

# PREVISÃO DO TEMPO

05/01/2024 - Nº004

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) segue presente no sul da Amazônia e espalha muitas nuvens carregadas pela região, inclusive no Acre. Para esta sexta-feira a previsão é de pouco sol e muita nebulosidade em todo o estado, com tempo variando de nublado a encoberto e chuva a qualquer hora do dia.

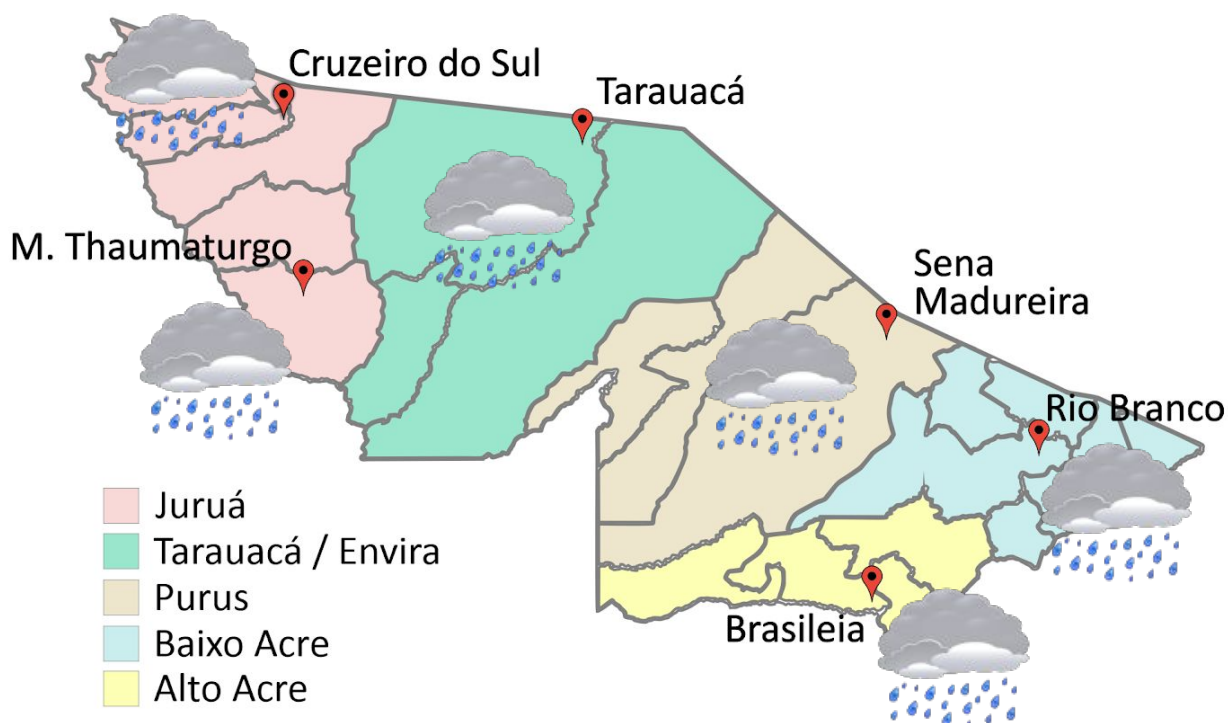


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/33	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/22	30/22	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	30/23	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/70	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

### AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 05/01/2024 09h54min

Fim: 06/01/2024 10h00min

**INMET publica aviso iniciando em:**  
05/01/2024 às 09:54. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

**Fonte:** INMET.

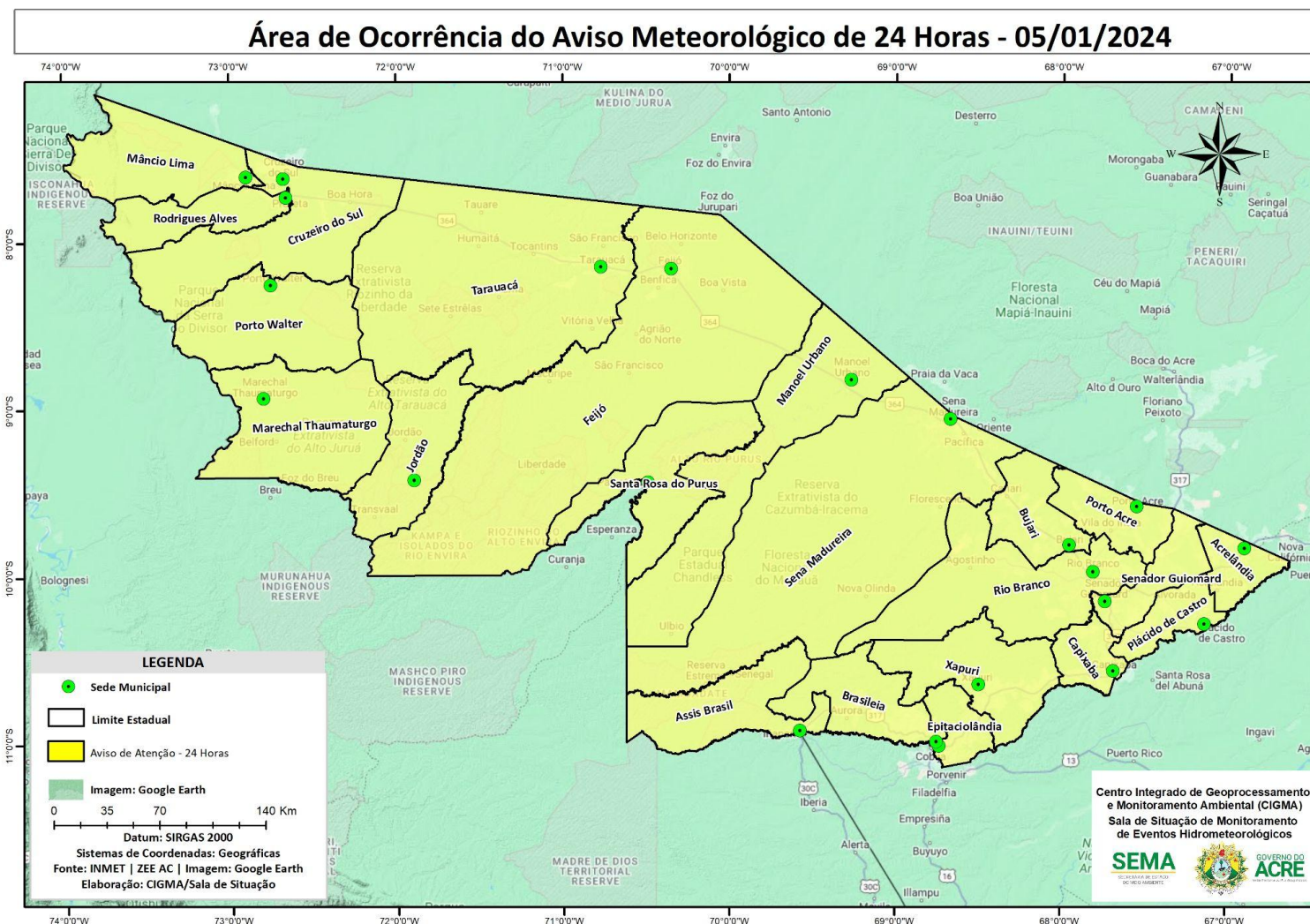
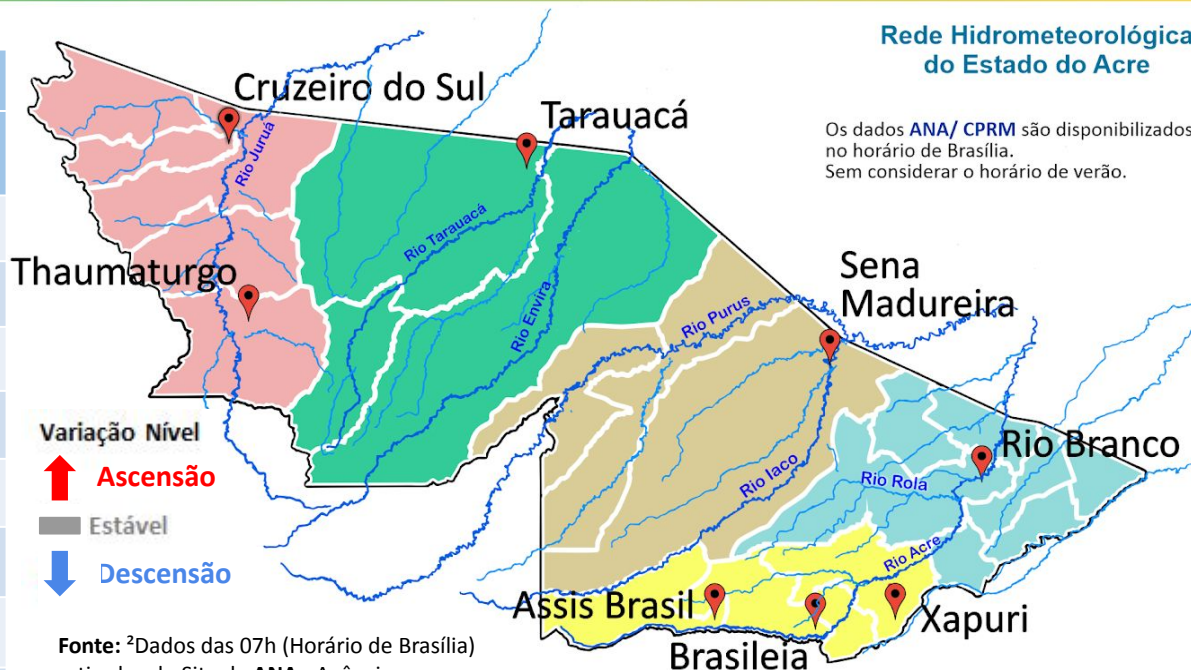


