

PREVISÃO DO TEMPO

29/11/2023 - Nº213

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade enfraquece um pouco no sul da Amazônia e, com isso, o tempo abre mais na região. Em todo o Acre, a quarta-feira será de sol forte e calor. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

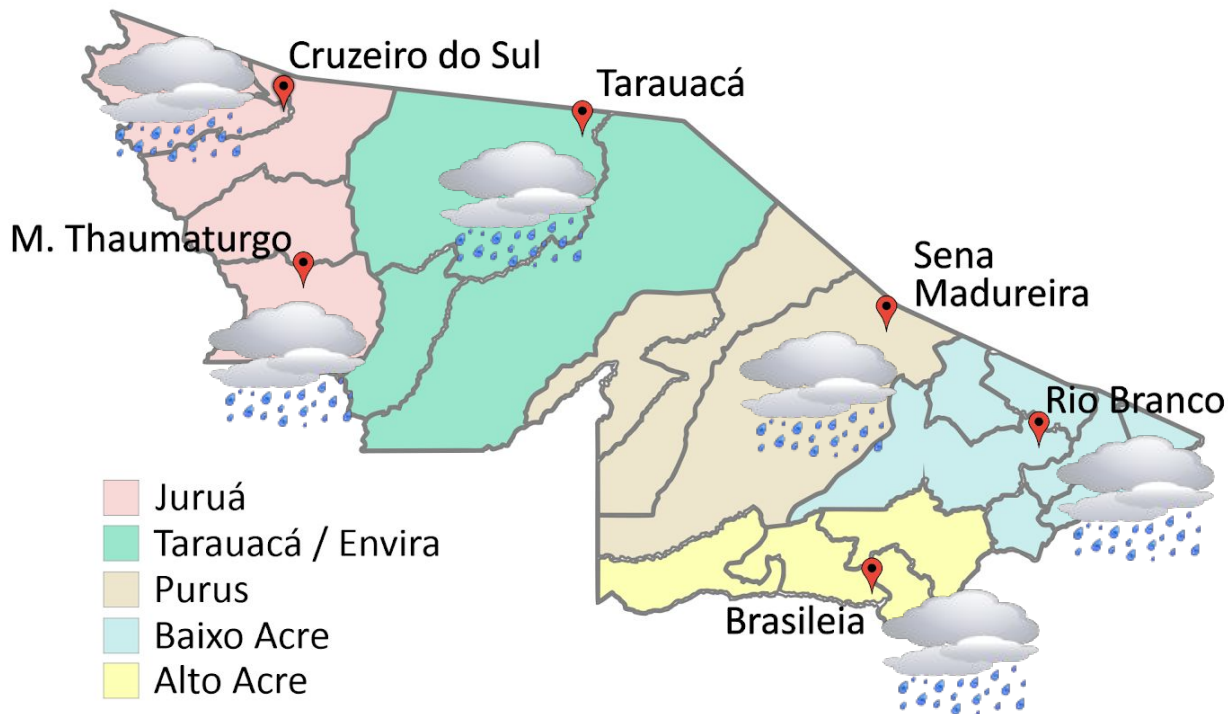


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/50	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	32/22	95/60	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	33/23	100/65	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	30/21	100/70	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/70	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	100/70	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

29/11/2023 - Nº213

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 29/11/2023 10h21min

Fim: 30/11/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
29/11/2023 às 10:21. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

