

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

23 de setembro de 2021

Número: 20210923.0 – Atualizado às 13:39 (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-feira de tempo estável no Espírito Santo.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO

3. JUSTIFICATIVA PARA O NÍVEL OPERACIONAL

Baseando-se na pandemia causada pelo coronavírus/Covid-19, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

4. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

[>> Acesse as definições](#)

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

Durante a quarta-feira (22), o vento persistiu com intensidade moderada a forte em vários trechos da faixa leste capixaba, perdendo força à noite. Vários pontos da Região Sul, sul da Região Serrana e Grande Vitória registraram um acumulado de chuva de 1 a 8 mm.

A manhã desta quinta-feira (23) foi marcada pela variação de nuvens em quase todo o estado, com registro de chuvisco fraco em alguns pontos das vizinhanças do extremo-sudeste do estado (Anchieta e vizinhanças), mas sem registro de acumulados de chuva. Até o fechamento deste boletim, a maior parte do estado estava com variação de nuvens (Figura 1).

>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

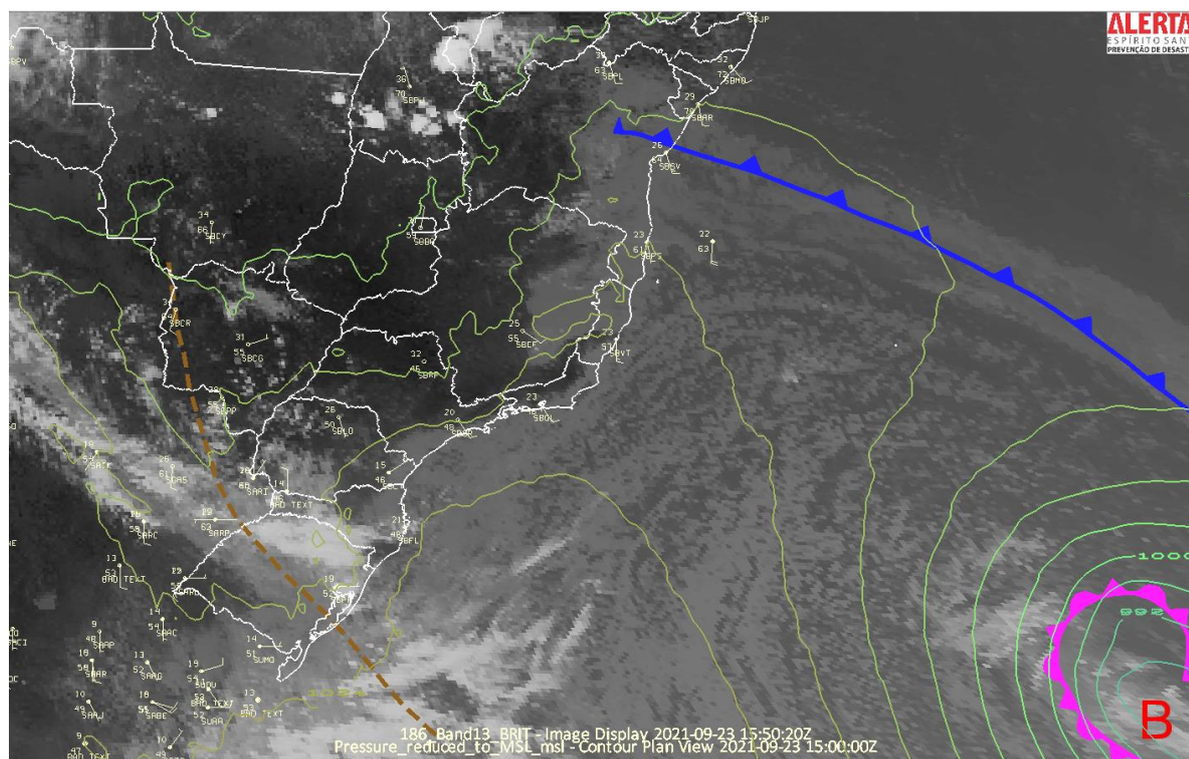
Quinta-feira (23/09/2021)

Quinta-feira (23) com variação de nebulosidade na maior parte do estado devido ao transporte de umidade marítima em baixos níveis da troposfera, mas sem previsão de chuva. Pode ocorrer chuvisco fraco em Anchieta e cidades vizinhas (Figura 2a, área interna à curva tracejada). O vento ainda deve soprar de fraco a ocasionalmente moderado em alguns trechos do litoral. O mar continua agitado.

O dia começou com temperaturas mínimas mais baixas que o normal em praticamente todas as regiões, devido à atuação da borda de uma massa de ar polar. A temperatura diurna não sobe muito e volta a esfriar rapidamente, a partir do final da tarde, especialmente na Região Serrana.

Figura 1 – Imagem do satélite GOES-16 às 15:50UTC (infravermelho) e análise sinótica de superfície às 15 UTC de 23/09/2021.