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	SL   SL	
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	2,40   5,90	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	6,43 <sup>1</sup>   7,10 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	7,03   7,86	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	SL   SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	5,25 <sup>1</sup>   5,15 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	11,15   10,92	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,78   4,28	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

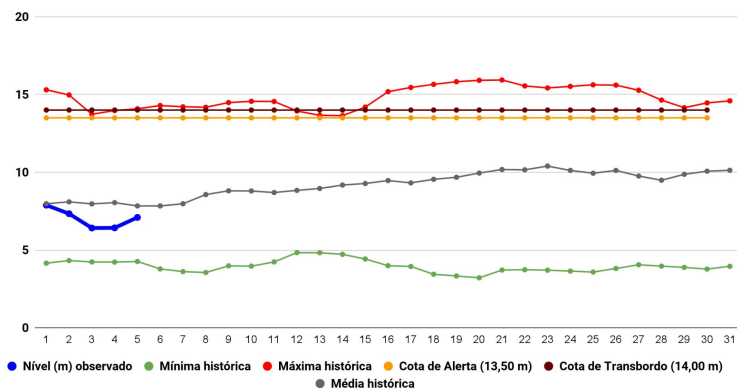
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <sup>2</sup>Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

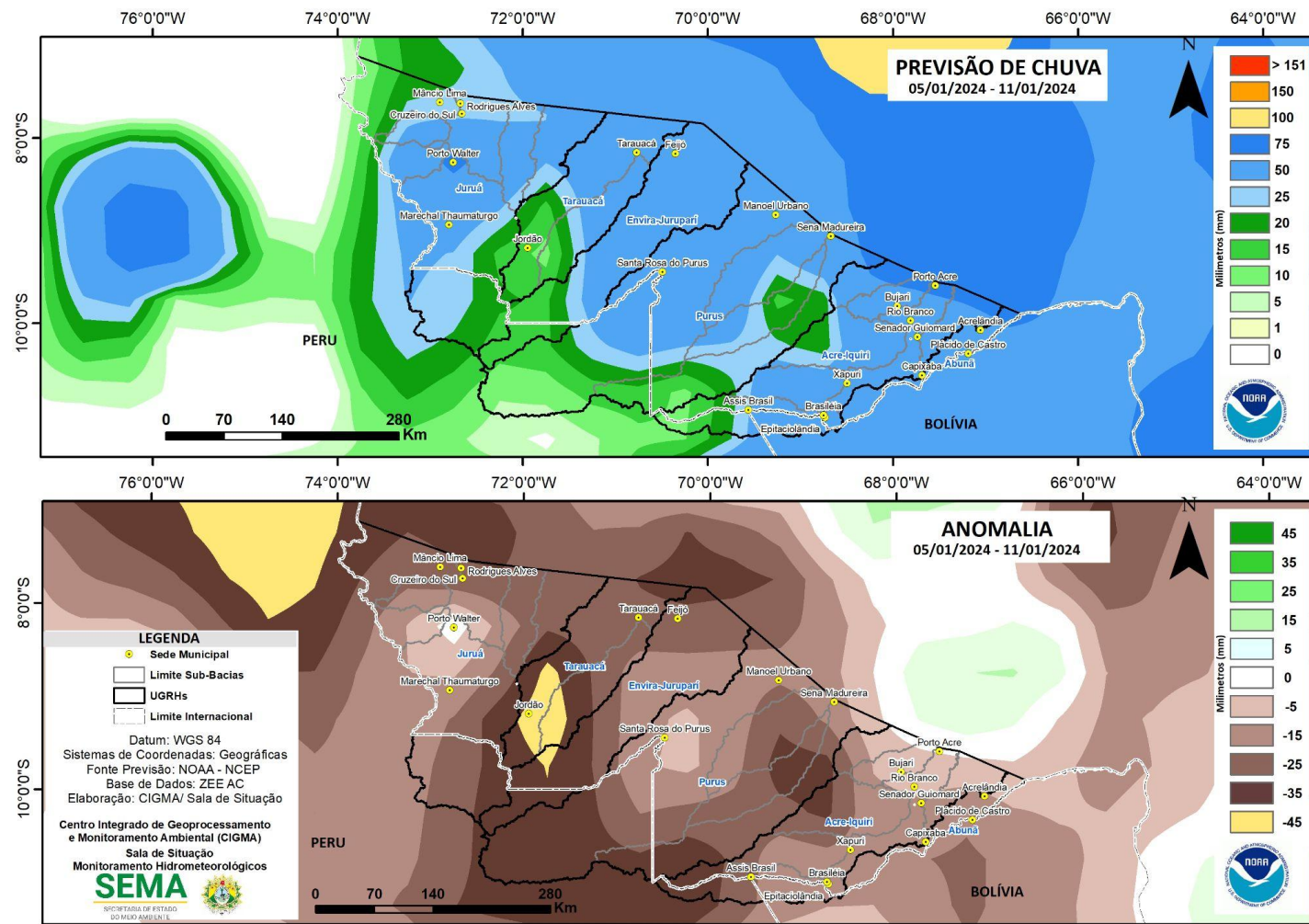
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Janeiro 2024



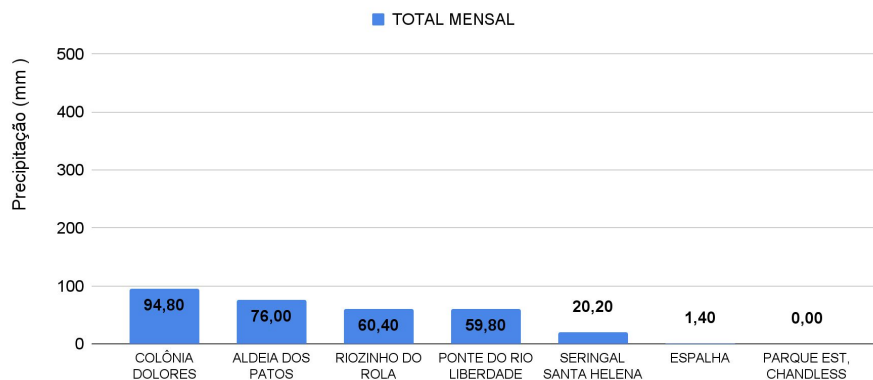
Na leitura de hoje (05/01/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Brasiléia, Rio Branco, Sena Madureira e Plácido de Castro registraram elevação de nível, enquanto que Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,10 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,84 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **05/01/2024 - 11/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **10 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.



Fonte: [http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global\\_Monsoons/American\\_Monsoons/Hydro/Brazil/rh\\_amazonia.shtml#](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#)

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (05/01/2024 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**94,80 mm**), Aldeia dos Patos (**76,0 mm**), Riozinho do Rola (**60,40 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**59,80 mm**), Seringal Santa Helena (**20,20 mm**) e Espalha (**1,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (05/01/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**118,00 mm**), Rio Branco (**86,40 mm**), Plácido de Castro (**63,80 mm**), Porto Acre (**59,0 mm**), Feijó (**52,20 mm**), Porto Walter (**49,00 mm**), Sena Madureira (**44,40 mm**), Mâncio Lima (**39,80 mm**), Tarauacá (**39,60 mm**), Xapuri (**36,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**31,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**22,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**13,40 mm**) e Jordão (**11,40 mm**).

