



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de agosto de 2022

Número: 20220804.0 – Atualizado às 13:13 (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 no estado. A temperatura máxima segue acima do normal para agosto, especialmente na sexta-feira e no domingo.

2. TEMPO SEVERO PREVISTO

Simbologia: – / Tipo: – / Cobrاده: –

Todo o território do Espírito Santo se encontra em seca fraca, segundo o [Monitor de](#)

[Secas](#): Cobrاده 1.4.1.1.0  .

[>> 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

Nenhum acumulado de chuva foi observado, durante a quarta-feira (03), na maior parte do Espírito Santo. A rede de estações pluviométricas não registrou precipitação.

Até o fechamento desta edição de quinta-feira (04), dados de satélite mostravam pouca variação de nuvens no estado, sendo que o céu estava quase limpo no centro-sudeste e litoral norte capixaba (Figura 1). Um sistema de alta pressão predominava. O radar meteorológico de Santa Teresa não detectava chuva. Até as 13h00 (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais do estado não haviam acumulado chuva. O dia começou com nevoeiros isolados em alguns vales da metade norte e da Região Serrana, sendo mais intensos na divisa com o Rio de Janeiro (vale do rio Itabapoana) e trechos do vale do rio Itapemirim.

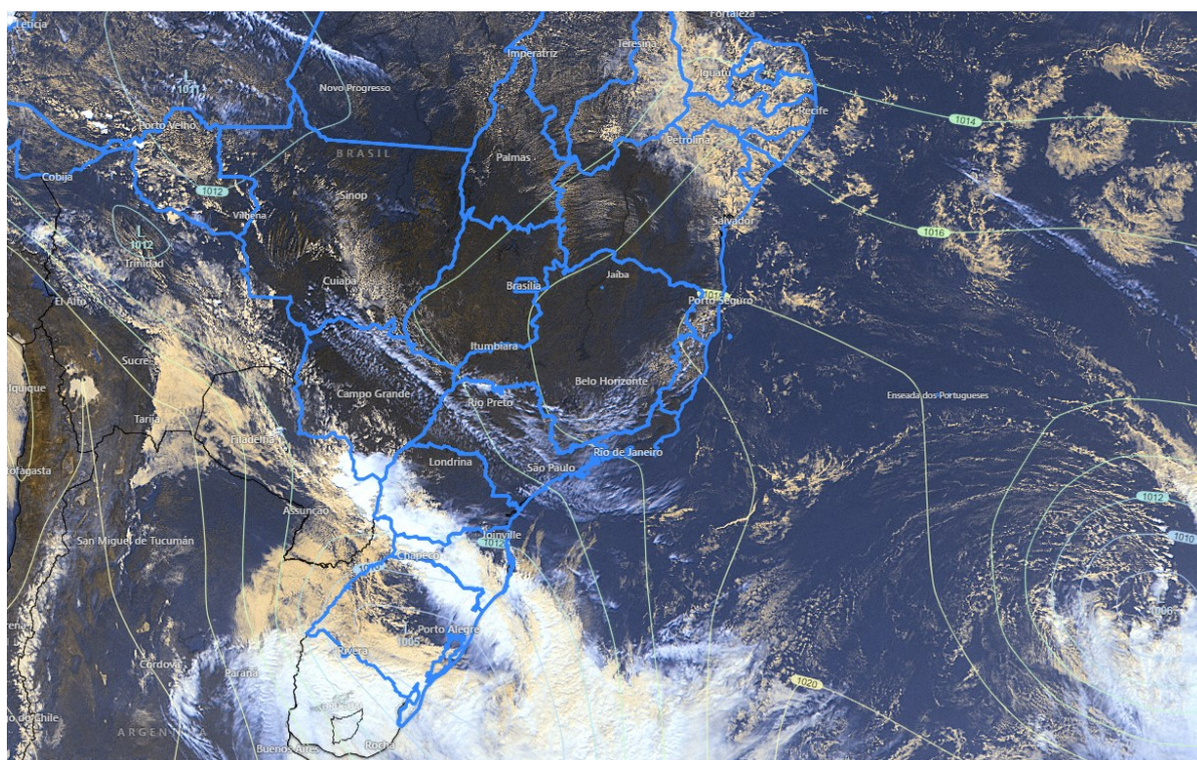
[>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, no anexo e em \[1\]\(#\), \[2\]\(#\), \[3\]\(#\) e \[4\]\(#\)](#)

Quinta-feira (04/08/2022)

O restante desta quinta-feira (04) tem tempo firme em todo o estado (Figura 2a). Ocorre pouca variação de nebulosidade e não chove. A temperatura máxima segue 2 a 4 °C mais alta que a média para o mês corrente.

Figura 1 – Imagem do satélite GOES-16 às 15:40 UTC (canal visível) e isóbaras às 16 UTC de 04/08/2022.

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



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

Sexta-feira (05/08/2022)

A sexta-feira (05) tem pouca formação de nuvens e não chove no estado (Figura 2b). Não se descarta a formação de nevoeiro/neblina em pontos da Serrana e do extremo-norte. A temperatura máxima aumenta mais que no dia anterior, devendo superar os 35 °C em pontos das baixadas da Região Sul.

Tendências para sábado e domingo (06 e 07/08/2022)

O sábado (06) tem variação de nuvens na maioria das regiões, mas há uma pequena chance de chuvisco ou chuva passageira e isolada nas vizinhanças de Anchieta e no litoral norte (Figura 2c). A temperatura máxima diminui um pouco, especialmente no setor sudeste, mas segue estável na maior parte do centro-noroeste.



