

PREVISÃO DO TEMPO

31/10/2023 - Nº197

Nesta Terça-feira o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera permanece intenso, mantendo elevadas as condições de chuva em todo o estado. Com isso, a previsão seguirá de sol e tempo abafado em todo o estado. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite em áreas isoladas.

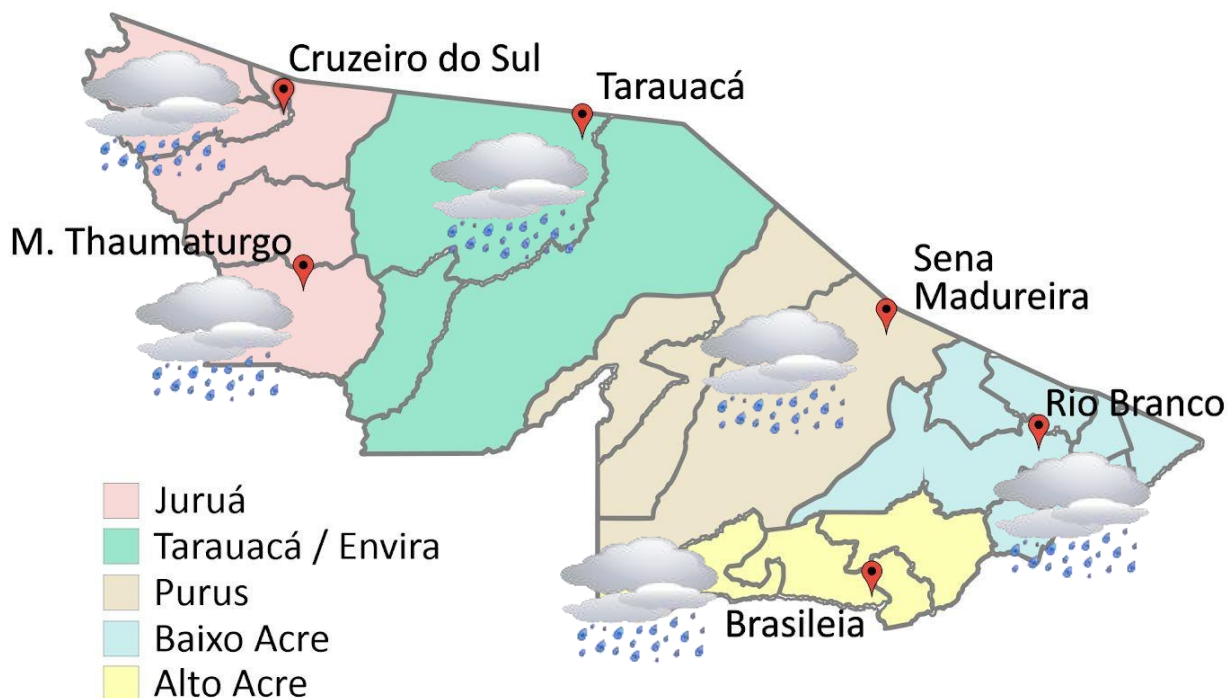
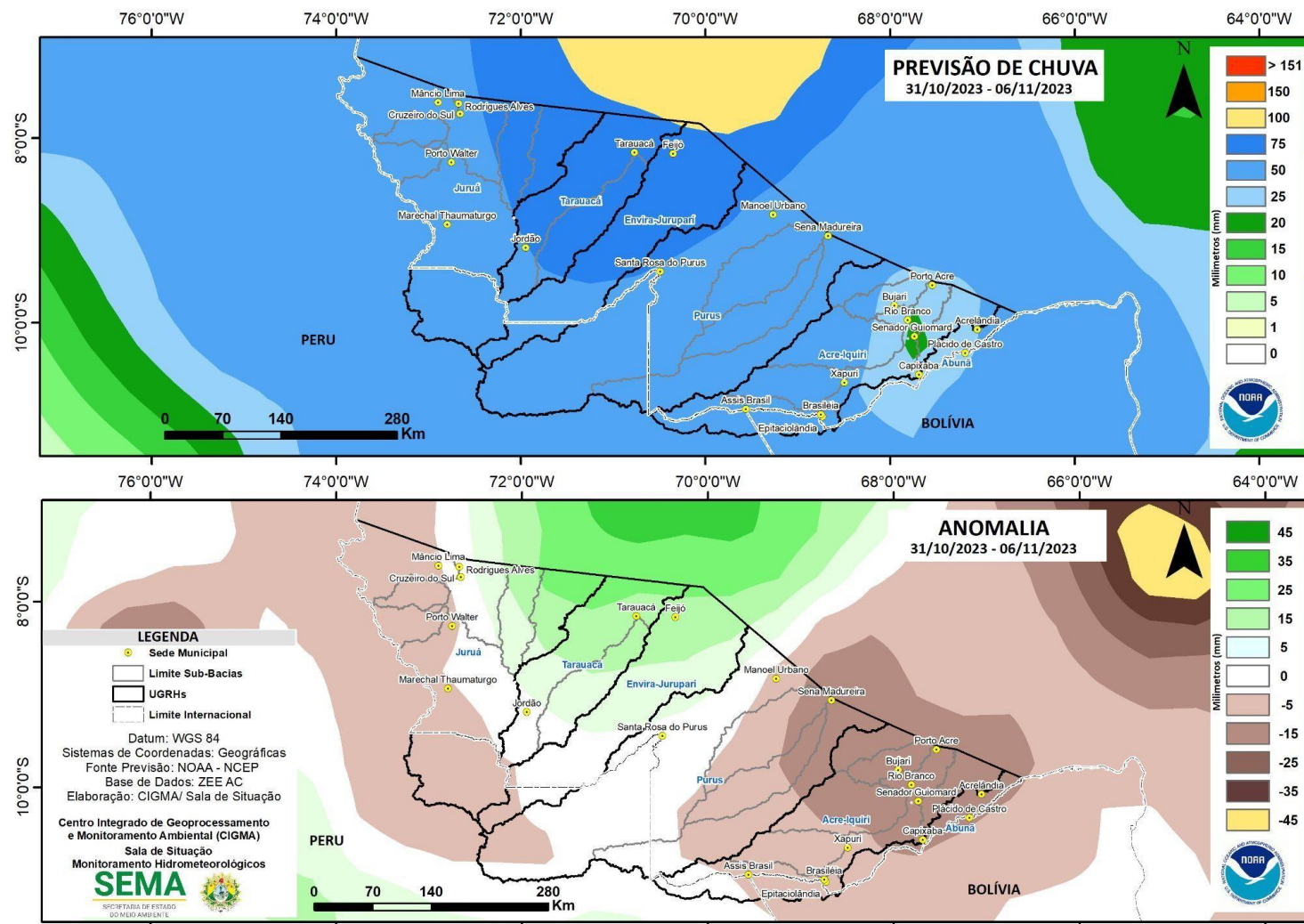