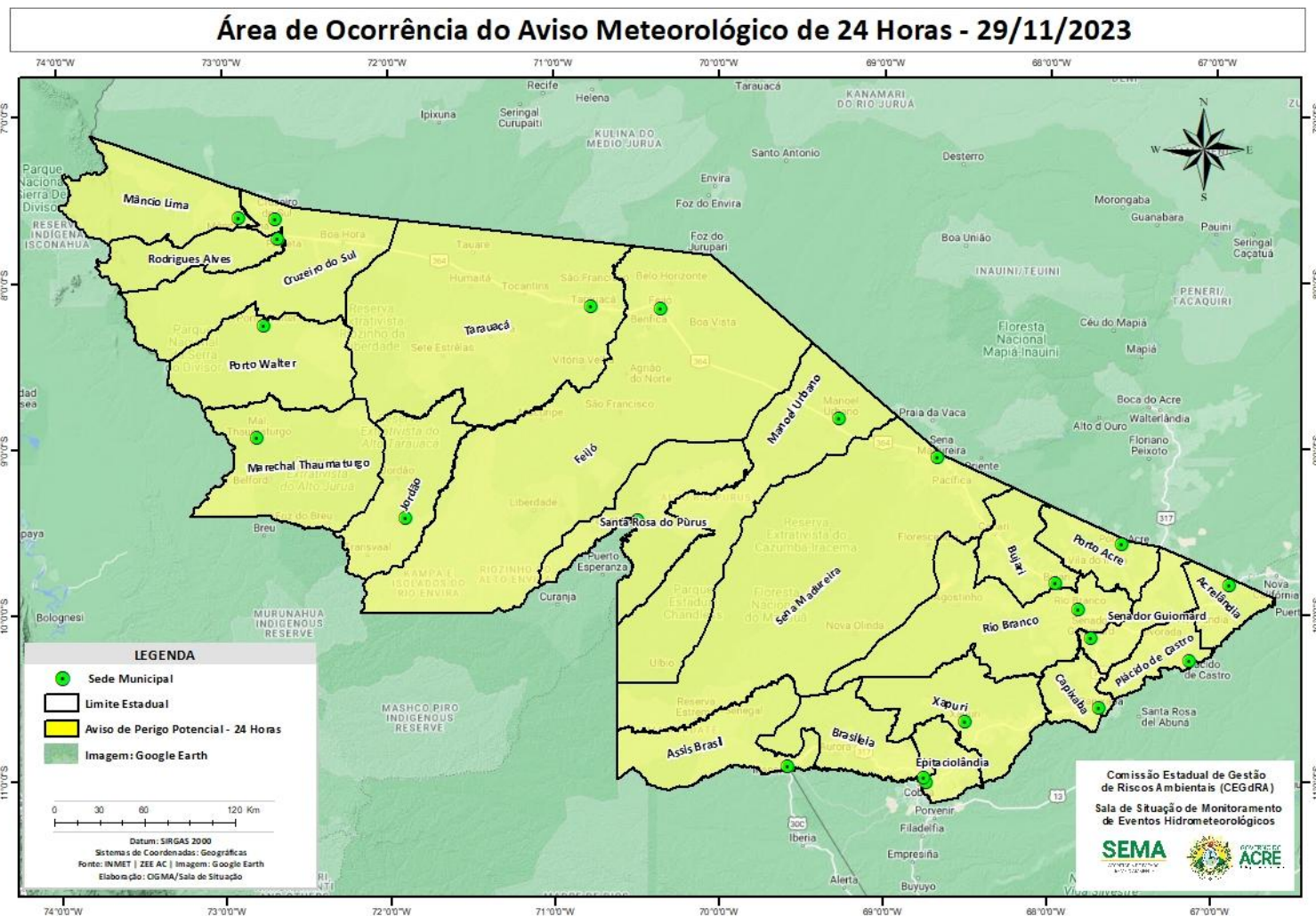
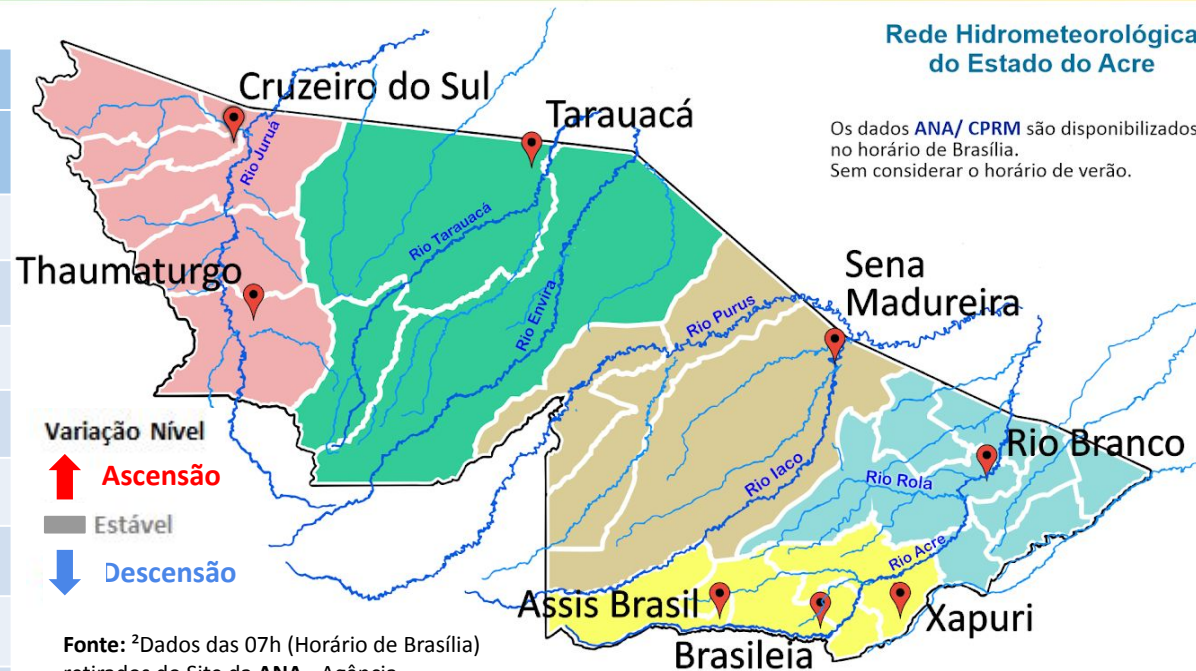