Domingo (07) com novo aumento de temperatura máxima, que pode superar os 35 °C nos vales da Região Sul. O tempo permanece seco, com alguma variação de nuvens pela manhã sobre a metade norte e parte norte da Serrana capixaba. Não chove.

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

Previsão probabilística de chuva

Quinta-feira (04) – Figura 2a: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

Sexta-feira (05) – Figura 2b: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

Sábado (06) – Figura 2c: apenas 45-55%* de probabilidade para 1-2 mm de chuva ao leste das curvas tracejadas do mapa. Não há probabilidade significativa para chuva na maior parte do Espírito Santo.

Domingo (07) – Figura 2d: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

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



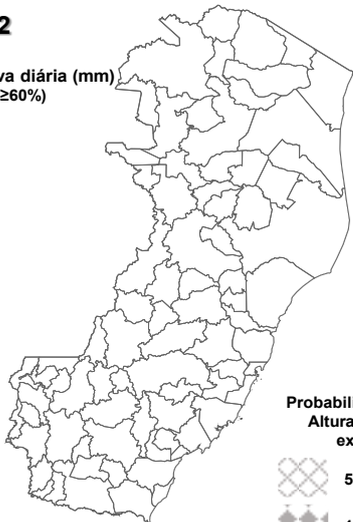
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de chuva previstos (mm/dia) para 04 (a), 05 (b), 06 (c) e 07/08/2022 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/08/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

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



Probabilidade (%)* da
Altura de Chuva
exceder:



*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.

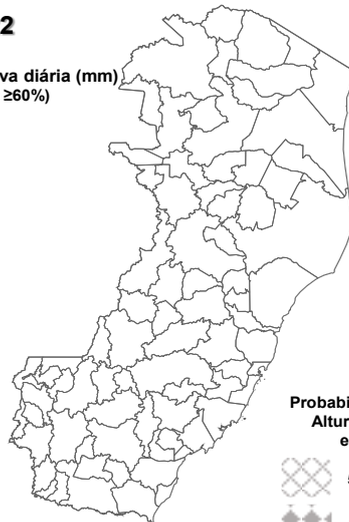
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/08/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

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



Probabilidade (%)* da
Altura de Chuva
exceder:



*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.

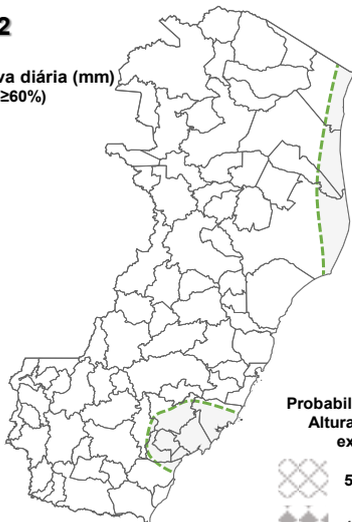
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/08/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

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



Probabilidade (%)* da
Altura de Chuva
exceder:



*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.

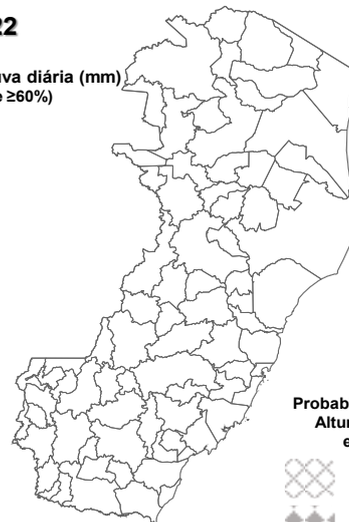
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

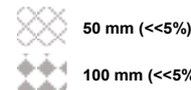
Válida para:
07/08/2022

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

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



Probabilidade (%)* da
Altura de Chuva
exceder:



*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)

[>> Explicação dos mapas](#)



Acumulado de chuva previsto para o período de 04 a 10/08/2022

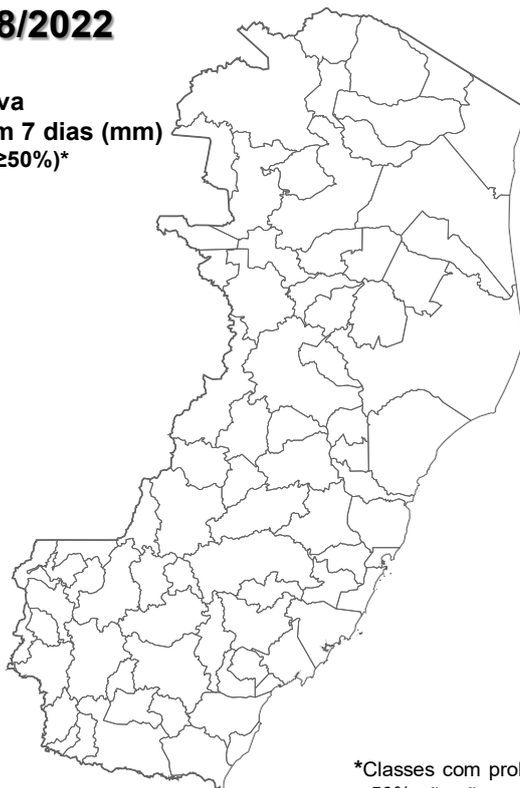
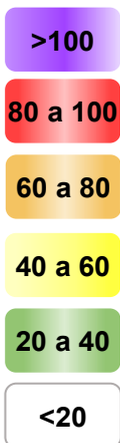
A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio inferior aos 10 mm (Figura 3) na maior parte do estado.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 04 a 10/08/2022 no estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04 a 10/08/2022

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



*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.

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
04/08/2022
(sem avisos)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

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

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
05/08/2022
(sem avisos)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

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

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

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.

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).