

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de novembro de 2020

Número: 20201126.0 – Atualizado às 13:43h (horário de Brasília)

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

Quinta e sexta-feira de sol e chuvas rápidas em quase todas as regiões do estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia nesta edição.

[>> Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19 e cessar dos alertas, a Cepdec decidiu voltar para o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página da [Cepdec](#).

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

A quarta-feira (25) teve chuvas passageiras em vários trechos do estado, mas os acumulados não superaram os 30 mm. Em média, a altura de chuva ficou entre 2 e 15 mm.

Entre a 00 e as 12h (horário de Brasília) desta quinta-feira (26), o acumulado de chuva já chegava aos 16 mm em pontos isolados do setor norte capixaba. No entanto, a maioria dos pluviômetros registrou entre 1 e 5 mm (Figura 1a).

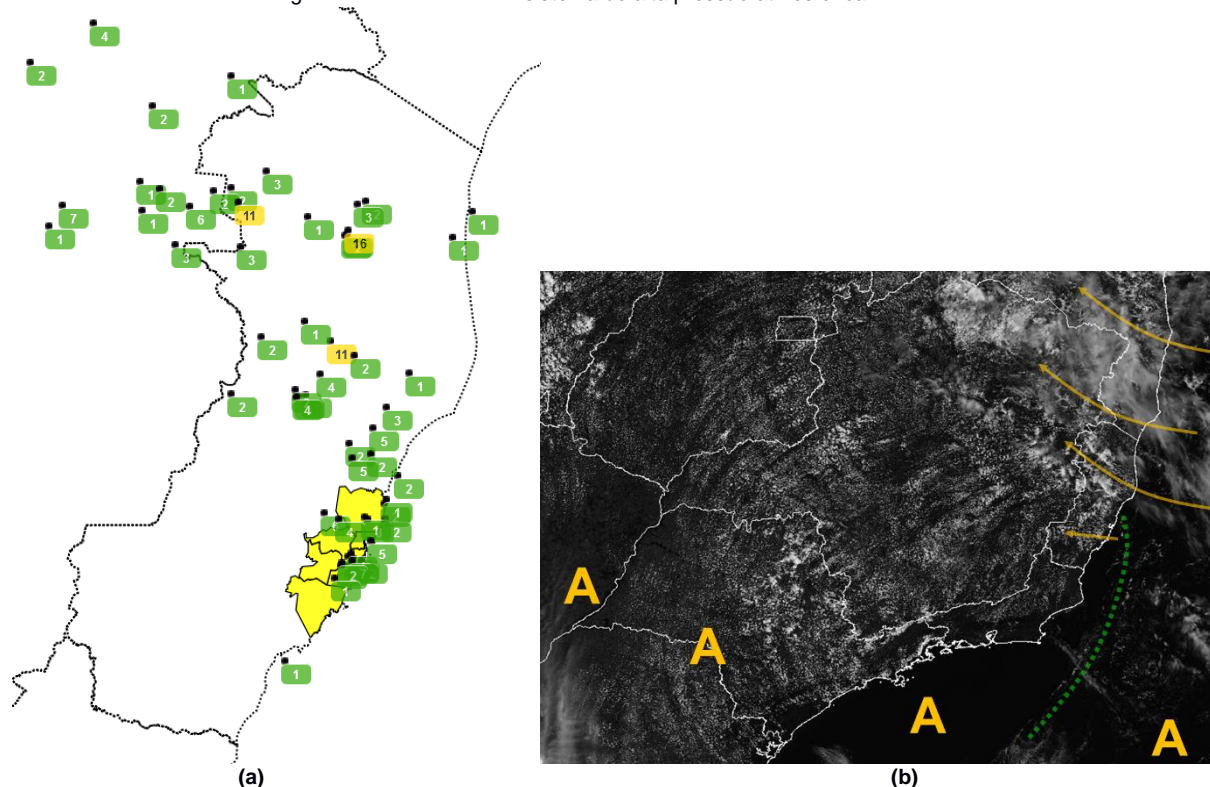
Quinta-feira (26/11/2020)

Esta quinta-feira (26) começou com chuvas rápidas e esparsas na Grande Vitória e litoral da Região Nordeste, mas o sol predomina. Na maior parte da metade norte do estado, as chuvas estão intercalando com aberturas de sol devido à atuação de Perturbações Ondulatórias nos ventos Alísios (POA). A partir da tarde, ocorrem pancadas de chuva com trovoadas fracas nas proximidades do Caparaó (Figura 2a), que têm reforço da instabilidade

por orografia) e pontos isolados do noroeste do estado. Difícilmente deve chover no setor centro-sul da Região Sul.

