MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 173 26/09/2025





SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

Leonardo das Neves Carvalho

Secretário de Estado do Meio Ambiente - SEMA

Renata Silva e Souza

Secretária Adjunta de Estado do Meio Ambiente – SEMA

Claudio Roberto da Silva Cavalcante

Chefe do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental – SEMA/CIGMA

Ylza Marluce Silva de Lima

Chefe da Sala de Situação e Monitoramento Ambiental – SEMA/CIGMA/SISMA

Renato Silva de Lima

Engenheiro Florestal – Técnico de Monitoramento – SEMA/CIGMA/SISMA

Parceiros

CEPDEC COMDEC ANA SGB CENSIPAM INMET





+55 68 3213-3193



Rua das Acácias nº 279 Distrito Indústrial CEP 69920-175 Rio Branco Acre - Brasil



PREVISÃO TRIMESTRAL



As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre setembro, outubro e novembro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja que cobrem grande parte do Nordeste e áreas do Norte. Nas áreas em azul, que se concentram sobre parte do RS, leste de SC, MG e GO, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. O trimestre SON abrange a transição entre as estações seca e chuvosa na porção central e Sudeste do Brasil e, mais próximo ao fim da previsão, são esperados episódios mais frequentes de precipitações intensas e generalizadas. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME apresentam as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) de precipitação e temperatura máxima para o mês de julho de 2025. "O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores em torno da média climatológica na porção central e ligeiramente acima da média próximo à costa peruana e no setor oeste. Em relação ao fenômeno El Nino Oscilação Sul (ENOS), persiste a condição de neutralidade (ausência de La Niña ou El Niño). No Atlântico Equatorial, observam-se discretas anomalias negativas de TSM na altura da linha do Equador (conhecida como "La Niña" do Atlântico)."



Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

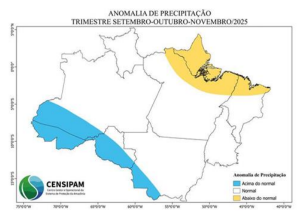


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre setembro-outubro-novembro/2025.

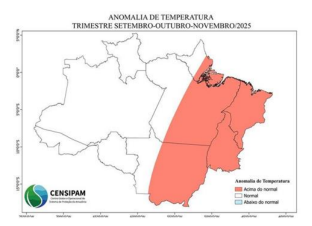


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre setembro-outubro-novembro/2025.

Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico (igual probabilidade para as três categorias).

Nota: O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

Fonte: https://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, "As temperaturas da superfície do mar (TSM) no Pacífico Equatorial permanecem dentro da faixa de normalidade na região do Niño 3.4, e os modelos de previsão indicam a continuidade desse padrão ao longo do trimestre setembro, outubro e novembro. No Atlântico, a previsão indica que águas anomalamente aquecidas devem se concentrar no Atlântico Norte, favorecendo o posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em latitudes mais ao norte da climatologia. Além disso, espera-se uma transição entre a estação seca e chuvosa, com ocorrência mais frequente de pancadas de chuva no sudoeste da região."

Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre setembro, outubro e novembro de 2025 é de chuvas abaixo da média no Amapá e na faixa norte dos estados do Pará e Maranhão. Acima da média no Acre, sudoeste do Amazonas, oeste e sul de Rondônia e sudoeste do Mato Grosso. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média no Tocantins, Maranhão e em toda faixa centro-leste dos estados do Amapá, Pará e Mato Grosso. Próximas à média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 3).

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de **26/09/2025 - 02/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 50 mm**, com indicativo **anomalia positiva** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

