

# PREVISÃO DO TEMPO

05/10/2023 - Nº181

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que quinta-feira de sol forte e muito calor em todo o Acre, por conta do fortalecimento do ar quente e seco sobre o sul da Amazônia. Para este dia a previsão em todo o estado será de tempo aberto, com céu claro a parcialmente nublado e possibilidade de chuva rápida e em áreas isoladas à tarde.

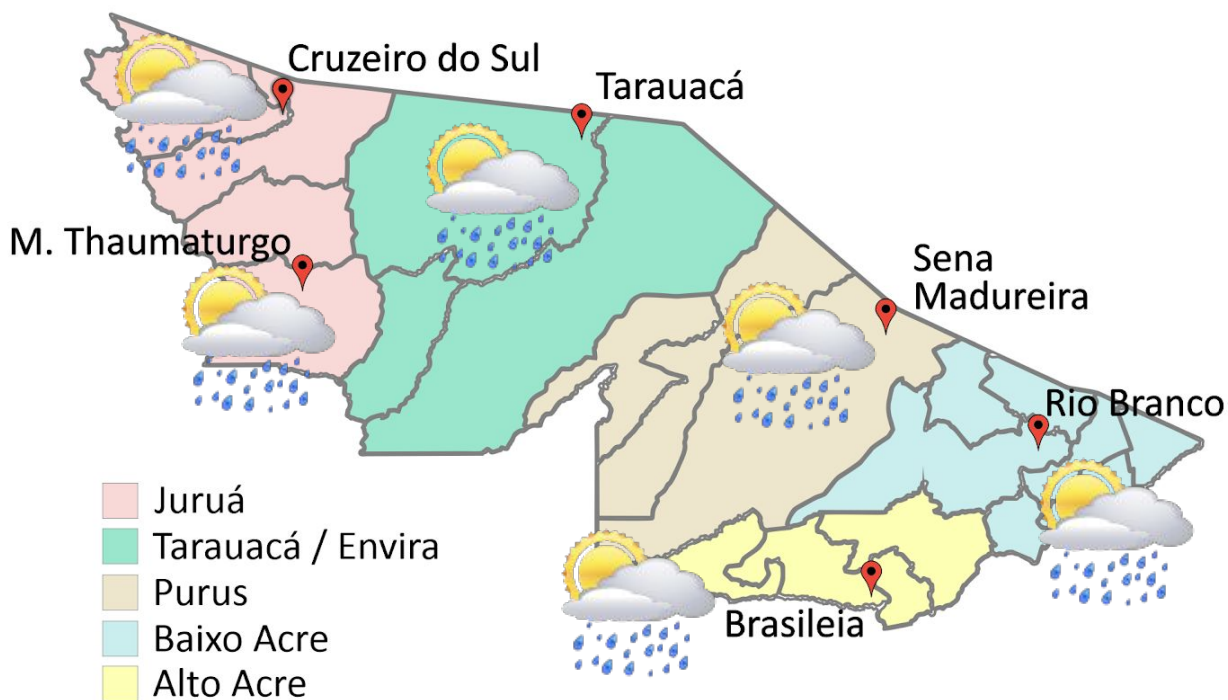


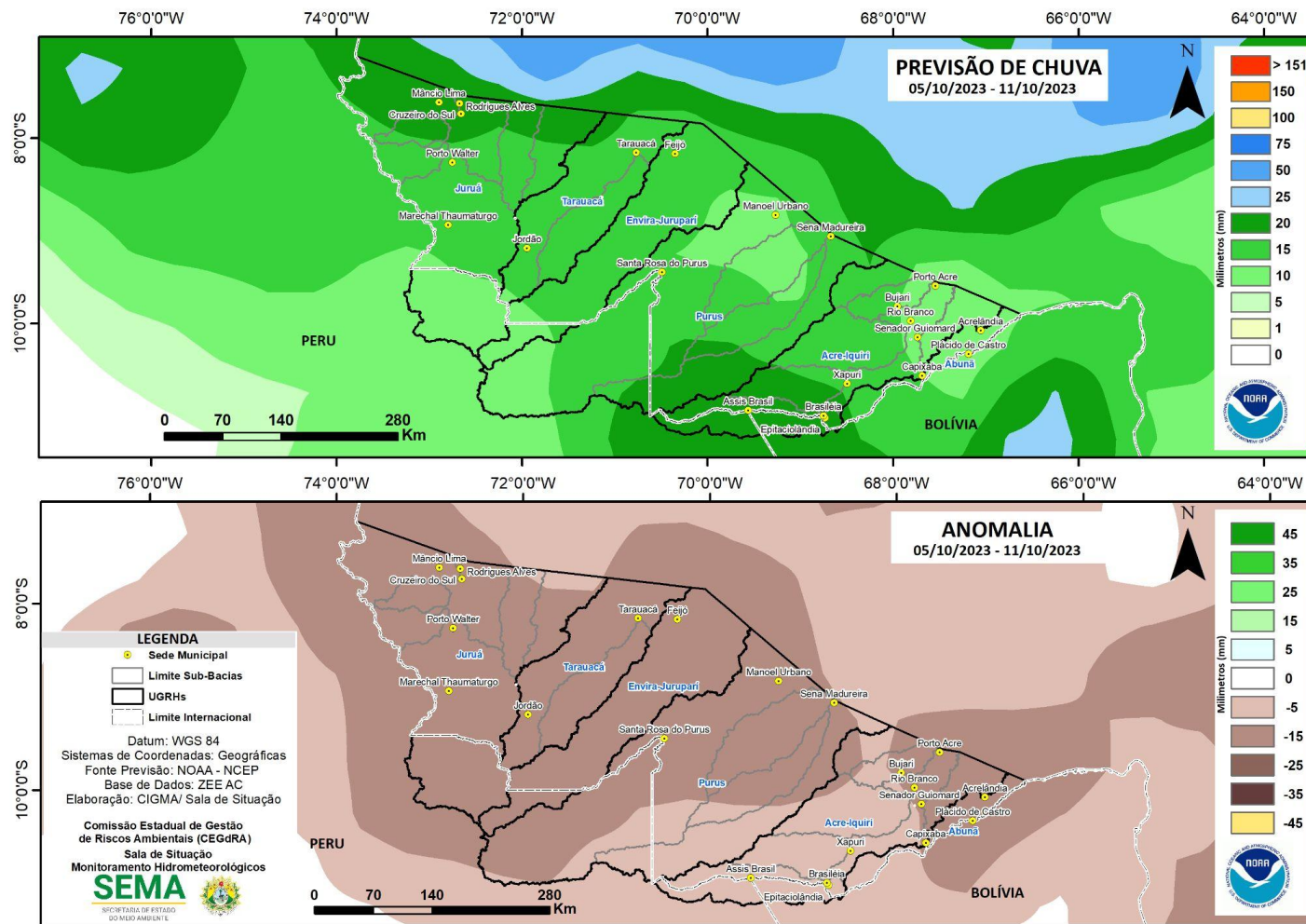
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	37/24	95/40	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	38/23	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	36/24	95/40	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	36/24	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	36/24	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	36/24	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

A figura ao lado mostra que no período de **05/10/2023 - 11/10/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o Estado do Acre.

Figura: Prognóstico NCEP-GFS.



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 - 04/10/2023

## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

05/10/2023 - Nº181

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD)					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (04/10)	NÍVEL ATUAL (05/10)
			Alerta	Alerta Máximo		
Bacia do Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,38	1,33
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,97	2,91
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,03	1,02
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,66 <sup>1</sup>	1,64 <sup>1</sup>
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,34	0,39
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,88	0,89
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,20	2,31
Bacia do Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,72	0,77
Bacia do Tarauacá-Envirã	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,46	3,44
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,15	3,96
Bacia do Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,37	4,63
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,63	1,49
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,16	3,05