Figura 1 – Altura de chuva observada da 00 às 12h (horário de Brasília) na rede de pluviômetros automáticos do Cemaden (a) e recorte da imagem de 26/11/2020 (14:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho (b).

- As setas mostram a nebulosidade ligada às POA;
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira e
- As letras “A” mostram uma região sob domínio de um sistema de alta pressão atmosférica.



Fonte: adaptado do Cemaden (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais) e do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia).

Sexta-feira (27)

A sexta-feira (27) tem poucas mudanças nas condições de tempo. São esperadas chuvas rápidas ligadas às POA, intercaladas com aberturas de sol, sobre diversos trechos do estado. Na Grande Vitória e litoral do Nordeste, é mais provável que essas chuvas ocorram na madrugada e/ou manhã, mas com alguma chance também à noite. O Caparaó pode ter pancadas de chuva com trovoadas fracas, da tarde para a noite (Figura 2b). As demais regiões têm chuva mais esparsa e também passageira.

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

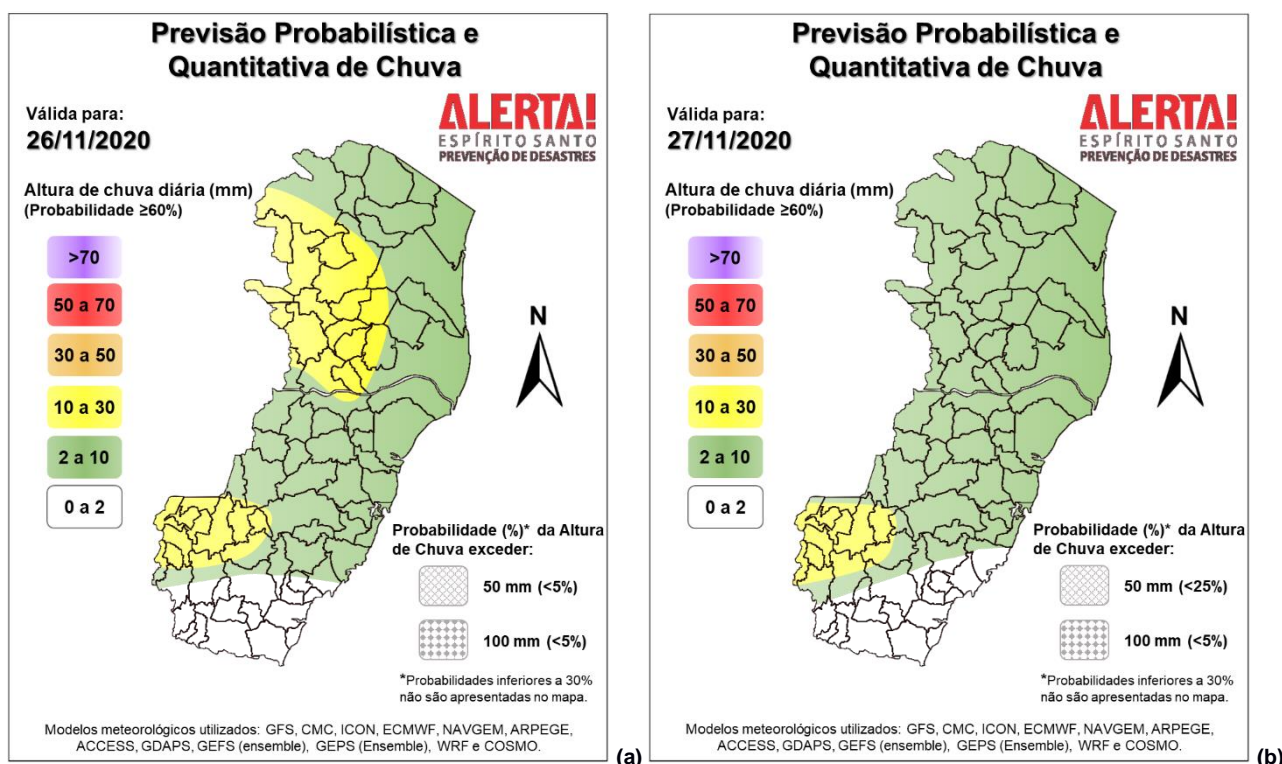
Previsão probabilística de chuva

Até o final desta quinta-feira (26), deve ser registrado um acumulado médio de 5 a 15 mm em alguns trechos da metade norte do estado e de 1 a 5 mm na Grande Vitória (75% de probabilidade). Pontos do Caparaó podem registrar entre 5 e 5 mm (probabilidade de 70%). O

centro-sul da Região Sul (baixadas/vales) não devem registrar chuva. As demais áreas capixabas têm probabilidade de 60% para chuvas de 1 a 3 mm (Figura 2a).