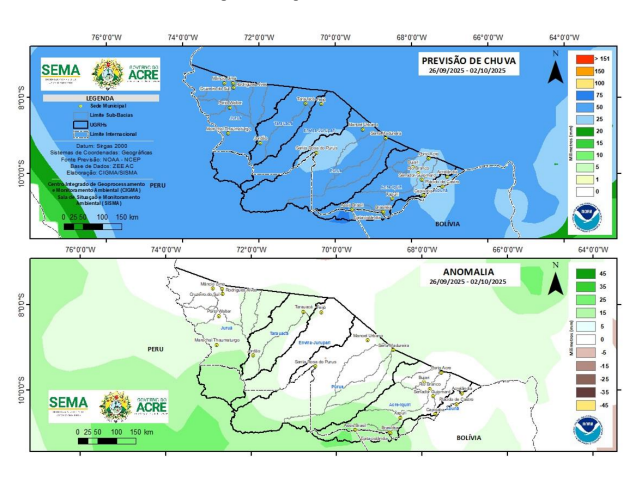
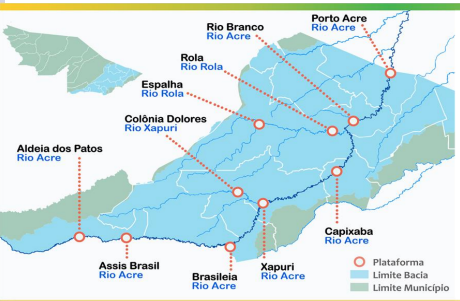


Figura 2: Prognóstico NCEP/GFS.

Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global Monsoons/American Monsoons/Hydro/Brazil/rh amazonia.shtml#



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje **(26/09/2025)**, as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Assis Brasil, Riozinho do Rola e Porto Acre. Espalha encontra-se com nível estável.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Porto Acre (33,2 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO 🚃 NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA



| INFORMAÇ | ÃO PLATAFORMA (PCD) | NÍVEL DE RIO (m) | | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | | |
|-----------|------------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------|------|----------------------|------|------------------------|--|--|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL | NÍVEL | | | | TOTAL DO | | |
| | | Alerta | A. Máximo | ATUAL 25/09 | ATUAL 26/09 | 12h | 24h | 96h | MÊS <u>SETEMBRO</u> | | |
| 13439000 | Aldeia dos Patos | 0,35 | 0,30 | SL | SL | 0,0 | 1,8 | 2,8 | 42,40 | | |
| 134450000 | Assis Brasil | 4,00 | 3,50 | 2,51 | 2,59 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 193,00 | | |
| 13470000 | Brasiléia | 4,00 | 3,50 | 0,90 | 0,86 | 0,0 | 5,6 | 43,2 | 342,80 | | |
| 13550000 | Xapuri | 2,20 | 2,00 | 1,89 | 1,79 | 0,0 | 2,0 | 13,0 | 84,00 | | |
| 13540000 | Colônia Dolores | 2,50 | 2,00 | 2,13 | 2,08 | 0,0 | 0,6 | 11,8 | 115,00 | | |
| 13568000 | Capixaba (C. São José) | 4,00 | 3,50 | 1,55 | 1,37 | 0,2 | 7,0 | 14,6 | 79,20 | | |
| 13600002 | Rio Branco | 3,00 | 2,69 | 2,32 ¹ | 2,07 ¹ | 0,0 | 12,6 | 17,4 | 38,60 | | |
| 13572000 | Espalha (S. Belo H.) | 3,50 | 3,00 | 0,26 | 0,26 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,80 | | |
| 13578000 | Riozinho do Rola | 3,50 | 3,00 | 0,63 | 0,67 | 0,0 | 10,8 | 14,2 | 66,40 | | |
| 13610001 | Porto Acre | 2,20 | 2,00 | 2,31 | 2,41 | 10,4 | 33,2 | 45,4 | 60,60 | | |
| 15324000 | Plácido de Castro | 2,20 | 2,00 | 2,52 | 2,49 | 0,0 | 6,0 | 7,8 | 65,20 | | |

LEGENDA Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário Local).

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

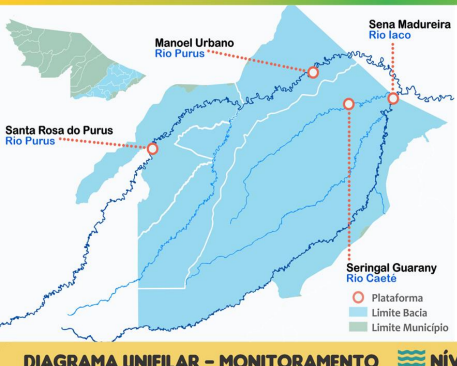
Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília). Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (26/09/2025),plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Santa Rosa do Purus.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Sena Madureira (18,6 mm) e Seringal São José (39,2 mm).