- B – Sistema de baixa pressão (ciclone)
- Símbolo dentado azul – Frente fria
- Símbolo dentado rosa – Frente oclusa
- Curva tracejada – Cavado



Fontes: NOAA; Unidata.

Sexta-feira (24/09/2021)

Sexta-feira (24) com variação de nuvens na maior parte do estado, sem previsão de chuva (Figura 2b). O vento perde força sobre a maior parte do litoral, sendo que o litoral sul volta a ter as rajadas típicas de vento nordeste (até 50 km/h), a partir deste dia. A temperatura mínima continua baixa para esta época do ano, podendo ficar na casa dos 8-10 °C ao amanhecer nas

áreas elevadas da Região Serrana e entre 15-17 °C na maioria das baixadas do estado. A temperatura diurna não sobe muito, se aproximando dos 30 °C apenas nas baixadas próximas à divisa com Minas Gerais.

Tendências para sábado e domingo (25 e 26/09/2021)

Sábado (25) com nebulosidade variável (tempo mais aberto na Região Sul), mas sem expectativa de chuva no Espírito Santo (Figura 2c). As temperaturas sobem mais um pouco.

Domingo (26) também com variação de nuvens (tempo mais aberto na Região Sul). Não se descarta alguma chuva passageira no início do dia no extremo-nordeste (Figura 2d). Não há expectativa de chuva para as demais áreas do Espírito Santo. As temperaturas sobem mais.

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

Previsão probabilística de chuva

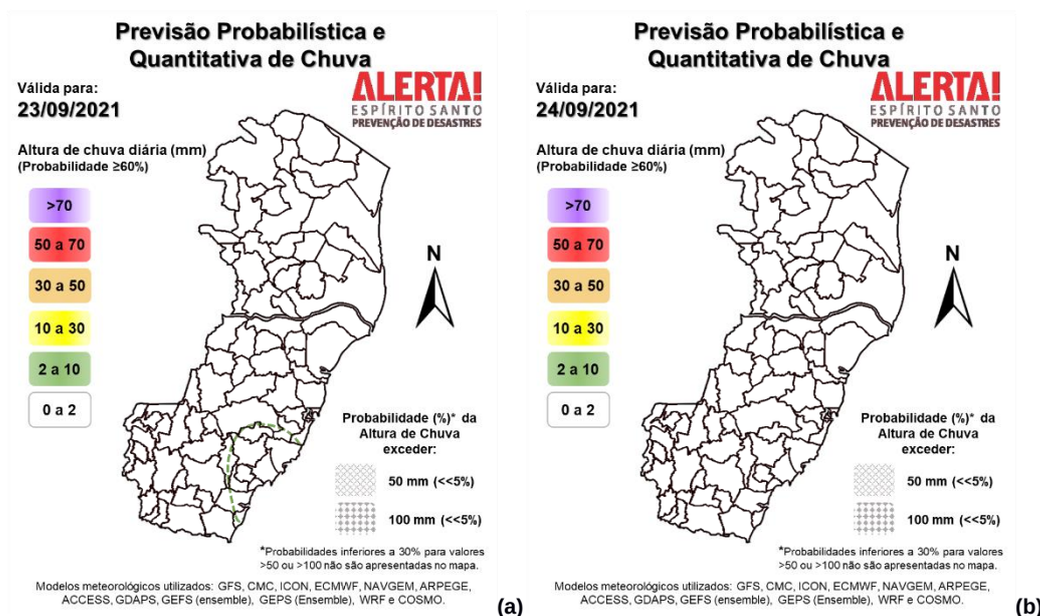
Quinta-feira (23) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2a).

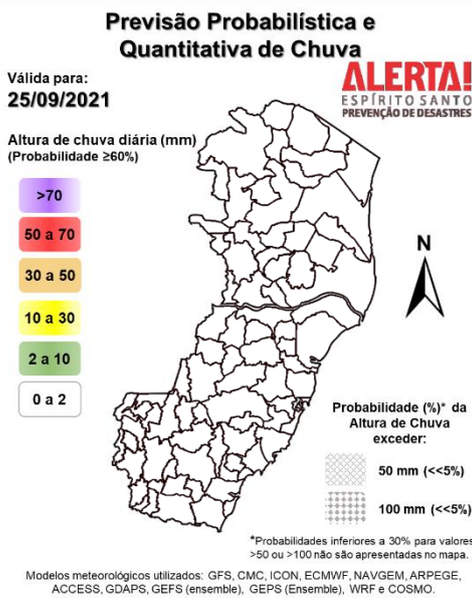
Sexta-feira (24) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2b).

Sábado (25) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2c).

