

# PREVISÃO DO TEMPO

11/10/2023 - Nº185

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar seco volta a ganhar força e enfraquece as instabilidades no sul da Amazônia, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de muito sol e calor em todo o estado. O tempo varia de claro a parcialmente nublado e há possibilidade de chuva passageira e isolada à tarde em todas as regiões acreanas.

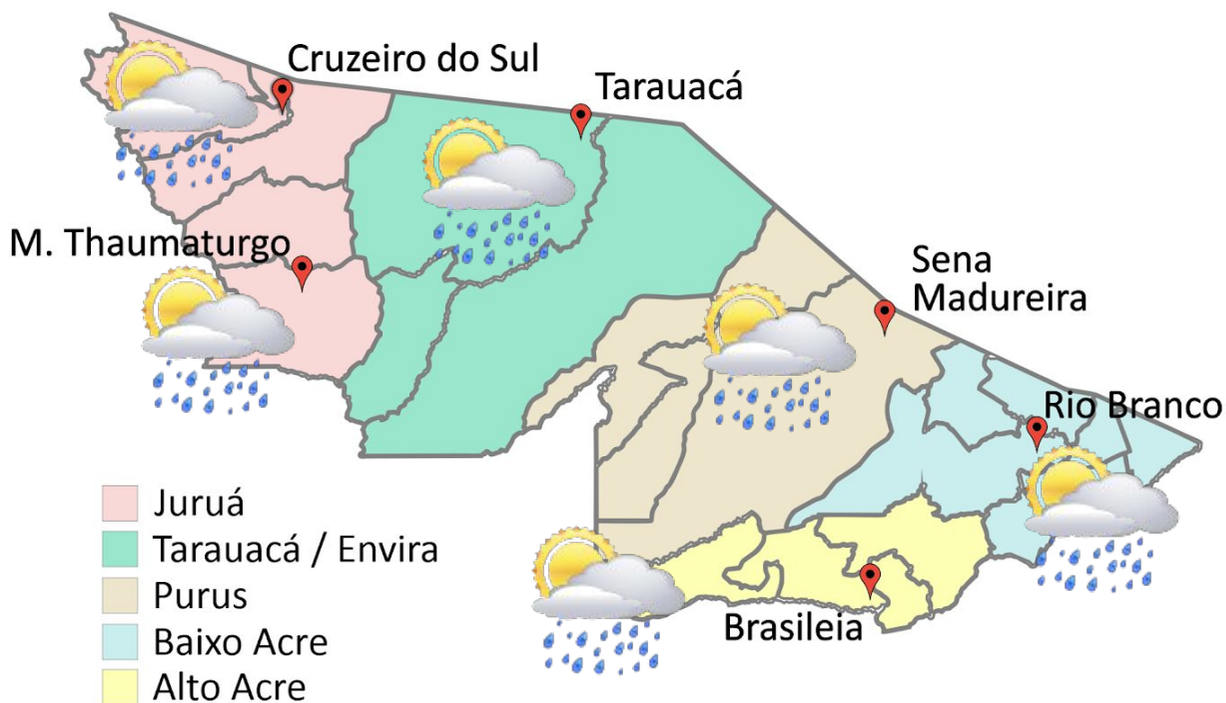
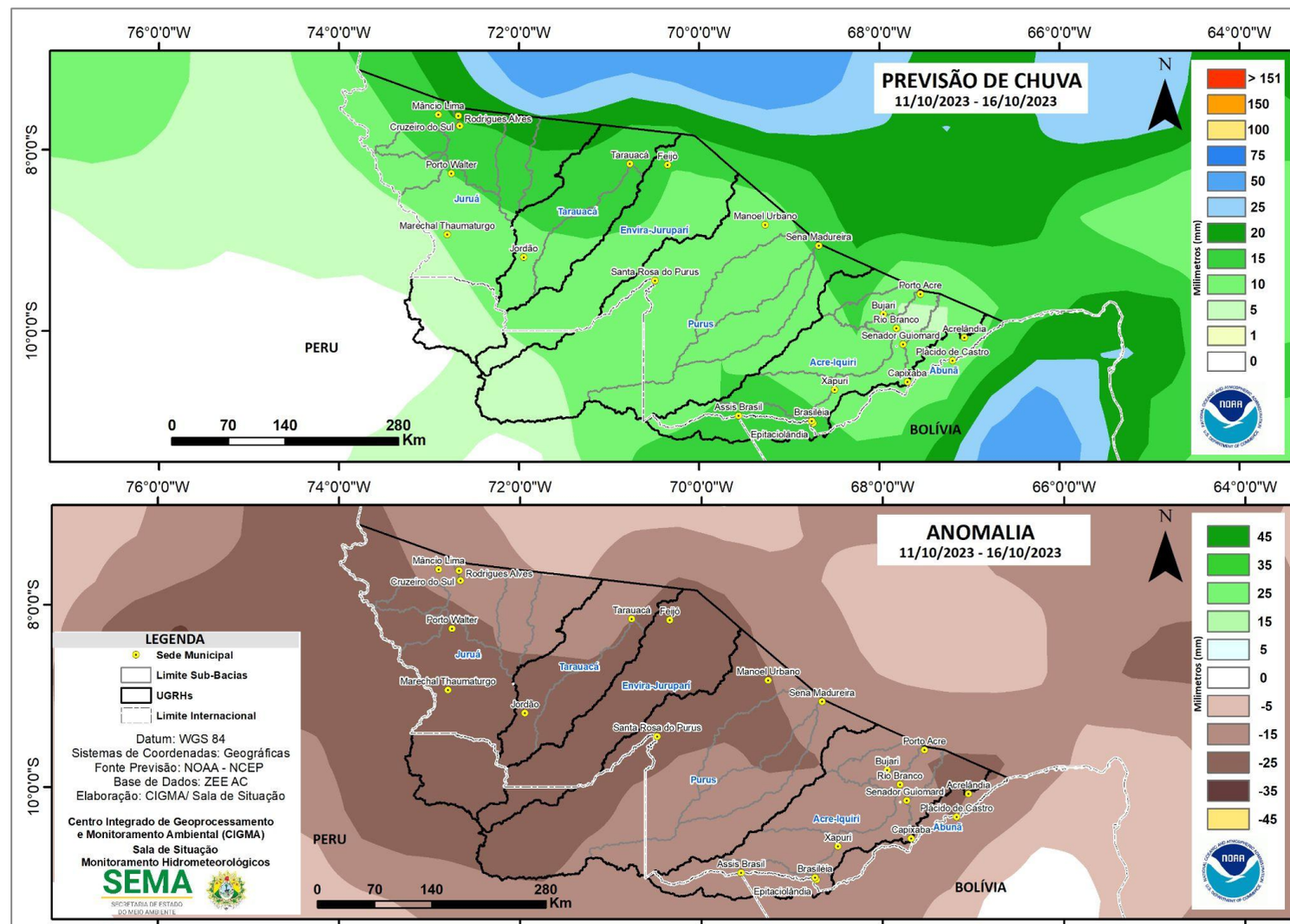