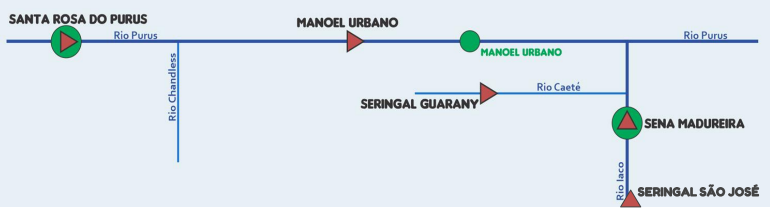
DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA





| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) | | NÍVEL DE RIO (m) | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------------|-----------|----------------|----------------|----------------------|------|-------|-----------------|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL ATUAL | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS |
| | | Alerta | A. Máximo | 25/09 | 26/09 | | | | <u>SETEMBRO</u> |
| 13180000 | Manoel Urbano | 2,50 | 2,00 | 2,66 | 2,87 | 1,8 | 5,6 | 146,8 | 223,80 |
| 13169900 | Santa Rosa do Purus | 1,30 | 1,00 | 1,27 | 1,23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| 13310000 | Sena Madureira | 2,20 | 2,00 | 0,53 | 0,62 | 1,8 | 18,6 | 54,0 | 187,40 |
| 13300000 | Seringal São José | 2,20 | 2,00 | 1,78 | 1,83 | 1,0 | 39,2 | 63,2 | 126,40 |

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário Local).

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília). Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO Legenda de Criticidade:

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



hoje (26/09/2025), leitura de das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Tarauacá registrou elevação, enquanto Jordão registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas no Seringal Santa Helena (44,6 mm) e Tarauacá (21,6 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT







| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) | | NÍVEL DE RIO (m) | | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|-----------|----------------|----------------|-----|----------------------|------|-----------------|--|--|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL ATUAL | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS | | |
| | | Alerta | A. Máximo | 25/09 | 26/09 | | | | <u>SETEMBRO</u> | | |
| 12650000 | Feijó | 2,50 | 2,00 | SL | SL | SD | SD | SD | SD | | |
| 12557000 | Jordão | 1,70 | 1,50 | 0,66 | 0,65 | 0,6 | 9,0 | 24,8 | 125,00 | | |
| 12640000 | Seringal Santa Helena | 2,50 | 2,00 | SL | SL | 0,0 | 44,6 | 94,8 | 126,20 | | |
| 12590000 | Tarauacá | 2,20 | 2,00 | 3,38 | 4,08 | 4,4 | 21,6 | 56,4 | 191,80 | | |

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário de Local).

LEGENDA SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Legenda de Criticidade:

OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO JURUÁ



Na leitura de hoje **(26/09/2025),** das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Cruzeiro do Sul (26,4 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





| INFORMAÇ | ÇÃO PLATAFORMA (PCD) | NÍVEL DE RIO (m) | | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----|----------------------|------|-----------------|--|
| COD | NOME | Cota de Alerta | Estiagem A. Máximo | NÍVEL ATUAL | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS | |
| | | Alcita | A. WIAXIIIIO | 25/09 | 26/09 | | | | <u>SETEMBRO</u> | |
| 12500000 | Cruzeiro do Sul | 2,30 | 2,00 | 4,54 | 4,43 | 0,0 | 26,4 | 74,4 | 206,40 | |
| 00772006* | Mâncio Lima | - | - | - | - | SD | SD | SD | SD | |
| 12510500 | Ponte do Liberdade | 1,30 | 1,00 | SL | SL | SD | SD | SD | SD | |
| 12390000 | Porto Walter | 2,50 | 2,00 | SL | SL | 0,0 | 0,4 | 21,2 | 29,60 | |
| 12370000 | M. Thaumaturgo | 2,50 | 2,00 | SL | SL | SD | SD | SD | SD | |

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário de Local).

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

ANA - Agência Nacional de Águas.

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

^{*} PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.