

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/23	95/40	SW-W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Brasileia	34/24	95/45	NW-N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	35/23	100/50	NW - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/23	100/60	NW - W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/60	NW - W	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	95/70	NE-N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

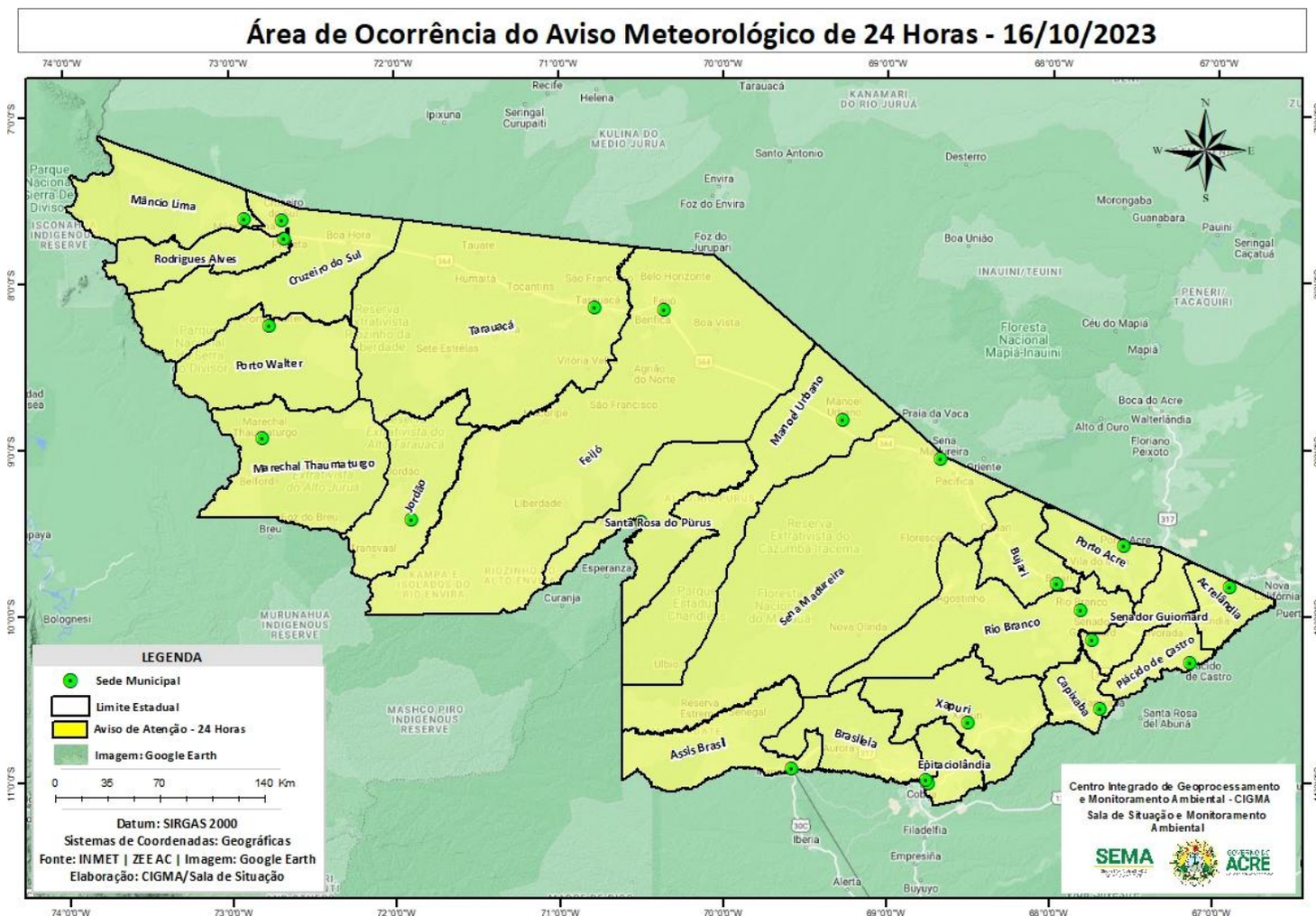
Início: 16/10/2023 10h00min

Fim: 17/10/2023 10h00min

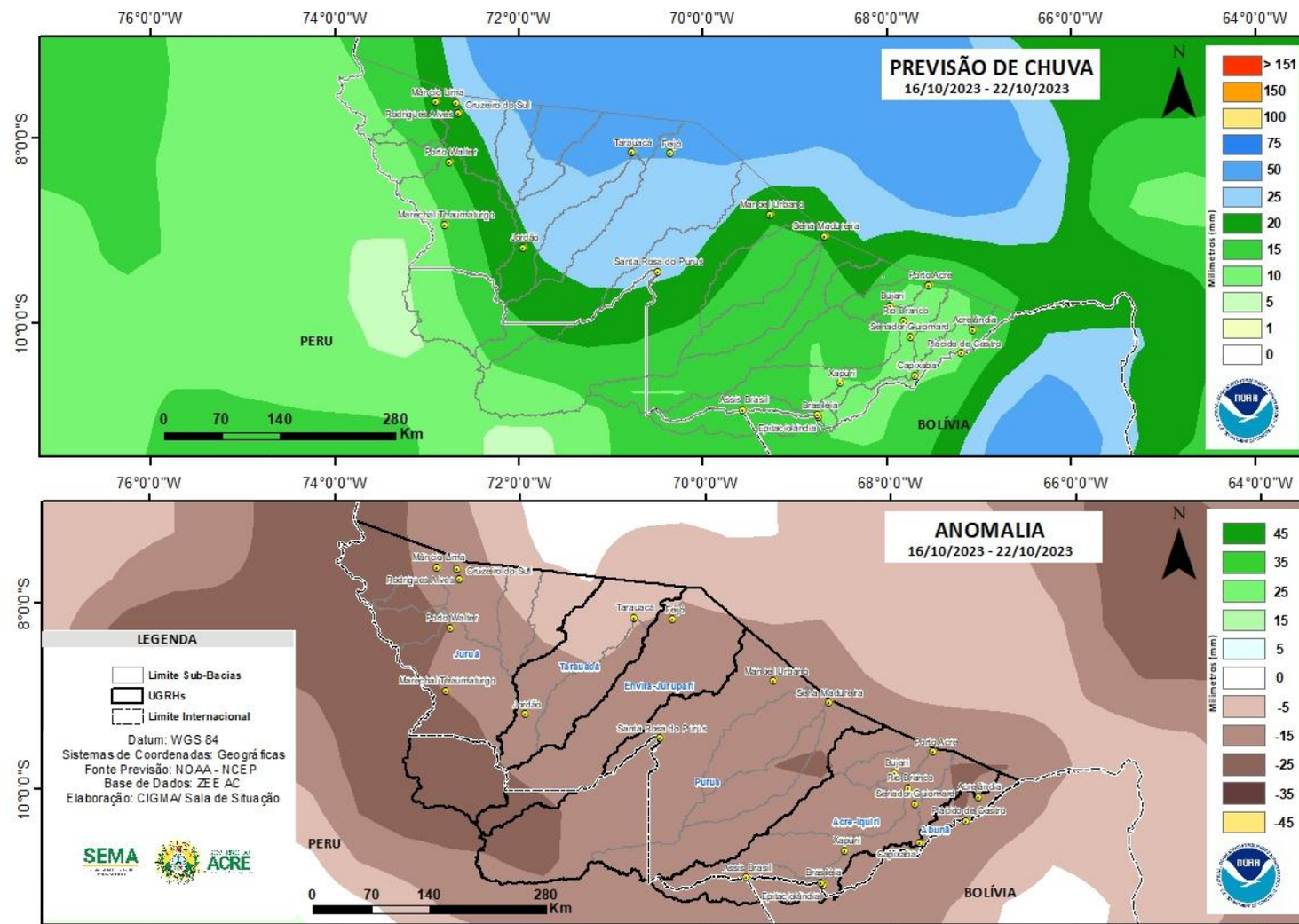
INMET publica aviso iniciando em:

16/10/2023 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



A figura ao lado mostra que no período de **16/10/2023 - 22/10/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **50 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#

NÍVEL DOS RIOS - 16/10/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

16/10/2023 - Nº186

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD)					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (15/10)	NÍVEL ATUAL (16/10)