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,42 3,19	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,42 1,83	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,70 ¹ 2,56 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,84 1,55	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,26 5,29	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,20 ¹ 4,70 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,03 4,42	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,27 2,36	↑



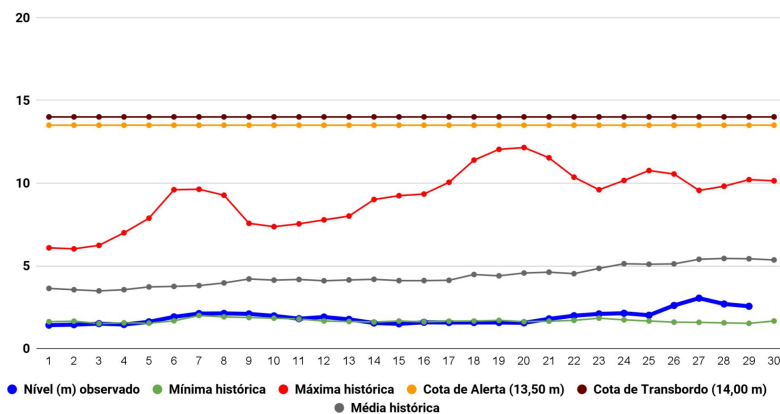
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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

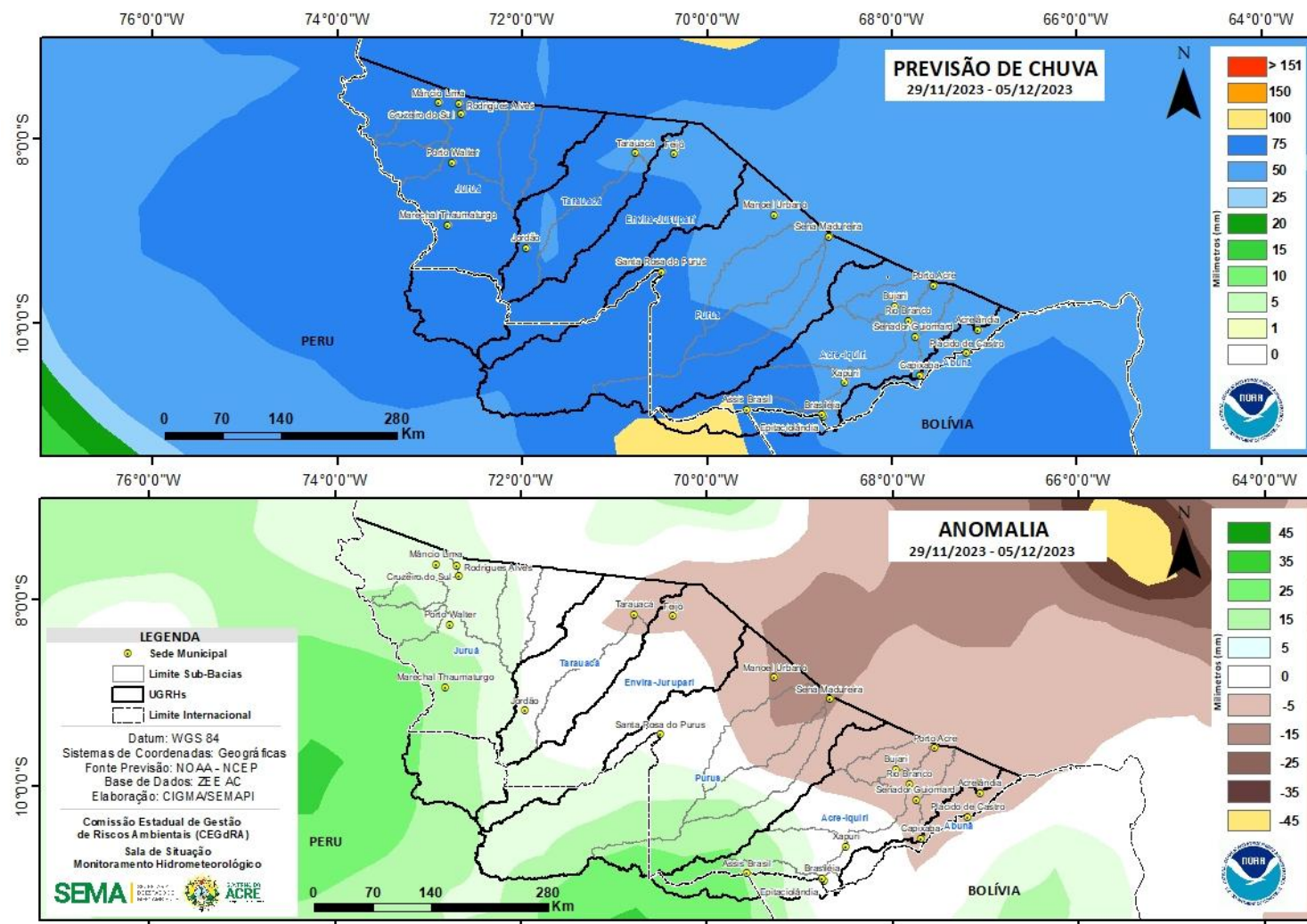
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2023



