

PREVISÃO DO TEMPO

20/11/2023 - Nº206

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar quente e seco que predominou no sul da Amazônia nos últimos dias perdeu força e, com isso, a umidade e as condições de chuva voltaram a aumentar na região, inclusive sobre o Acre. Para esta segunda-feira a previsão é de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado e com pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões do Acre.

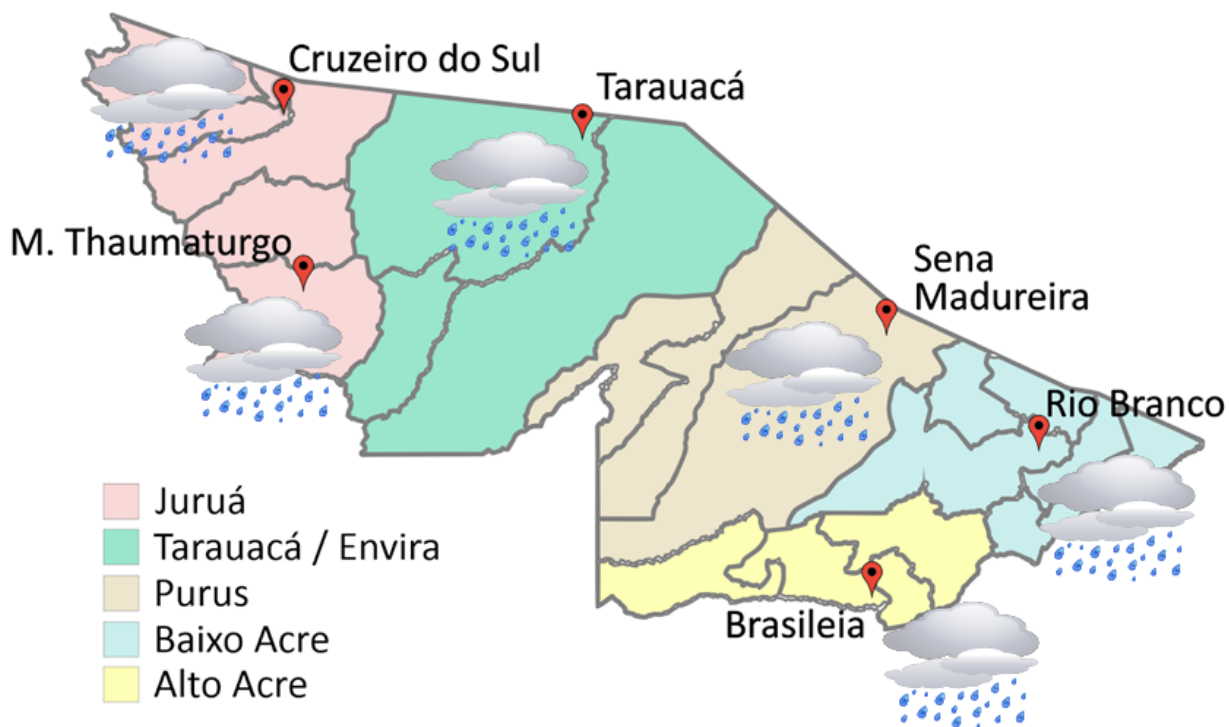


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	35/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/22	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/55	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



Início: 20/11/2023 09h53min

Fim: 21/11/2023 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 20/11/2023 às 09:53. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