Sexta-feira (26) com probabilidade de 80% para chuvas de 2 a 10 mm e de 60% para valores pontuais de 10 a 15 mm na metade norte do estado (Figura 2b). A chance de chuva é muito pequena para o setor extremo-sudeste capixaba. Pontos isolados do Caparaó podem acumular entre 10 e 35 mm. As demais áreas podem ter acumulados da ordem de 1 a 5 mm (probabilidade de 60%).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 26 (a) e 27/11/2020 (b).



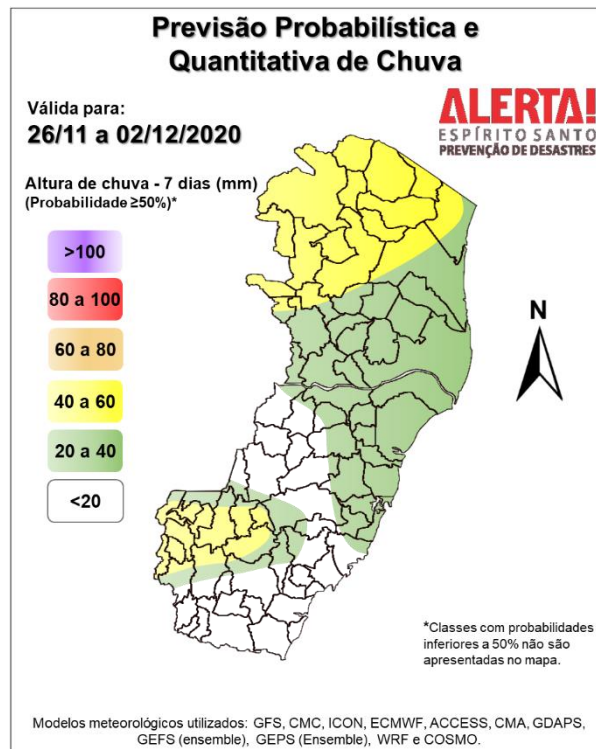
>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 26/11 a 02/12/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias continua relativamente coerente para a maior parte do estado.

São esperados acumulados de 30-50 mm em pontos do Caparaó e de parte do extremo-norte, 1 a 10 mm nas baixadas da Região Sul, 20 a 40 mm da maior parte da Grande Vitória às demais áreas da metade norte e de 5 a 15 nas demais áreas capixabas (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 26/11 a 02/12/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Não há aviso em vigor para o estado;
- Por ora, não existe alerta ativo para o Espírito Santo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

7. FONTES DE DADOS

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Defesa Civil Nacional • Inmet • CPTEC/Inpe • Cemaden • Incaper • CPRM | <ul style="list-style-type: none"> • Nomads/NCEP/NOAA • CPC/NCEP/NOAA • MSC • Godae • ECMWF • DW • JMA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|