

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

14 de junho de 2020

Número: 20200614.1

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

Frente fria muda as condições de tempo no Espírito Santo.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



Simbologia para a segunda (15) e terça-feira (16):

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19 e emissão de dois alertas pelo Cemaden Mimoso do Sul e Fundão), além da chance moderada de processo hidrológico na região metropolitana do Espírito Santo, 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

Domingo (14/06/2020)

Uma massa de ar seco mantém o tempo aberto em todo o estado. Pode chover um pouco na divisa com o Rio de Janeiro, à noite, devido à aproximação de uma frente fria.

Segunda e terça-feira (15-16/06/2020)

A segunda-feira (15) tem mudança de tempo devido ao avanço de uma frente fria. Chove em vários momentos, especialmente no setor sudeste, e a temperatura diurna cai nesta região. O norte tem maior probabilidade de chuva entre meados da tarde e a noite. O vento sopra moderadamente no litoral, sendo que ocorre agitação marítima em algumas praias.

Na terça-feira (16), a frente fria avança em direção à Bahia, mas mantém o tempo instável sobre o Espírito Santo. Chove em alguns momentos, com maior chance na faixa leste e norte. O centro-oeste e extremo sudoeste podem ter chuviscos. Vento ainda moderado na costa e mar ainda agitado.

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

Previsão quantitativa/probabilística de chuva:

Na noite deste domingo (14), há probabilidade de 60% de ocorrência de chuva entre 1 e 5 mm na área de divisa com o Rio de Janeiro.

Na segunda-feira (15), a probabilidade de chuva é maior em todas as áreas do estado:

- No setor sudeste, probabilidade de 90% para o limiar de 15 a 25 mm e 60% para o limiar de 25 a 35 mm;
- No centro-oeste, probabilidade de 70% de chuva igual ou inferior a 4 mm e
- 60% de probabilidade de chuva de 5 a 15 mm nas demais áreas do estado, sendo que a precipitação tende a ocorrer mais para o final do dia ou à noite na metade norte capixaba.

A terça-feira (16) também deve ter registro de chuva:

- No setor sudeste, probabilidade de 80% para o limiar de 10 a 20 mm e 40% para o limiar de 20 a 30 mm;
- No centro-oeste, probabilidade de 60% de chuva inferior a 3 mm e
- 60% de probabilidade de chuva de 5 a 15 mm nas demais áreas do estado.

Em ambos os dias, o máximo de chuva pode se aproximar dos 50 mm em pontos isolados do setor sudeste do Espírito Santo (que inclui a Região Metropolitana de Vitória), ainda que a probabilidade seja de 30% e tal acumulado possa ocorrer entre o final de um dia e o início do outro.

Tendência para o período de 14/06 a 20/06/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 30 a 50 mm no setor sudeste do estado, com pontos isolados podendo exceder os 50 mm. O centro-oeste e noroeste devem registrar entre 5 e 15 mm. As demais áreas podem receber de 10 a 30 mm de chuva.

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há previsão de eventos extremos, mas não se descarta a ocorrência de alguns alagamentos em pontos do setor sudeste do estado devido à chuva ocasionalmente moderada;
- Sem avisos relevantes para a 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