



BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

25 de maio de 2020
Número: 20200525.0

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

Frente fria provoca chuva significativa em boa parte do Espírito Santo.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



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>

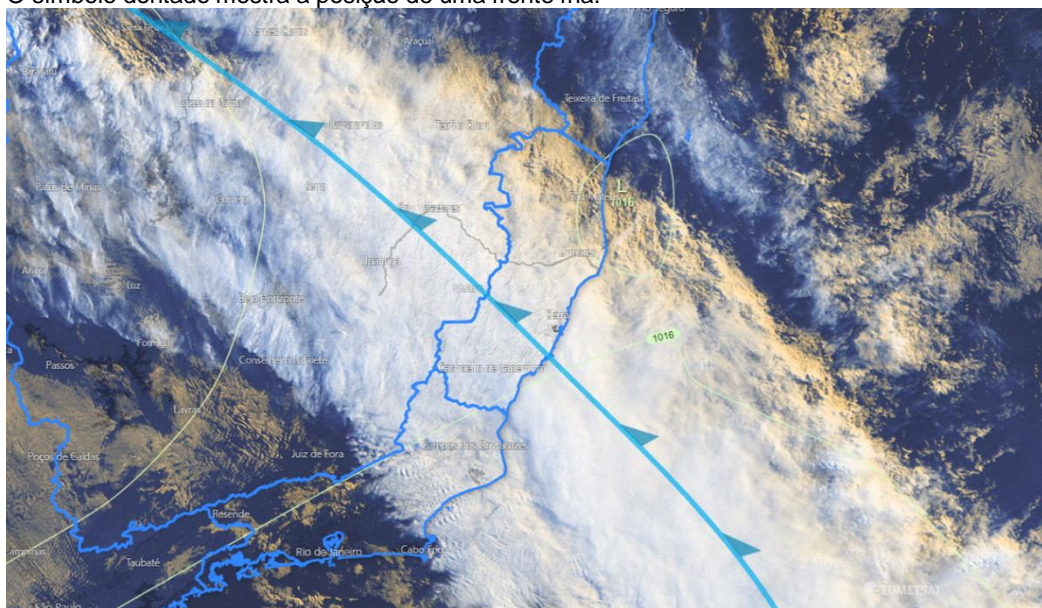
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Segunda-feira (25/05/2020)

Uma frente fria avança pelo estado, provocando chuva significativa (Figura 1). O tempo permanece chuvoso, com os núcleos de chuva mais significativa se deslocando para norte, em direção à Bahia, no decorrer do dia.

Figura 1 - Recorte da imagem de 25/05/2020 (10:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível e análise da pressão atmosférica da 00 UTC.

- O símbolo dentado mostra a posição de uma frente fria.



Fonte: adaptado do ECMWF.

Terça-feira (26/05/2020)

A frente se afasta, mas ainda pode chover um pouco no extremo-norte do estado.

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

Previsão quantitativa/probabilística de chuva:

Esta segunda-feira (25) já registrou chuvas intensas em vários municípios capixabas. Até o fechamento desta edição, os acumulados da 0 até as 8h (horário de Brasília) eram de 11 a 50 mm no estado, sendo que os municípios com maiores registros de chuva eram aqueles da região central e metropolitana de Vitória (30 a 50 mm). Fundão chegou a registrar 92 mm em 6h. Os núcleos de chuva estão avançando em direção à Bahia. Até o final do dia, o acumulado na região central pode alcançar 60-70 mm em alguns pontos. No extremo-norte, estão previstos de 15 a 30 mm.

Na terça-feira (26), a altura de chuva pode chegar aos 2-10 mm no extremo-norte do estado.

Tendência para o período de 25/05 a 31/05/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado 50 a 80 mm na maior parte da região sul e central do estado. O extremo norte deve registrar entre 20 e 40 mm.

Outros fenômenos meteorológicos adversos:

- Chuva intensa prevista para alguns trechos do norte do estado, nas próximas horas;
- Existem avisos do [CPTEC/Inpe](#) e [Inmet](#);
- Existem dois avisos do Cemaden, no momento;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): há [risco geo-hidrológico moderado](#) para a região metropolitana do estado;
- 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