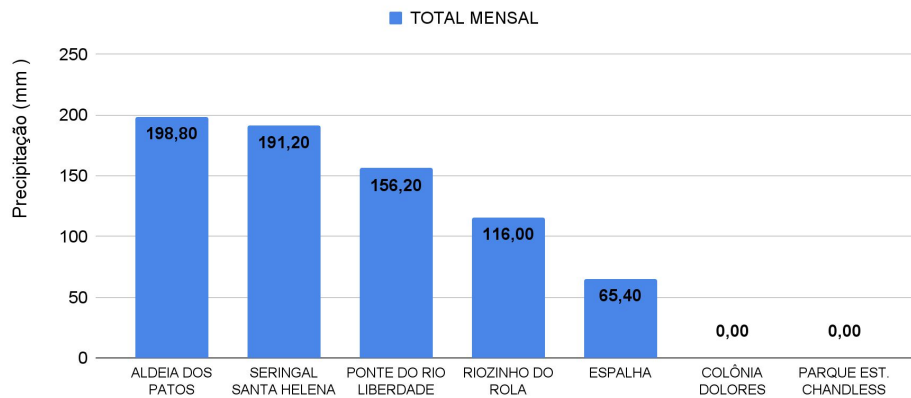
Na leitura de hoje (29/11/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Brasília, Manoel Urbano, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram elevação de nível, enquanto que Assis Brasil, Rio Branco, Sena Madureira e Tarauacá registram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,56 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,43 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **29/11/2023 - 05/12/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Alto Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Tarauacá, Feijó, Manoel Urbano, Sena Madureira, Porto Acre, Bujari, Senador Guimard, Acrelândia, Plácido de Castro e Capixaba, 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#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (29/11/2023 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (198,80 mm), Seringal Santa Helena (191,20 mm), Ponte do Liberdade (156,20 mm), Riozinho do Rola (116,0 mm) e Espalha (65,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (29/11/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (421,0 mm), Santa Rosa do Purus (223,60 mm), Cruzeiro do Sul (222,0 mm), Assis Brasil (219,60 mm), Jordão (178,40 mm), Xapuri (157,60 mm), Manoel Urbano (136,20 mm), Tarauacá (118,60 mm), Plácido de Castro (115,60 mm), Porto Acre (101,60 mm), Feijó (94,40 mm), Rio Branco (89,20 mm), Sena Madureira (81,40 mm), Marechal Thaumaturgo (64,60 mm), Capixaba (64,0 mm) e Brasiléia (52,40 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