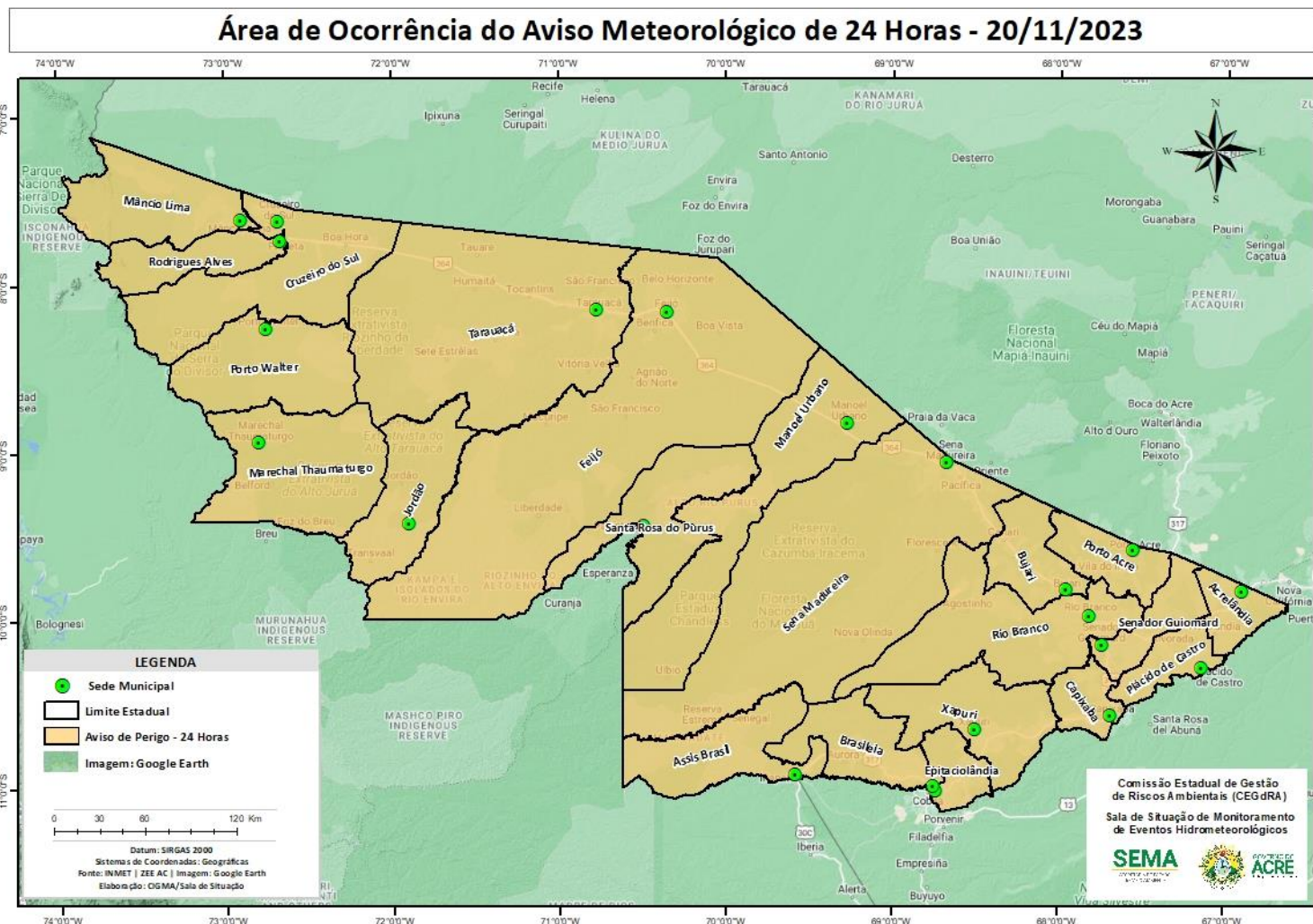
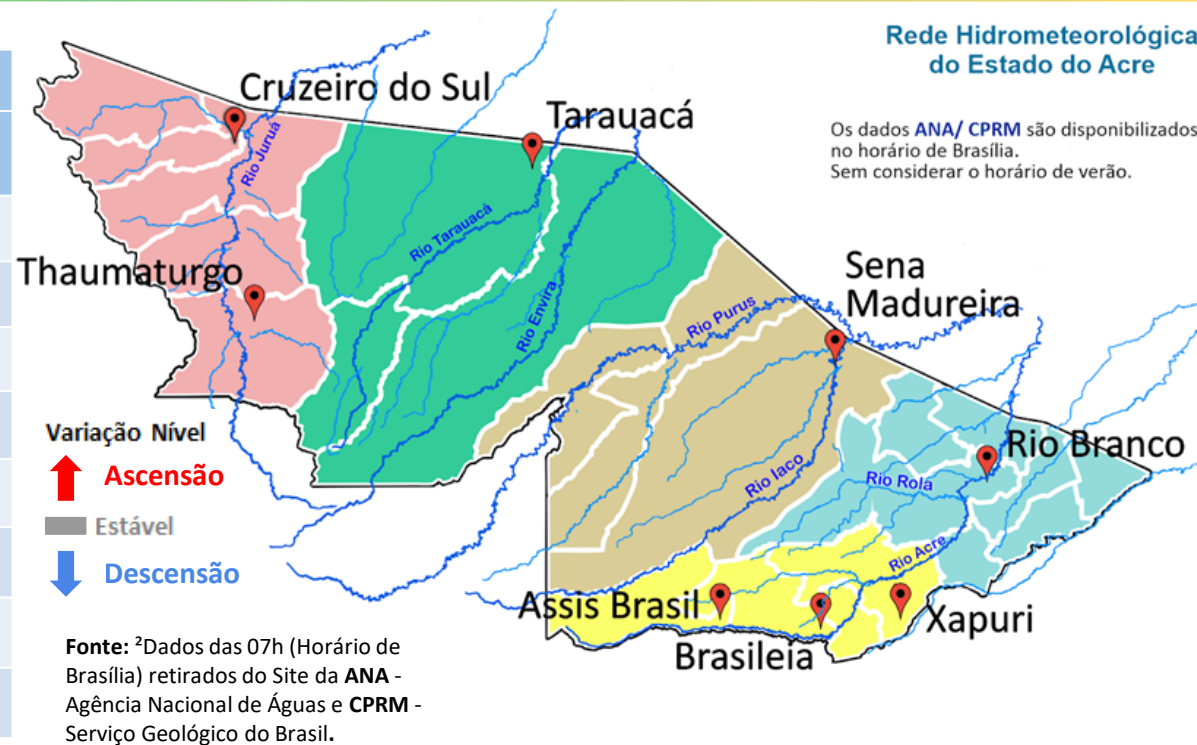