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/23	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	34/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/23	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/24	100/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/50	W - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM

A figura ao lado mostra que no período de **31/10/2023 - 06/11/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm a 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do estado. Há indicativo de **anomalia negativa** no extremo Oeste do estado, nos municípios de Mâncio Lima e Marechal Thaumaturgo; bem como mais a Leste do estado, pegando toda regional do Baixo Acre e parte da regional do Purus, o que indica uma previsão de chuva abaixo do esperado para 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



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

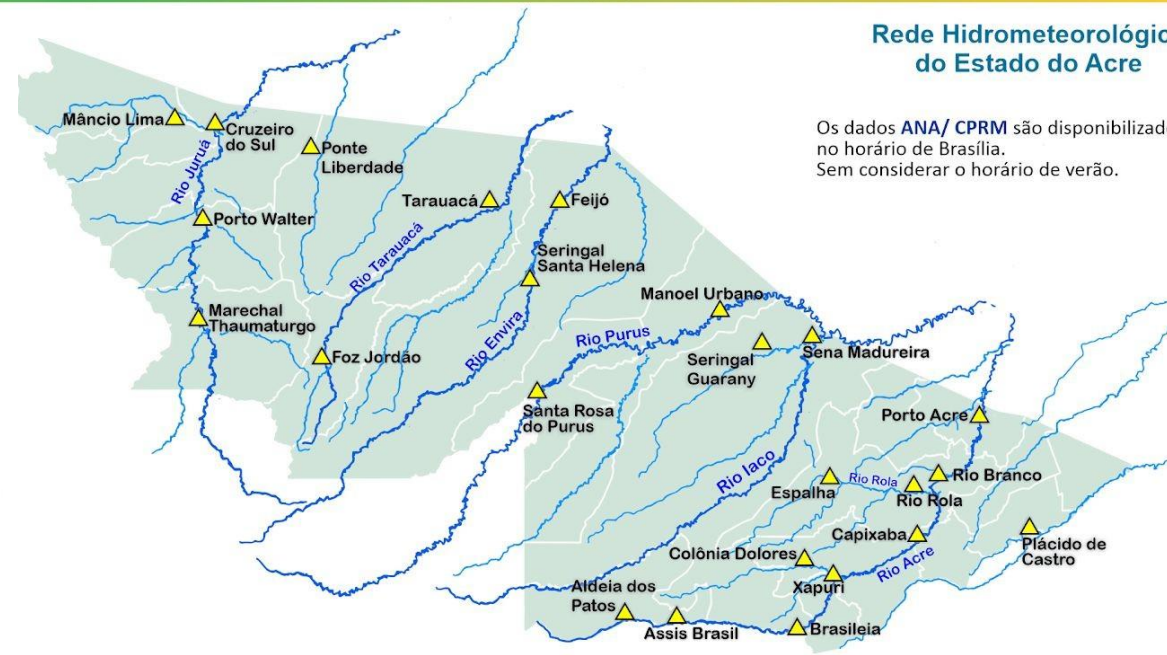
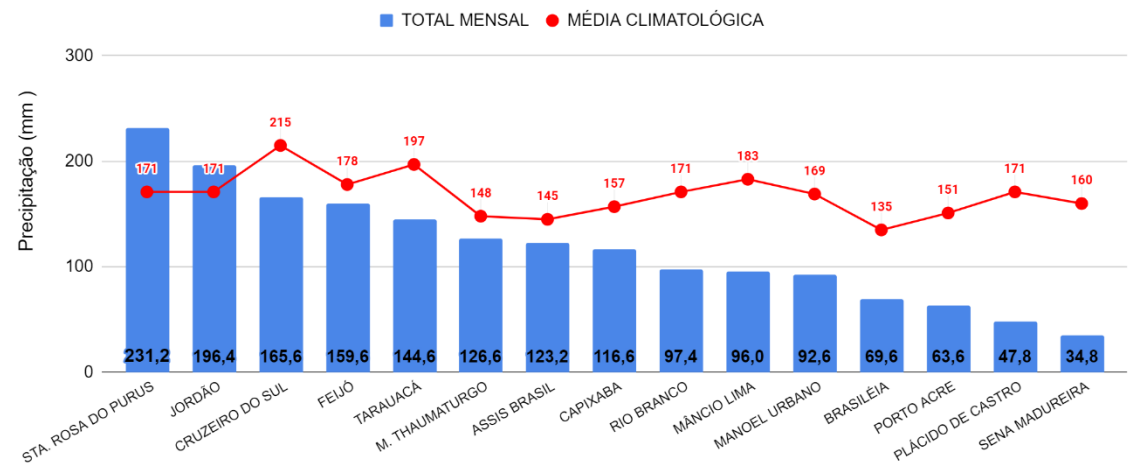


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2023 – 00h00m) até hoje (31/10/2023 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Seringal Santa Helena com influência no Rio Envira (254,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (124,80 mm), Espalha (112,6 mm), Riozinho do Rola (105,8 mm) e Aldeia dos Patos (81,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2023 – 00h00m) até hoje (31/10/2023 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Santa Rosa do Purus (231,2 mm), Jordão (196,4mm), Cruzeiro do Sul (165,6 mm), Feijó (159,6 mm), Tarauacá (144,6 mm), Marechal Thaumaturgo (126,6 mm), Assis Brasil (123,2 mm), Capixaba (116,6 mm), Rio Branco (97,4 mm), Mâncio Lima (96,0 mm), Manoel Urbano (92,6 mm), Brasiléia (69,6mm), Porto Acre (63,6 mm), Plácido de Castro (47,8 mm) e Sena Madureira (34,8 mm).

NÍVEL DOS RIOS - 31/10/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (30/10)	NÍVEL ATUAL (31/10)
			Alerta	Alerta Máximo		
Bacia do Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,35	1,34 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,96	2,91 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,96	1,08 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	0,91	0,94 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,50 ¹	1,44 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,38	0,35 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,30	1,23 - Redução
	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,14	2,02 - Redução
Bacia do Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,87	0,78 - Redução
Bacia do Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,67	3,76 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	SL	SL
Bacia do Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,04	3,89 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,42	1,41 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,70 ¹	2,64 ¹ - Redução