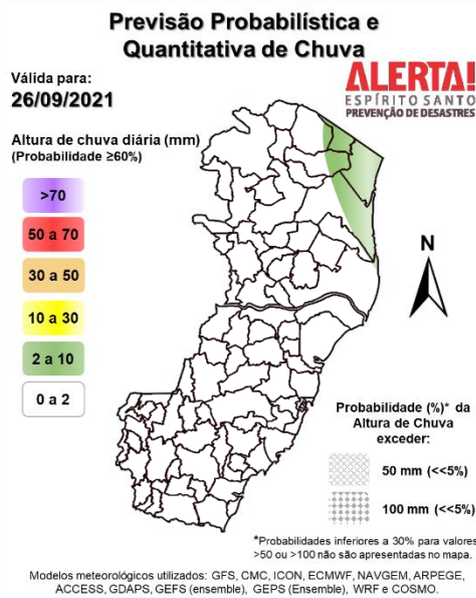
Domingo (26) com 60% de probabilidade para acumulados de 1 a 3 mm no extremo-nordeste do estado (área verde da Figura 2d). Não há probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no restante do estado.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 23(a), 24(b), 25(c) e 26/09/2021(d).





(c)



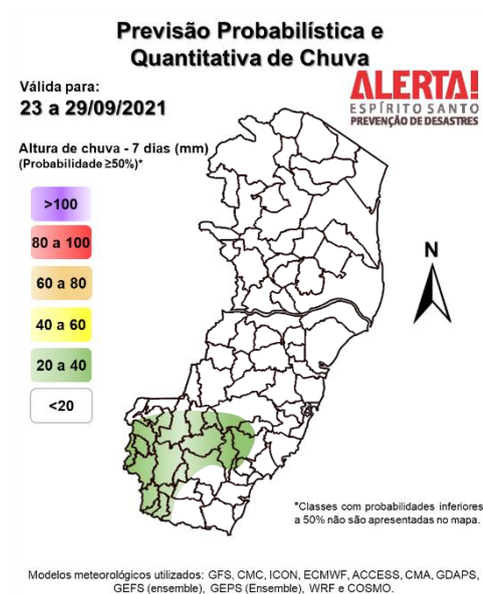
(d)

[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 23 a 29/09/2021

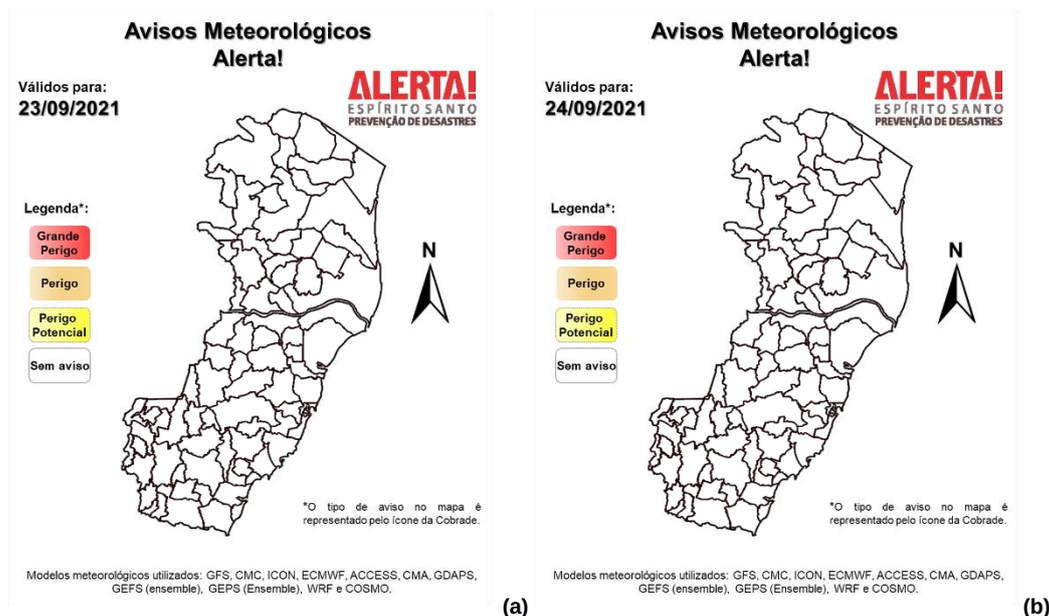
A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 20 a 40 mm em pontos da área esverdeada da Figura 3 e de 5 a 20 mm nas demais localidades.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 23 a 29/09/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes para 23 (a) e 24/09/2021 (b), de acordo com a previsão do Sistema Alerta!.



Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: não há avisos em vigor para o estado
- Alertas geo-hidrológicos: não há alerta ativo
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico previsto para o estado em 23/09/2021, de acordo com o [Cemaden](#)
- Áreas atingidas (CPRM/ANA): sem áreas atingidas, por ora

7. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

- [Defesa Civil Nacional](#)
- [Inmet](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Cemaden](#)
- [Incaper](#)
- [CPRM](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [MSC](#)
- [Godae](#)
- [ECMWF](#)
- [DW](#)
- [JMA](#)