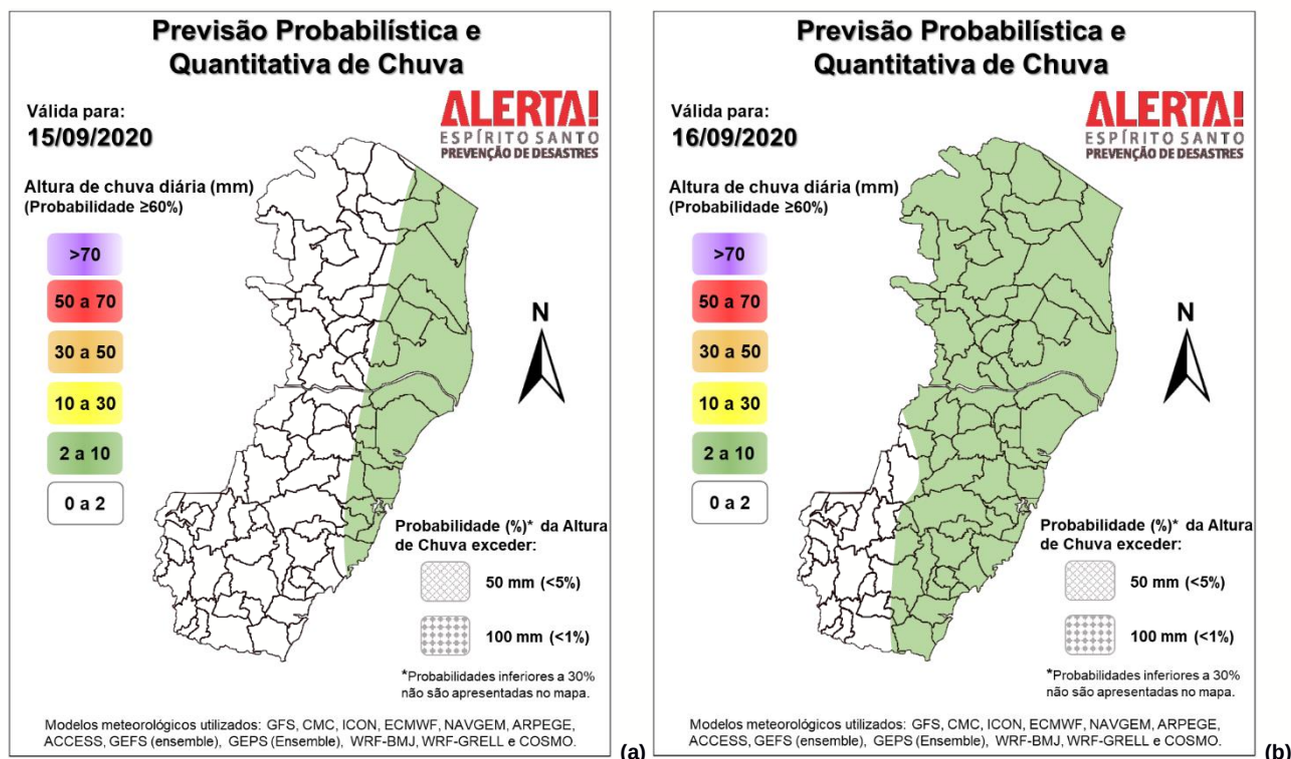
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

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

Quarta-feira (16) de tempo seco no sudoeste do Espírito Santo (Figura 2b). As demais áreas devem acumular de 1 a 5 mm (probabilidade de 80%), em média (mais provável entre a madrugada e o início da tarde), sendo que valores de até 10 mm podem ser registrados em alguns pontos da Grande Vitória e da Região Nordeste (probabilidade de 65%).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 15 (a) e 16/09/2020 (b).

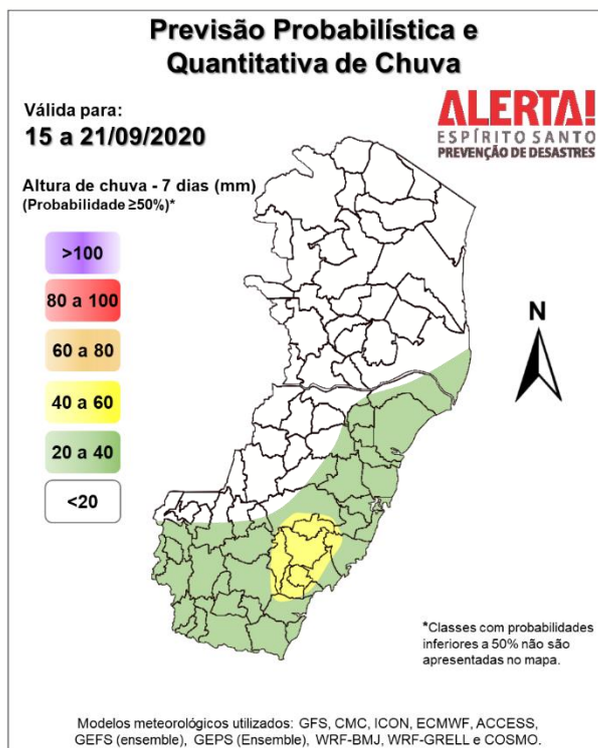


>> [Explicação dos mapas](#)

Tendência para o período de 15 a 21/09/2020

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 15 a 21/09/2020.



[>> 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