



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

14 de junho de 2022

Número: 20220614.0 – Atualizado às 11:59 (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

O tempo continua seco e frio no estado. Possível geada fraca no amanhecer da quarta-feira (15) em pontos isolados das áreas mais altas da Região Serrana (ver item 4).

2. TEMPO SEVERO PREVISTO

Simbologia: – / **Tipo:** – / **Cobrade:** –

[>> Acesse as definições](#)

3. RECOMENDAÇÕES

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

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

A segunda-feira (13) observou chuva fraca e chuviscos em alguns trechos do estado, sem acumulados significativos. Os valores ficaram na casa de 1-2 mm em pontos das regiões Serrana, Sul e centro-noroeste, com um máximo de 7 mm em Baixo Guandu.

Até o fechamento desta edição de terça-feira (14), dados de satélite mostravam pouca nebulosidade sobre o Espírito Santo (Figura 1). Uma massa de ar seco e frio atua no estado. O radar meteorológico de Santa Teresa não estimava precipitação sobre o continente. Até as 11h50 (horário de Brasília), nenhum pluviômetro havia acumulado chuva no estado. O dia começou com nevoeiro/neblina em trechos das regiões Sul, Serrana e Noroeste. A temperatura mínima registrada nas estações meteorológicas oficiais (situadas a ~700-950 m de altitude) variou entre ~6 e 8 °C.

[>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, no anexo e em 1, 2, 3 e 4](#)

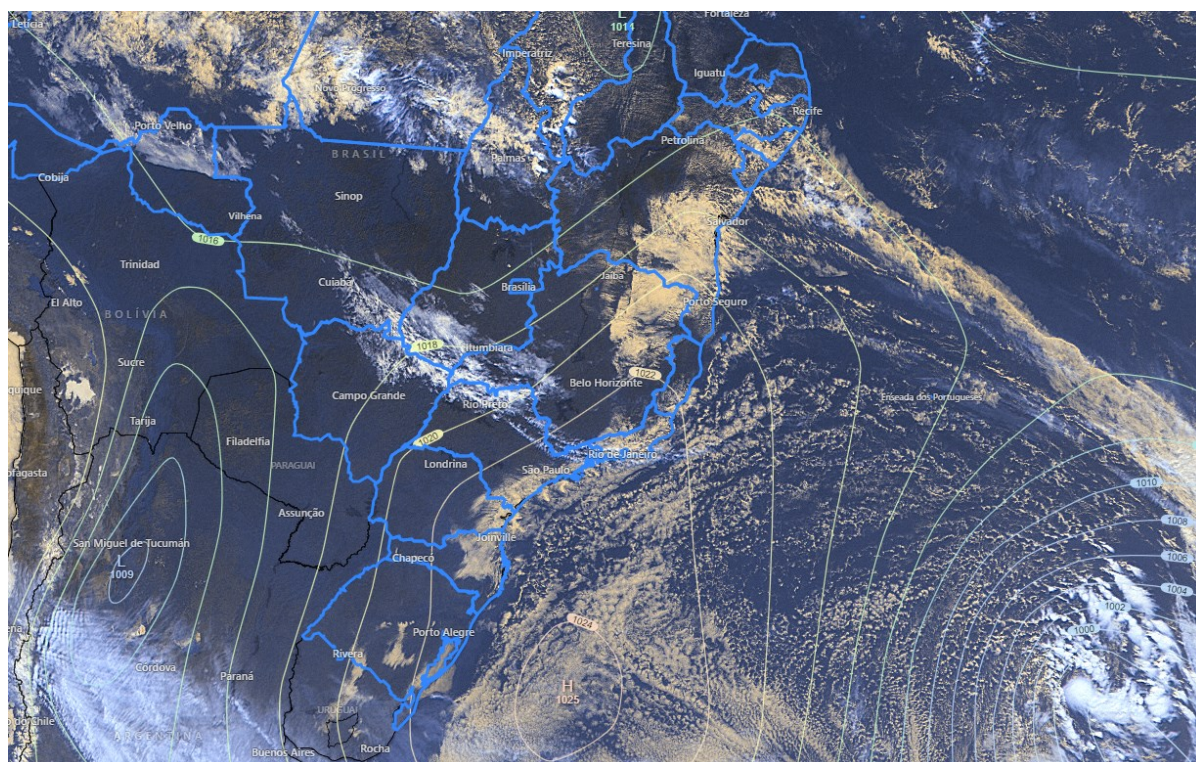
Terça-feira (14/06/2022)

Nesta terça-feira (14), uma massa de ar seco e frio deixa o tempo aberto (Figura 2a) e a temperatura baixa no estado. Temperatura máxima similar à dos dias anteriores.