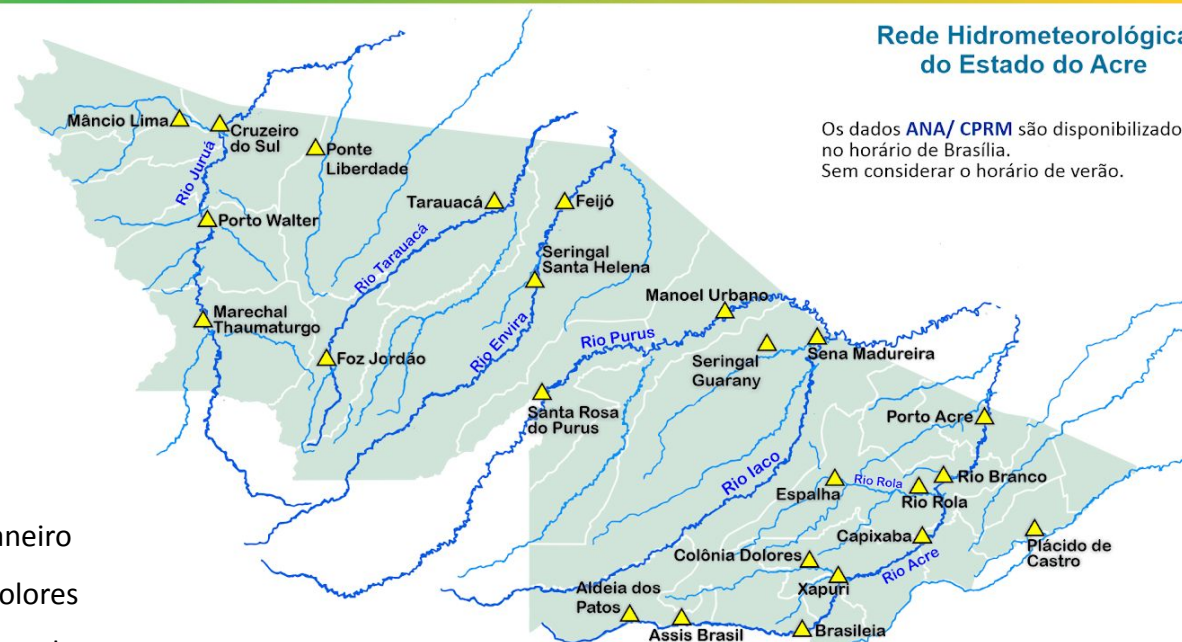
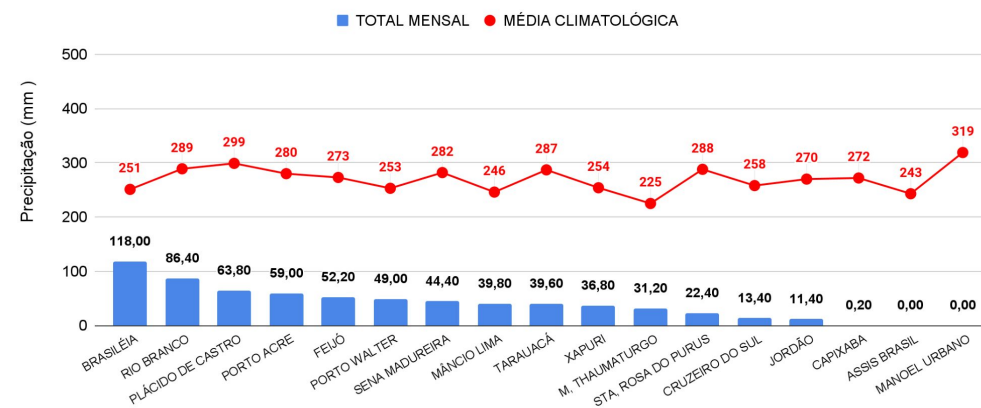


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (04/01)	NÍVEL ATUAL (05/01)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	SL	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,40	5,90 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,24	6,12 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	6,43 <sup>1</sup>	7,10 <sup>1</sup> - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	3,20	3,90 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	5,87	6,76 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,78	4,28 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	7,03	7,86 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,25	7,81 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	7,19	7,54 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	4,62	5,79 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,25 <sup>1</sup>	5,15 <sup>1</sup> - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	11,15	10,92 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,62	2,82 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	6,72	6,18 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	6,84 <sup>1</sup>	6,98 <sup>1</sup> - Elevação

### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

Fonte: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

\* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**