







BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de novembro de 2023 Número: 20231106.0 – Atualizado às 11:12 (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

Semana de tempo seco.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, não há previsão de chuva significativa para o estado durante os próximos sete dias, pelo menos.

2. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página dedicada do Ministério do Desenvolvimento Regional.

3. PREVISÃO PROBABILÍSTICA DE CHUVA, AVISOS E ALERTAS

Os dados¹ meteorológicos observados no Espírito Santo e demais estados do país podem ser acessados na página do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

Até o fechamento desta edição de segunda-feira (06) era possível inferir, a partir dos dados de satélite, variação de nebulosidade em trechos do sul e noroeste do Espírito Santo (Figura 1).

Até as 10h50 (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais não haviam registrado chuva no estado. Os últimos dados do radar meteorológico do Cemaden em Santa Teresa não estimavam precipitação.

>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em 1, 2, 3 e 4

¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

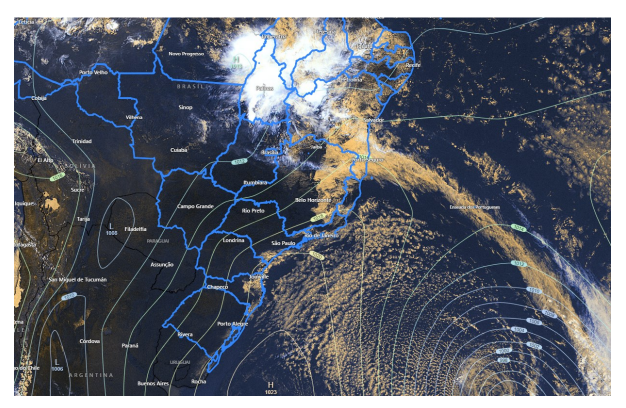








- L Sistema de Baixa Pressão
- H Sistema de Alta Pressão



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

Segunda-feira (06/11/2023)

Figura 2a: pode chuviscar à noite de Piúma e municípios limítrofes às proximidades da Pedra Azul (~30-40% de probabilidade para 1 mm). Menos de 5% de probabilidade para chuva no restante do estado (tecnicamente, não há previsão de chuva).

Terça-feira (07/11/2023)

Figura 2b: pode chuviscar na madrugada ou à noite entre Piúma e municípios limítrofes e as proximidades da Pedra Azul (~30-40% de probabilidade para 1 mm). Menos de 5% de probabilidade para chuva no restante do estado (tecnicamente, não há previsão de chuva).









Tendências para quarta e quinta-feira (08 a 09/11/2023)

Quarta-feira (08) – Figura 2c: há menos de 10% de probabilidade para chuva no estado (tecnicamente, não há previsão de chuva).

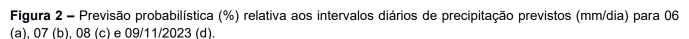
Quinta-feira (09) – Figura 2d: há menos de 5% de probabilidade para chuva no estado (tecnicamente, não há previsão de chuva). As temperaturas aumentam, a partir deste dia.

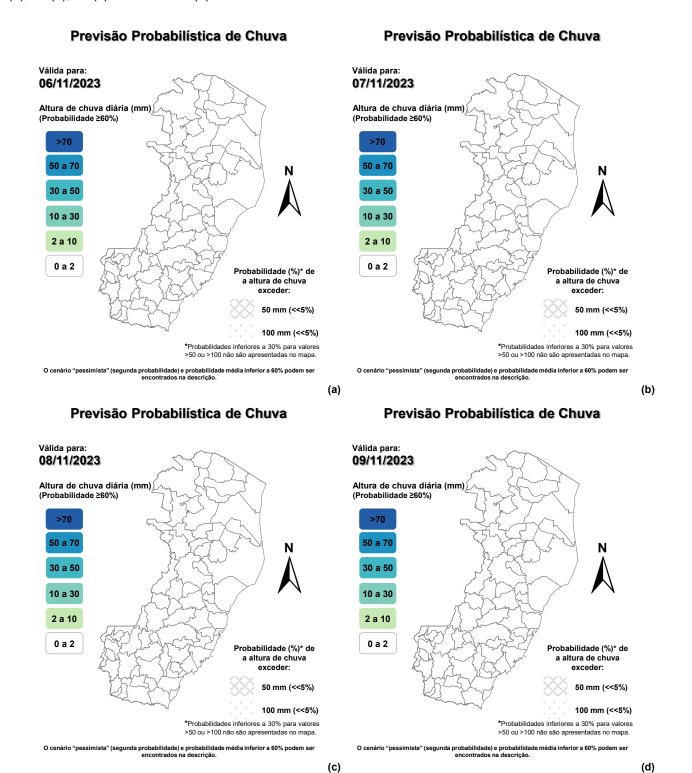
*Previsibilidade baixa: os modelos numéricos de tempo apresentaram muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva nesta(s) probabilidade(s), diminuindo a acurácia da previsão.











>> Explicação dos mapas









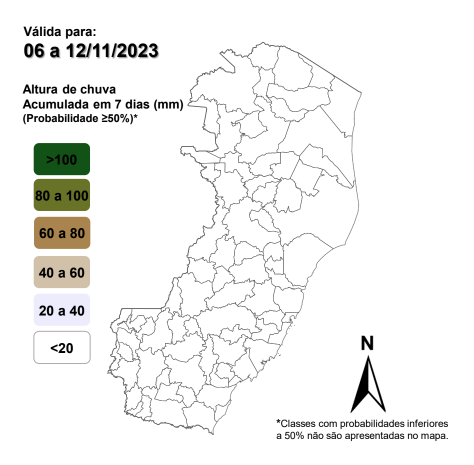
Acumulado de chuva previsto para o período de 06 a 12/11/2023

O cenário médio da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias indica acumulados menores que 5 mm na maior parte do estado. O cenário "pessimista" sugere até 30 mm em pontos do centro-sudoeste capixaba.

A Figura 3 apresenta o cenário médio previsto.

Figura 3 - Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 06 a 12/11/2023.

Previsão Probabilística de Chuva



O cenário "pessimista" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 50% podem ser encontrados na descrição.

>> Entenda este mapa

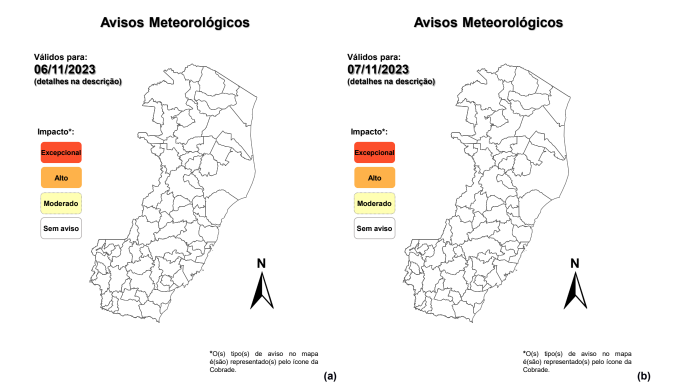








Figura 4 - Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

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

Alertas geológicos e hidrológicos:

- Alertas geológicos e hidrológicos do Cemaden: não há alertas ativos
- Monitoramento hidrológico: <u>Sace</u>, <u>boletim semanal (Grande Vitória)</u> e <u>sala de situação</u>

4. FONTES DE DADOS

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- CPRM
- Nomads/NCEP/NOAA

- CPC/NCEP/NOAA
- MSC
- Godae
- ECMWF
- DW
- JMA