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	38/24	95/40	N - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Brasileia	37/24	90/35	NW - W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Sena Madureira	37/24	90/35	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Tarauacá	36/24	90/40	NW - W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Cruzeiro do Sul	35/25	95/50	NW - W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Marechal Thaumaturgo	35/25	95/50	NW - W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas

Fonte: INMET.

A figura ao lado mostra que no período de **11/10/2023 - 16/10/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **15 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o Estado do Acre, 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#](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#)

# NÍVEL DOS RIOS - 11/10/2023

## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

11/10/2023 - Nº185

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD)					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (10/10)	NÍVEL ATUAL (11/10)
			Alerta	Alerta Máximo		
Bacia do Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,31	1,36
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,81	2,81
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,95	0,96
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,57 <sup>1</sup>	1,51 <sup>1</sup>
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,33	0,33
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,06	1,11
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,35	2,26
Bacia do Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,56	0,54
Bacia do Tarauacá-Envirã	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,85	3,74
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,57	3,55
Bacia do Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,94	3,82
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,47	1,62
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,58 <sup>1</sup>	3,35 <sup>1</sup>

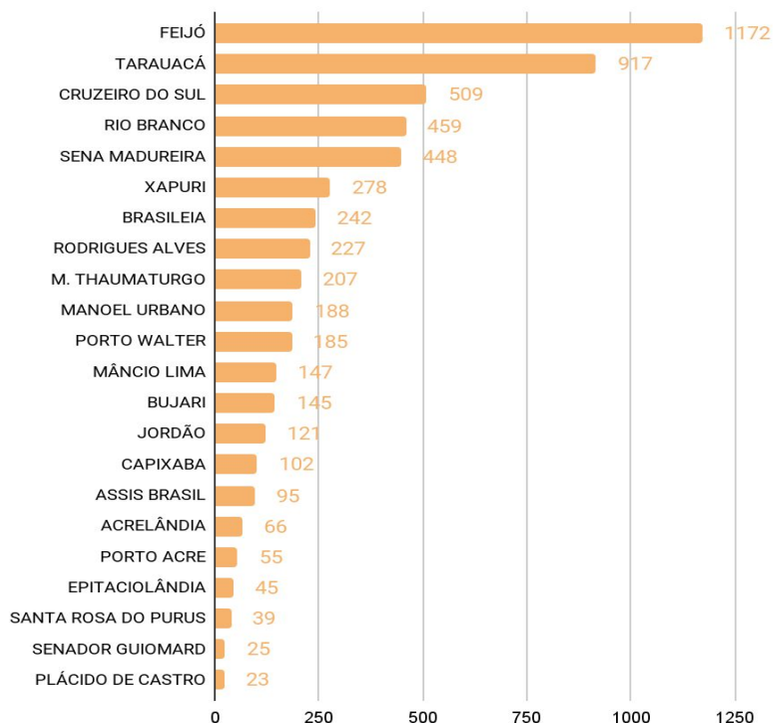
### LEGENDA

Fonte: Index of rhn, NOAA (06h - Horário Local).

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

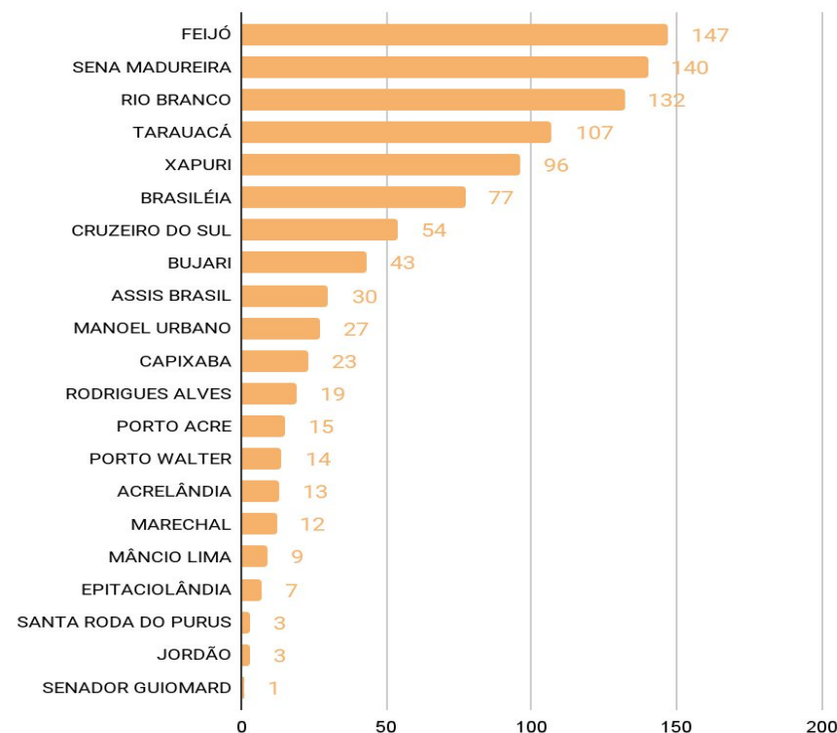
Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

**Acumulado de Focos (01/01 a 09/10/2023)**  
**Satélite de referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023) a (10/10/2023), houve registro total de **5.695 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque tem-se o município de Feijó liderando com total de 1172 focos, seguido por Tarauacá com 917 focos, Cruzeiro do Sul com 509 focos, Rio Branco com 459 focos, Sena Madureira com 448 focos, Xapuri com 278 focos, Brasiléia com 242 focos, Rodrigues Alves com 227 e M. Thaumaturgo com 207 focos. focos (INPE, 2023).

**Acumulado de Focos (01/10 a 09/10/2023)**  
**Satélite de referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Outubro no período de (01/10/2023 a 10/10/2023), houve registro total de **972 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque tem-se o município de Feijó, liderando com 147 focos, seguido de Sena Madureira com 140 focos, Rio Branco com 132 focos, Tarauacá com 107 focos, Xapuri com 96 focos, Brasiléia com 77 focos e Cruzeiro do Sul com 54 focos.