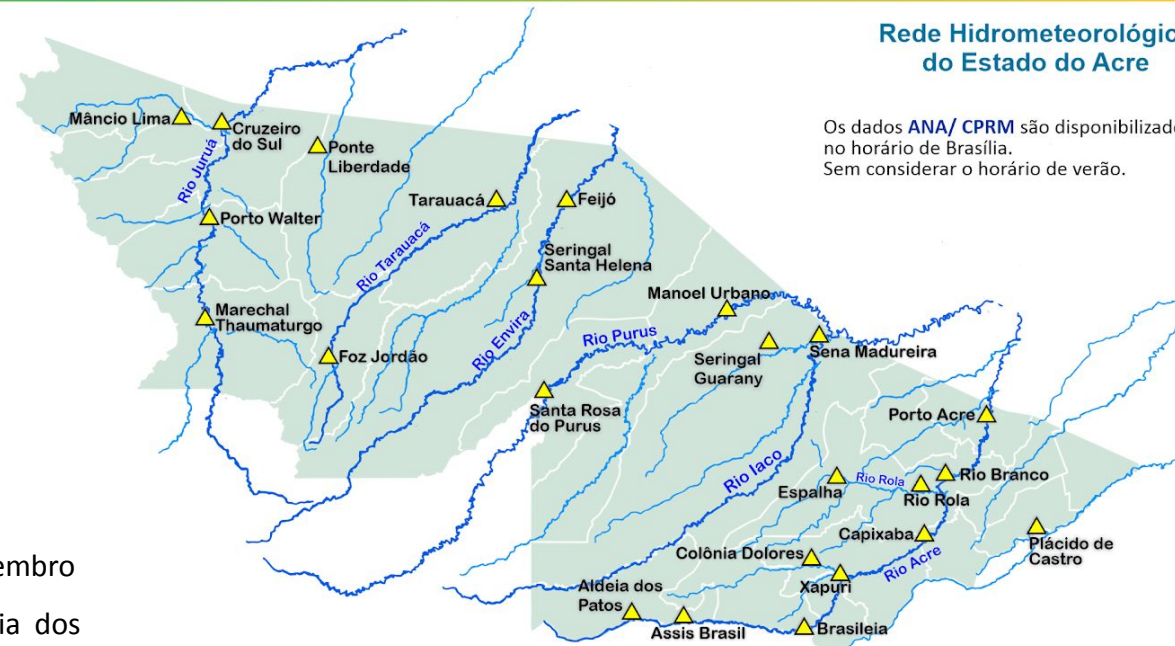
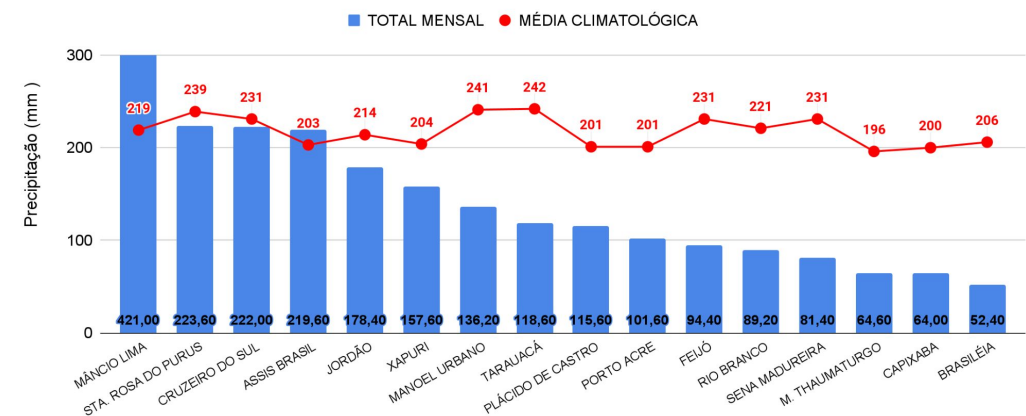


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



NÍVEL DOS RIOS - 29/11/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (28/11)	NÍVEL ATUAL (29/11)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,55	1,56 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,42	3,19 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,42	1,83 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,15	2,13 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,31	1,94 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,70 ¹	2,56 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	1,09	1,10 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,04	1,06 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,27	2,36 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,84	1,55 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	6,73	6,48 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,20 ¹	4,70 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,03	4,42 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	3,63	3,11 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,90 ¹	3,65 ¹ - Redução