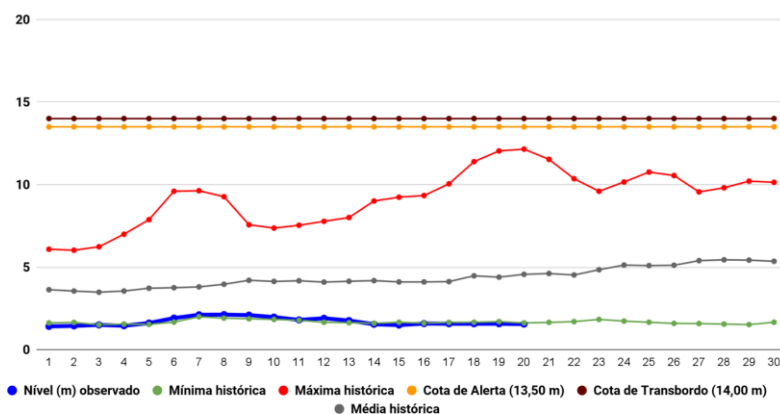
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,81 2,86	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,98 0,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,58 ¹ 1,56 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,96 0,89	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,50 ¹ 3,50 ¹	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,31 4,17	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,20 2,17	↓



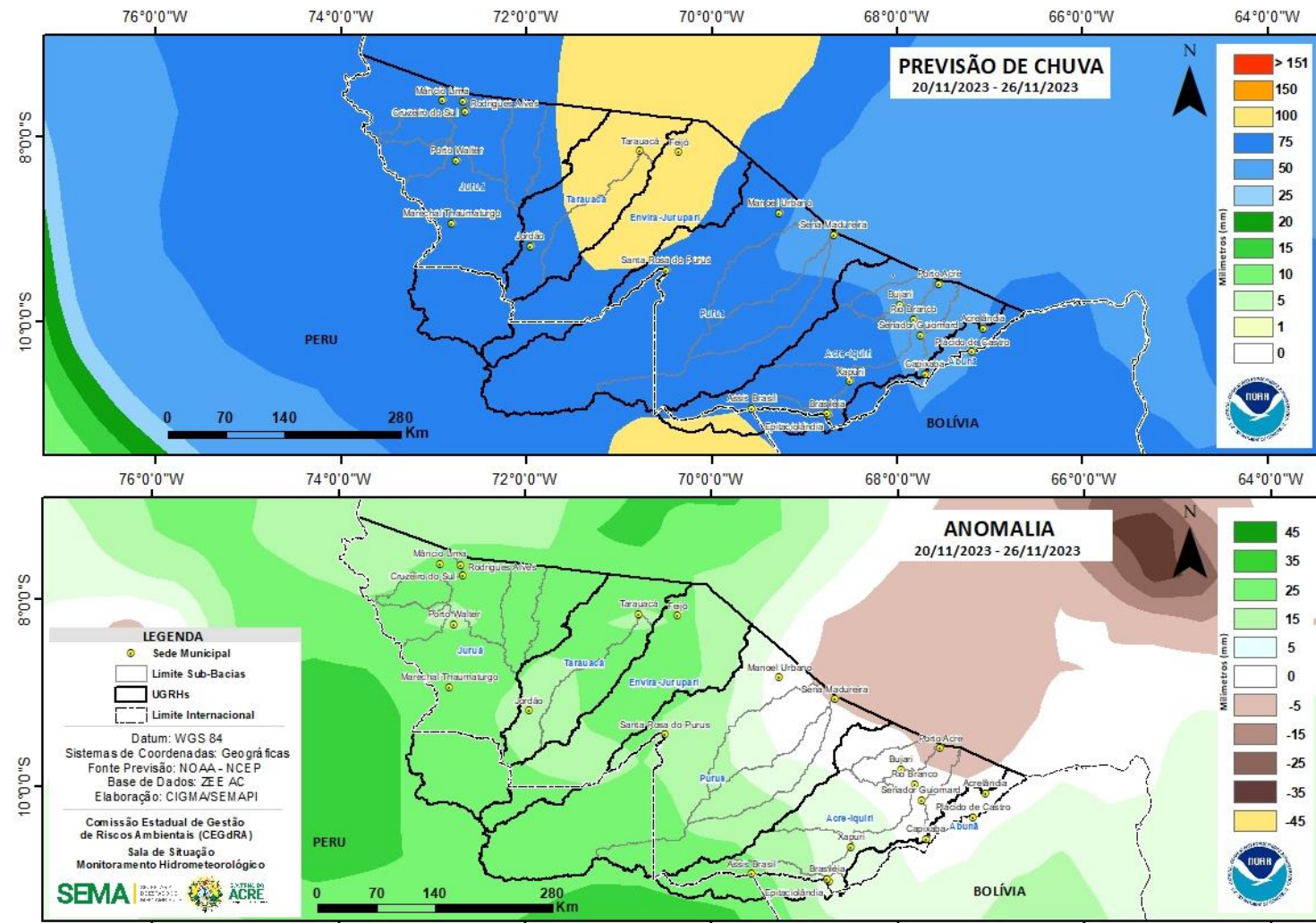
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