Figura 1 – Imagem do satélite GOES-16 às 14:30 UTC (canal visível) e isóbaras às 15 UTC de 14/06/2022.

- L – Sistema de Baixa Pressão
- H – Sistema de Alta Pressão



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

Quarta-feira (15/06/2022)

Na quarta-feira (15), a massa de ar seco e frio persiste, mantendo o tempo aberto na maior parte do estado (Figura 2b) e a temperatura baixa. Temperatura máxima similar à dos dias anteriores. O dia amanhece com temperaturas mínimas baixas, não se descartando a ocorrência de geada fraca em pontos isolados com altitude superior aos 800/900 m na Região Serrana (Figura 4a). Possível nevoeiro/neblina em alguns vales das regiões Sul, Serrana e Noroeste.

Tendências para quinta e sexta-feira (16 e 17/06/2022)

Na quinta-feira (16), a massa de ar seco e frio mantém o tempo aberto na maior parte do estado (Figura 2c) e a temperatura baixa. Pode chover um pouco em pontos do litoral norte, da madrugada para a manhã, mas o predomínio é de tempo aberto. Temperatura máxima similar à dos dias anteriores. O dia começa frio, mas com temperaturas mínimas menos baixas que nos dias anteriores. Nevoeiro/neblina em vários trechos do estado (exceto Grande Vitória e litoral norte).

Na sexta-feira (17), a massa de ar começa a aquecer (Figura 2d). Não há previsão de chuva e a temperatura máxima sobe um pouco mais que nos dias anteriores. Nevoeiro/neblina em vários trechos do estado, com exceção da Grande Vitória.



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

Previsão probabilística de chuva

Terça-feira (14) – Figura 2a: não há probabilidade significativa para chuva no estado.

Quarta-feira (15) – Figura 2b: não há probabilidade significativa para chuva no estado.

Quinta-feira (16) – Figura 2c: probabilidade de 60*-70% para acumulados de 1 a 5 mm em trechos da área esverdeada, no litoral norte. Não há probabilidade significativa para chuva nas demais áreas do estado.

Sexta-feira (17) – Figura 2d: não há probabilidade significativa para chuva no estado.

*Os modelos apresentaram muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva nesta(s) probabilidade(s).



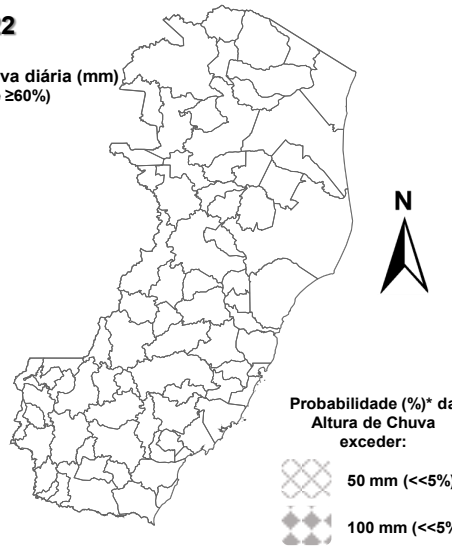
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de chuva previstos (mm/dia) para 14 (a), 15 (b), 16 (c) e 17/06/2022 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
14/06/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

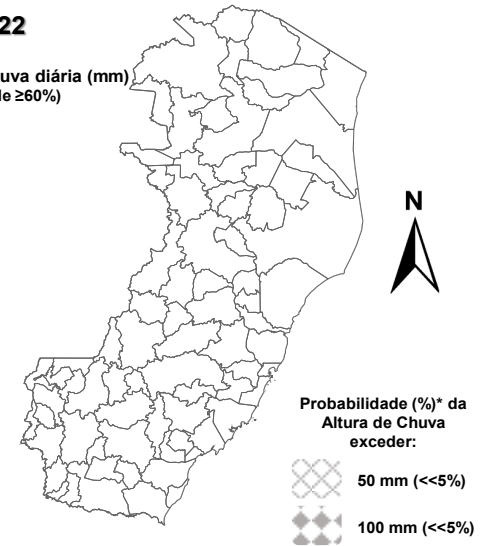
Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
15/06/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