LEGENDA

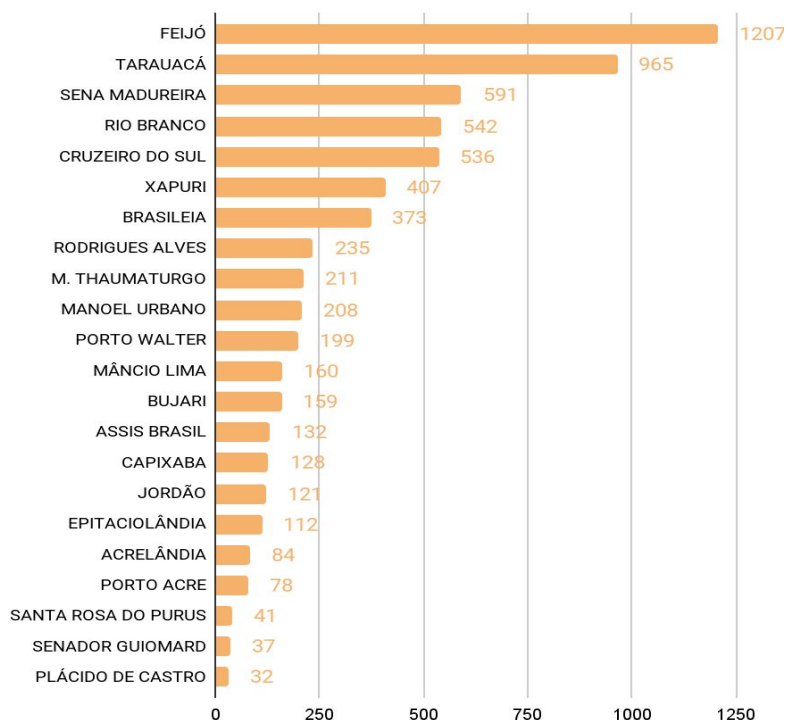
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

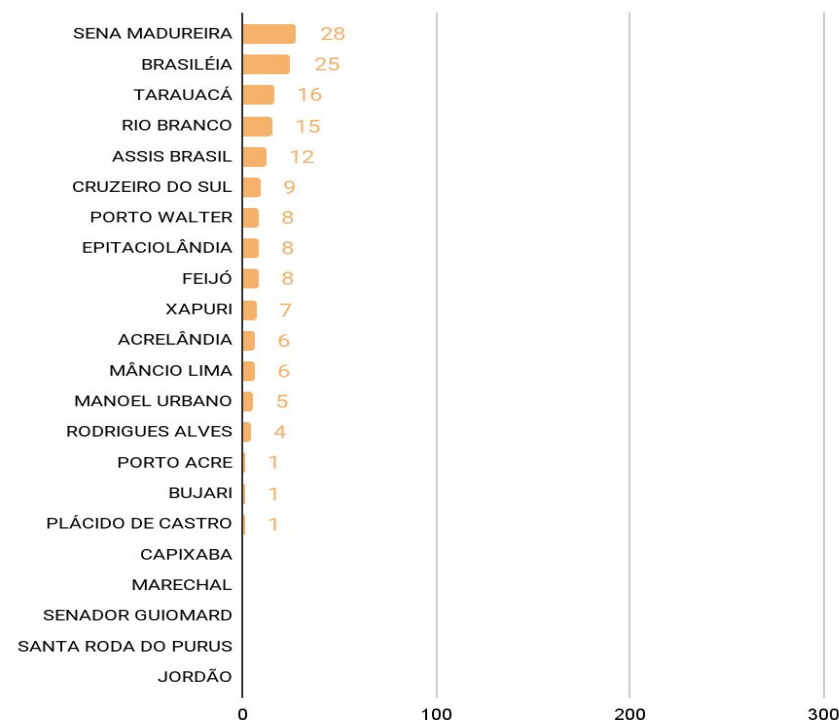
Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

Acumulado de Focos (01/01 a 28/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 28/11/2023), houve registro total de **6.558 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.207 focos, seguido por Tarauacá com 965 focos, Sena Madureira com 591 focos, Rio Branco com 542 focos, Cruzeiro do Sul com 536 focos, Xapuri com 407 focos, Brasiléia com 373 focos, Rodrigues Alves com 235 e M. Thaumaturgo com 211 focos (INPE, 2023).

Acumulado de Focos (01/11 a 28/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Novembro no período de (01/11/2023 a 28/11/2023), houve registro total de **160 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Sena Madureira liderando com 28 focos, seguido por Brasiléia com 25 focos, Tarauacá com 16 focos, Rio Branco com 15 focos, Assis Brasil com 12 focos, Cruzeiro do Sul com 9 focos e Porto Walter com 8 focos (INPE, 2023).