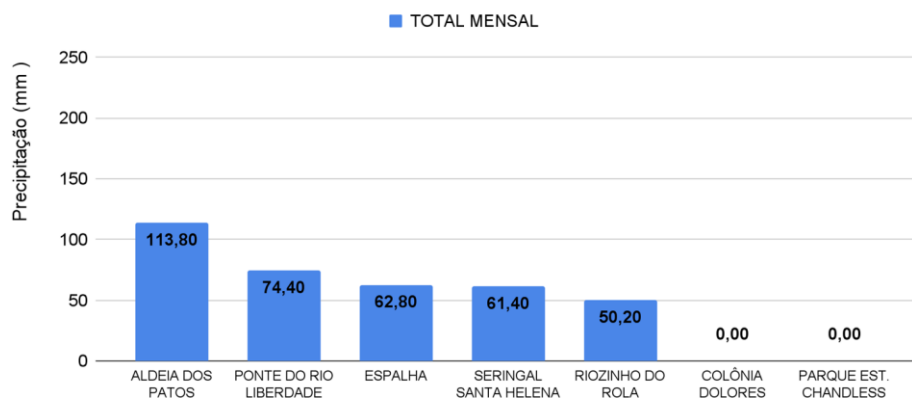
Na leitura de hoje (20/11/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Tarauacá encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,56 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,57 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **20/11/2023 - 26/11/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm a 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades do municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades do municípios de Sena Madureira e Porto Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.