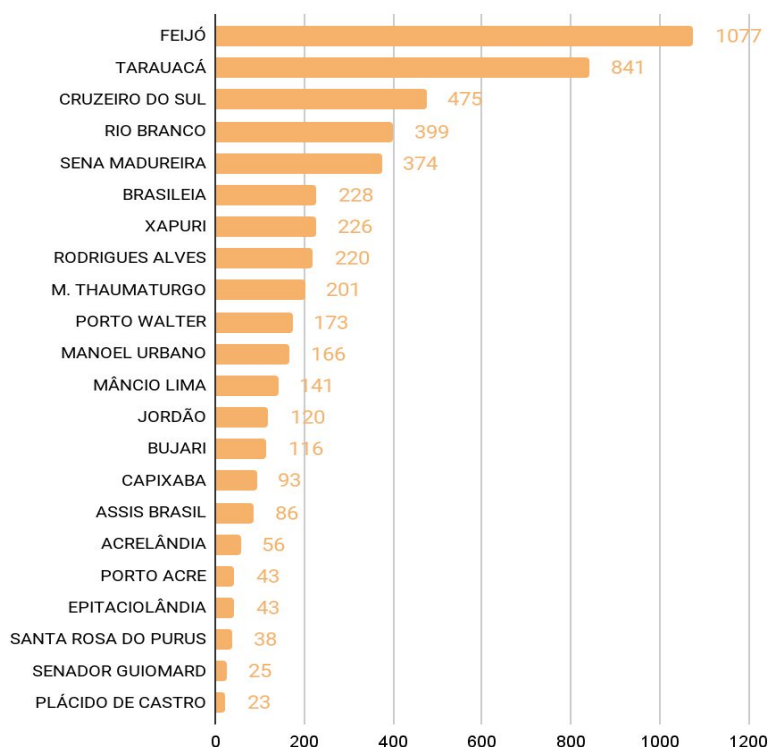
### LEGENDA

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

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

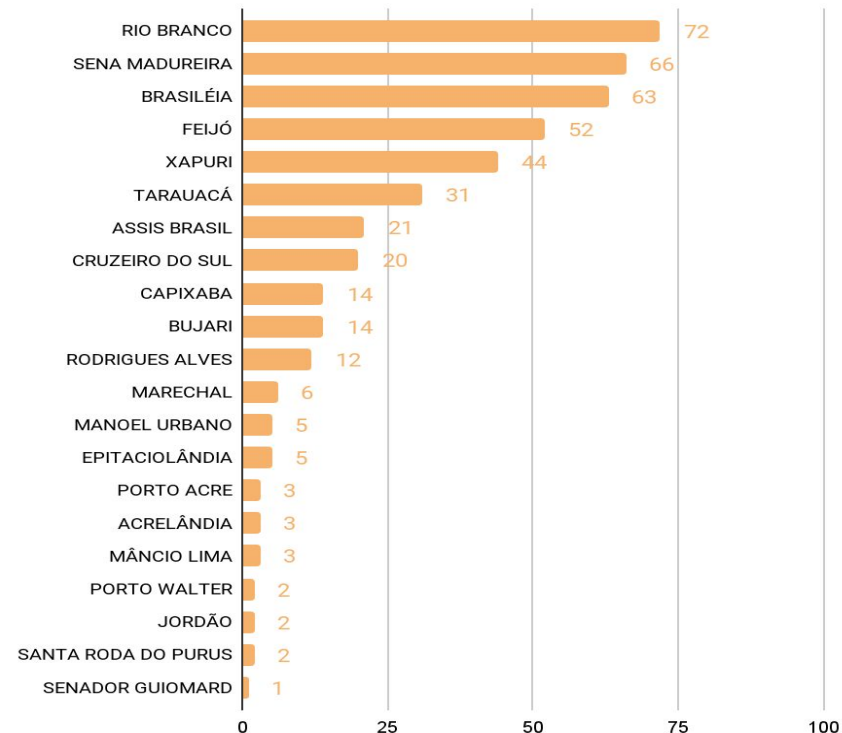
Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

**Acumulado de Focos (01/01 a 04/10/2023)**  
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023) a (04/10/2023), houve registro total de **5.164 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque tem-se o município de Feijó liderando com total de 1077 focos, seguido por Tarauacá com 841 focos, Cruzeiro do Sul com 475 focos, Rio Branco com 399 focos, Sena Madureira com 374 focos, Brasiléia com 228 focos, Xapuri com 226 focos e Rodrigues Alves com 220 focos (INPE, 2023).

**Acumulado de Focos (01/10 a 04/10/2023)**  
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Outubro no período de (01/10/2023 a 04/10/2023), houve registro total de **441 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque tem-se o município de Rio Branco liderando com um total de 72 focos, seguido de Sena Madureira com 66 focos, Brasiléia com 63 focos, Feijó com 52 focos, Xapuri com 44 focos, Tarauacá com 31 focos.