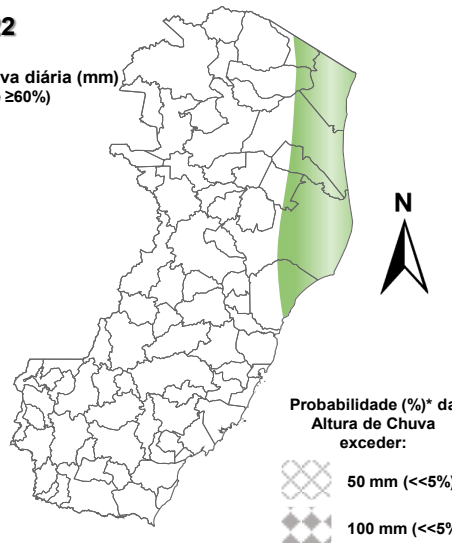
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
16/06/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

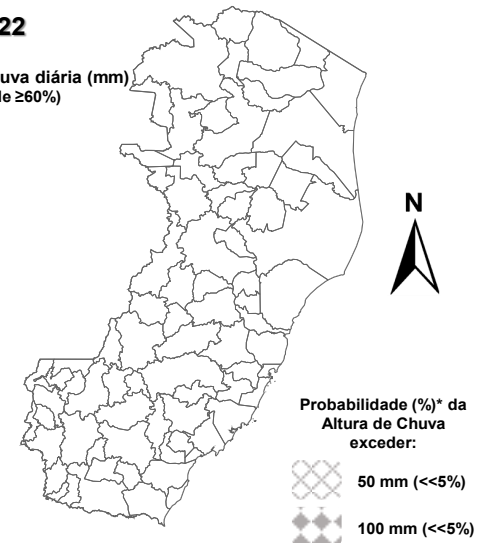
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
17/06/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

(d)

(c)

[">>> Explicação dos mapas](#)



Acumulado de chuva previsto para o período de 14 a 20/06/2022

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio inferior aos 20 mm, podendo superar este valor em alguns pontos do extremo-sudeste (Figura 3).

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 14 a 20/06/2022 no estado.

Previsão Probabilística de Chuva

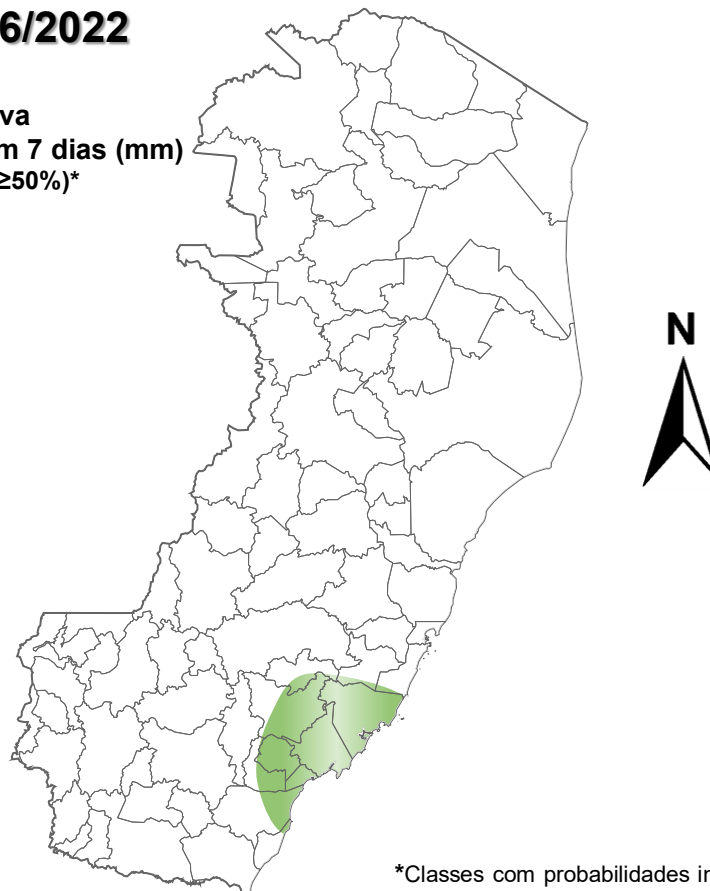
Válida para:

14 a 20/06/2022

Altura de chuva

Acumulada em 7 dias (mm)
(Probabilidade $\geq 50\%$)*

- >100
- 80 a 100
- 60 a 80
- 40 a 60
- 20 a 40
- <20



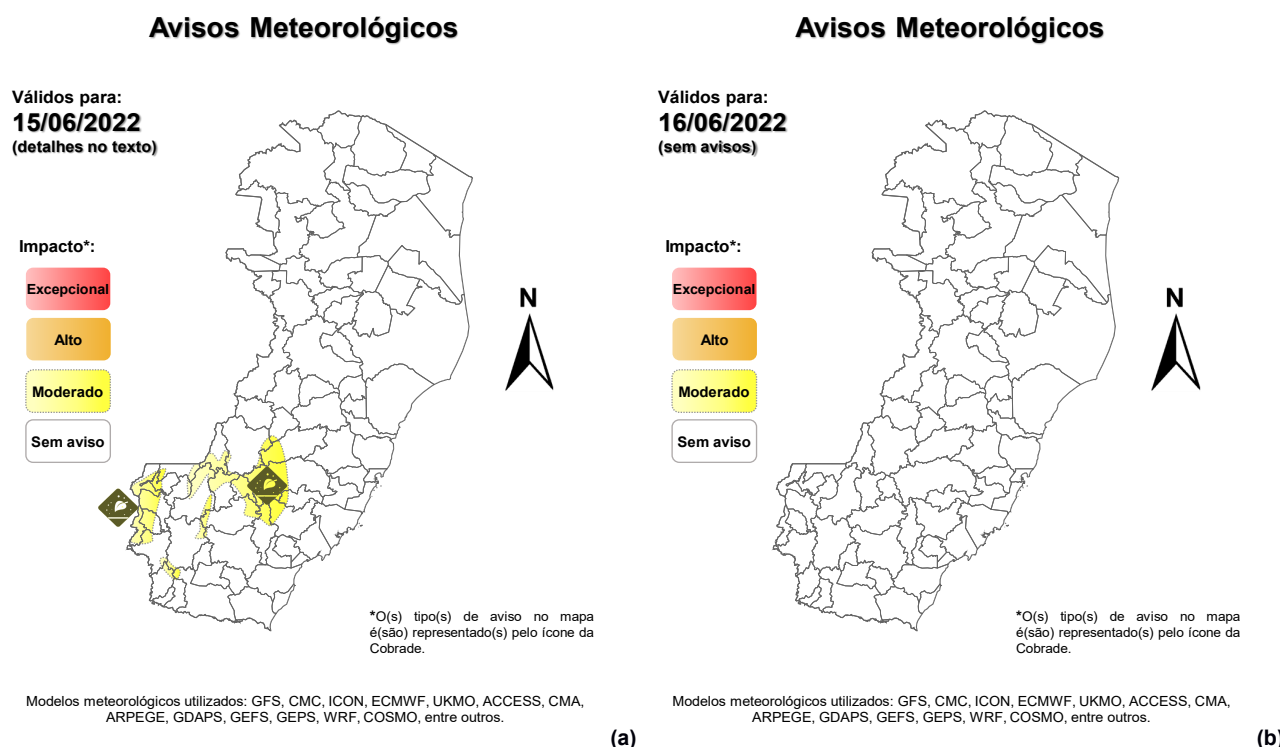
*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, ACCESS, CMA, GDAPS, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF e COSMO.

[**>> Entenda este mapa**](#)



Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
Amanhecer de 15/06/2022	Possível geada fraca	Moderado	Pontos isolados das altitudes superiores aos 800/900 m na Região Serrana*

Impactos: moderado – prob. de 30-50% (exceto tempestades severas) e alto – prob. >50% para o tempo severo previsto (tipo). Excepcional: prob. para tempo sev. raro.

*Nenhuma sede municipal está situada nestas altitudes ou acima delas.

Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: os avisos meteorológicos das instituições parceiras da Cepdec podem ser acessados nos sites do [Incaper](#) e [Inmet](#)
- Alertas geo-hidrológicos: [não há alertas ativos](#)
- Monitoramento hidrológico: [Sace](#), [boletim semanal \(Grande Vitória\)](#) e [sala de situação](#)

5. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

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

Elaborado por Bruce Pontes (CREA AL-1530/D).