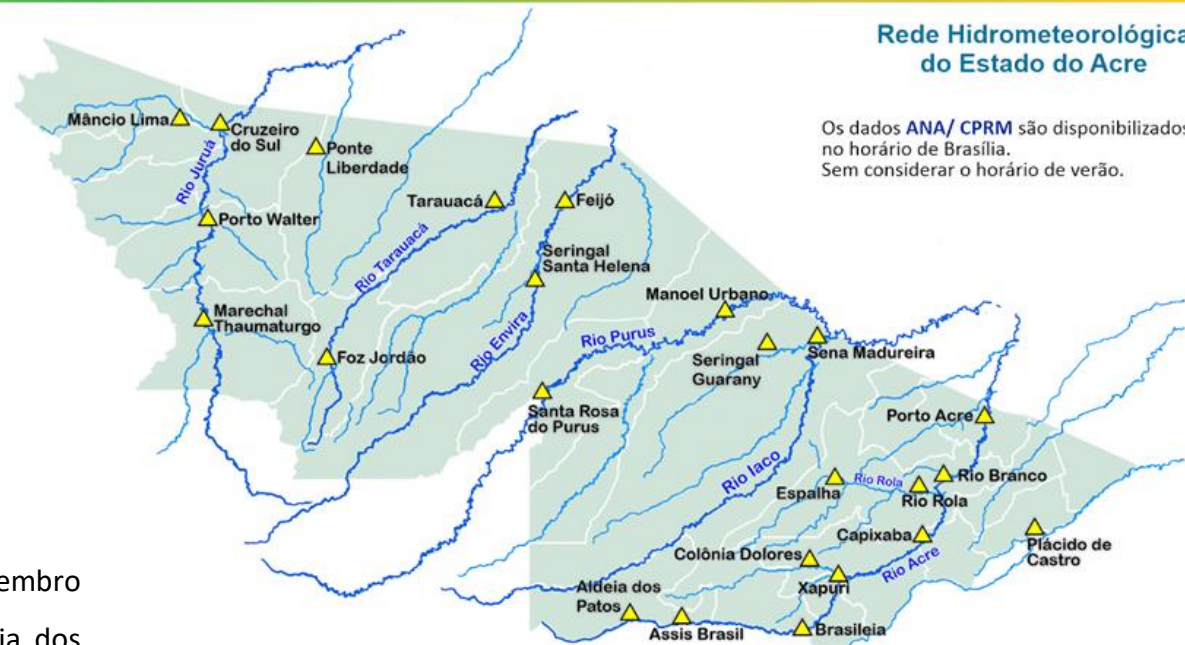
Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

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 (20/11/2023 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (**113,80 mm**), Ponte do Liberdade (**74,40 mm**), Espalha (**62,80 mm**), Seringal Santa Helena (**61,40 mm**) e Riozinho do Rola (**50,20 mm**).

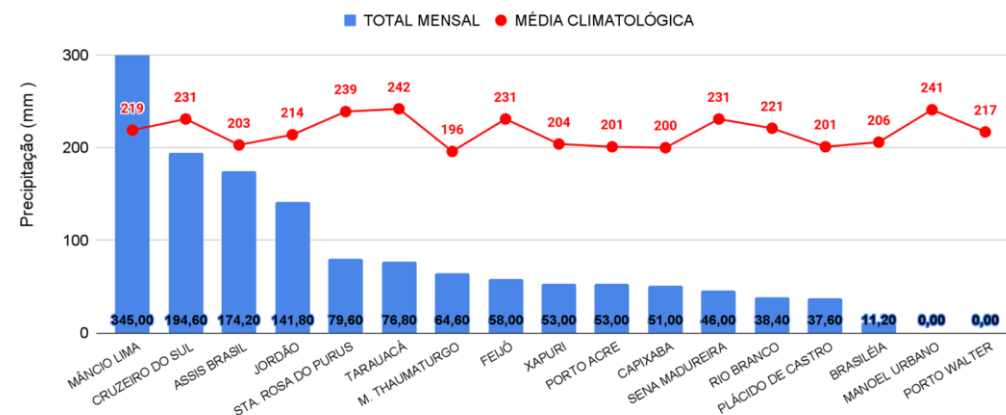
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (20/11/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Mâncio Lima (**345,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**194,60 mm**), Assis Brasil (**174,20 mm**), Jordão (**141,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**79,60 mm**), Tarauacá (**76,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**64,60 mm**), Feijó (**58,0 mm**), Xapuri (**53,0 mm**), Porto Acre (**53,0 mm**), Capixaba (**51,0 mm**), Sena Madureira (**46,0 mm**), Rio Branco (**38,40 mm**), Plácido de Castro (**37,60 mm**) e Brasiléia (**11,20 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 - 20/11/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (19/11)	NÍVEL ATUAL (20/11)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,26	1,45 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,81	■ 2,86 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,98	■ 0,90 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,98	■ 1,87 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,00	■ 1,31 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,58 ¹	■ 1,56 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,33	■ 0,34 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,00	■ 0,94 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,20	■ 2,17 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,96	■ 0,89 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,23	4,02 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,50 ¹	3,50 ¹ - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,31	4,17 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,47	■ 1,43 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,01 ¹	3,06 ¹ - Elevação