LEGENDA

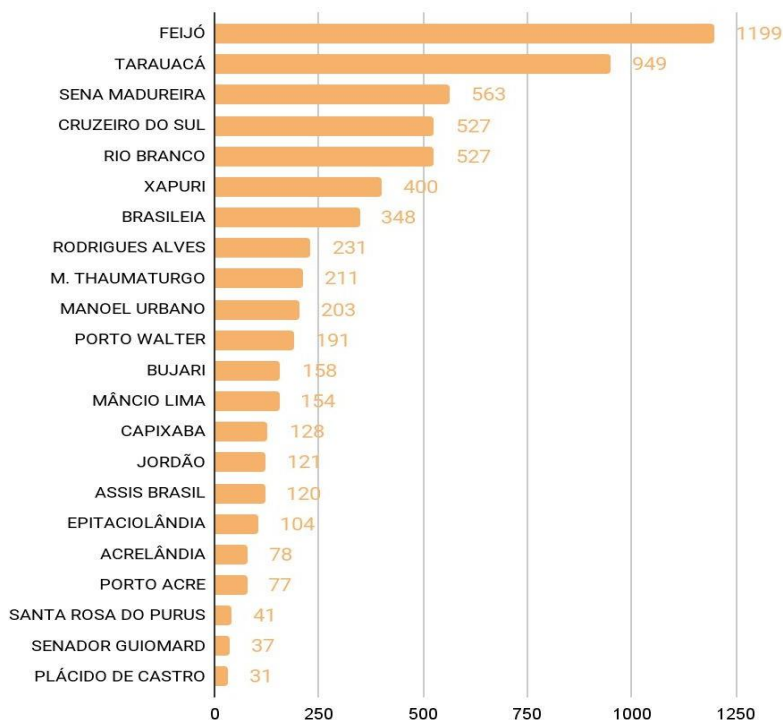
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

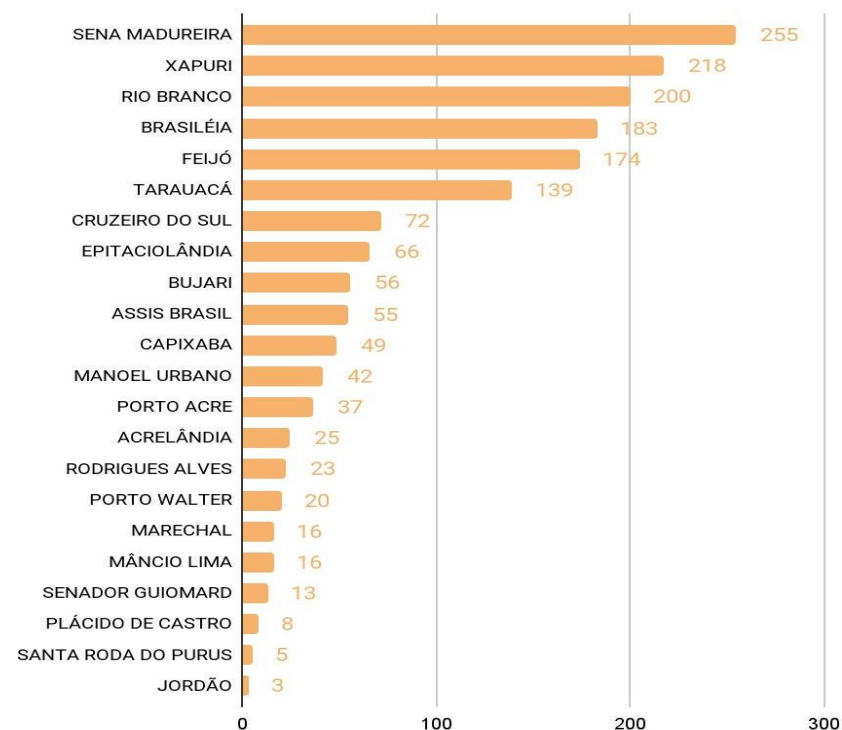
Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - ALERTA MÁXIMO

Acumulado de Focos (01/01 a 30/10/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 30/10/2023), houve registro total de **6.398 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.199 focos, seguido por Tarauacá com 949 focos, Sena Madureira com 563 focos, Cruzeiro do Sul com 527 focos, Rio Branco com 527 focos, Xapuri com 400 focos, Brasileira com 348 focos, Rodrigues Alves com 231 e M. Thaumaturgo com 211 focos (INPE, 2023).

Acumulado de Focos (01/10 a 30/10/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Outubro no período de (01/10/2023 a 30/10/2023), houve registro total de **1.675 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Sena Madureira, liderando com 255 focos, Xapuri com 218 focos, seguido de Rio Branco com 200 focos, Feijó com 174 focos, Tarauacá com 139 focos, Cruzeiro do Sul com 72 focos, Epitaciolândia 66 focos e Bujari com 56 focos.