LEGENDA

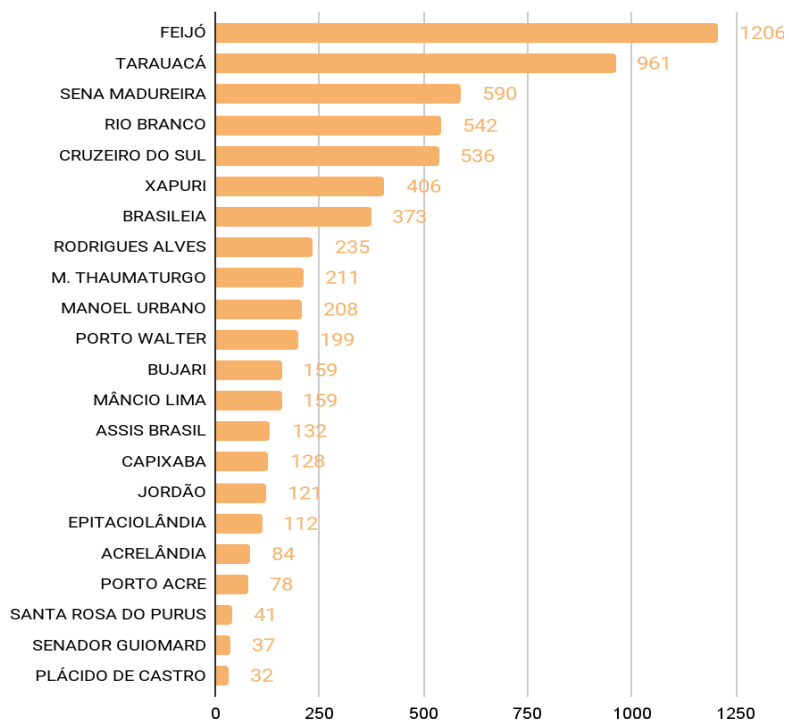
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

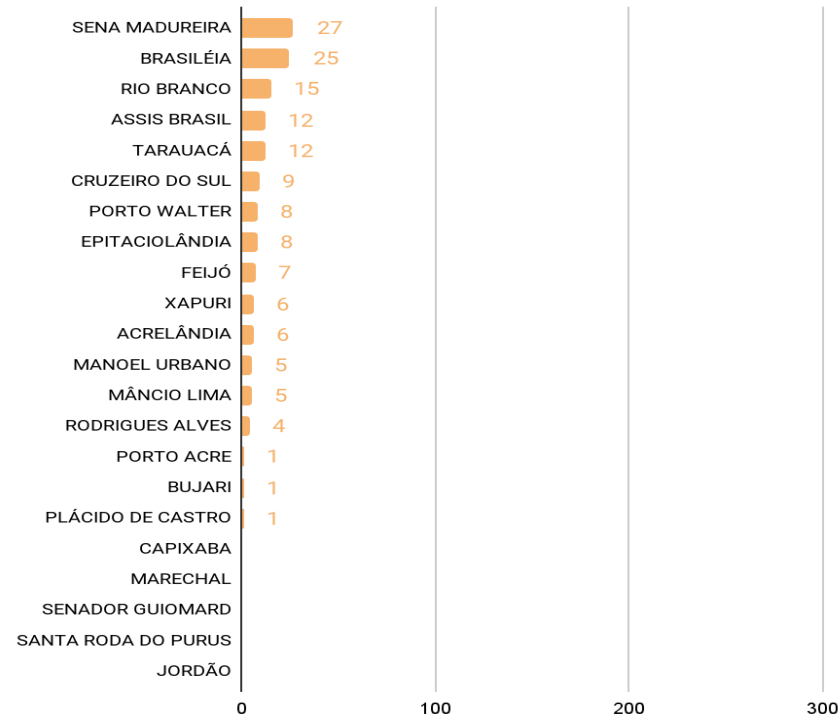
Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

Acumulado de Focos (01/01 a 19/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 19/11/2023), houve registro total de **6.550 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.206 focos, seguido por Tarauacá com 961 focos, Sena Madureira com 590 focos, Rio Branco com 542 focos, Cruzeiro do Sul com 536 focos, Xapuri com 406 focos, Brasiléia com 373 focos, Rodrigues Alves com 235 e M. Thaumaturgo com 211 focos (INPF 2023)

Acumulado de Focos (01/11 a 19/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Novembro no período de (01/11/2023 a 19/11/2023), houve registro total de **152 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Sena Madureira liderando com 27 focos, seguido por Brasiléia com 25 focos, Rio Branco com 15 focos, Assis Brasil com 12 focos, Tarauacá com 12 focos, Cruzeiro do Sul com 9 focos e Porto Walter com 8 focos (INPE, 2023).