			Alerta	Alerta Máximo		
Bacia do Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,32	1,32
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,87	2,86
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,06	1,23
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	0,97	1,00
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,43¹	1,44¹
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,58	0,60
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,96	0,91
	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,16	2,21
Bacia do Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,70	0,81
Bacia do Tarauacá-Envirã	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,78	3,82
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,88	3,73
Bacia do Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,82	4,09
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,69	1,66
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,88¹	3,54¹

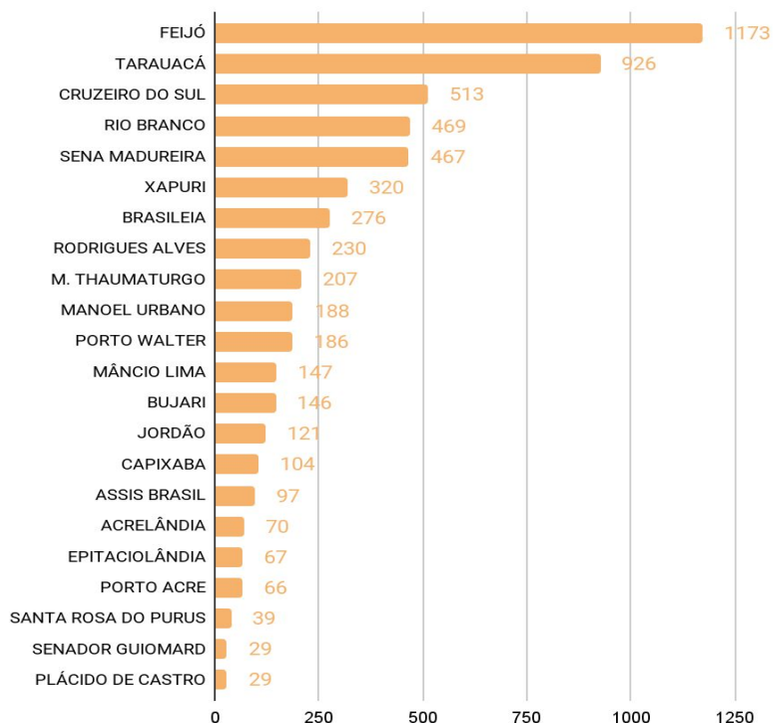
LEGENDA

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

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

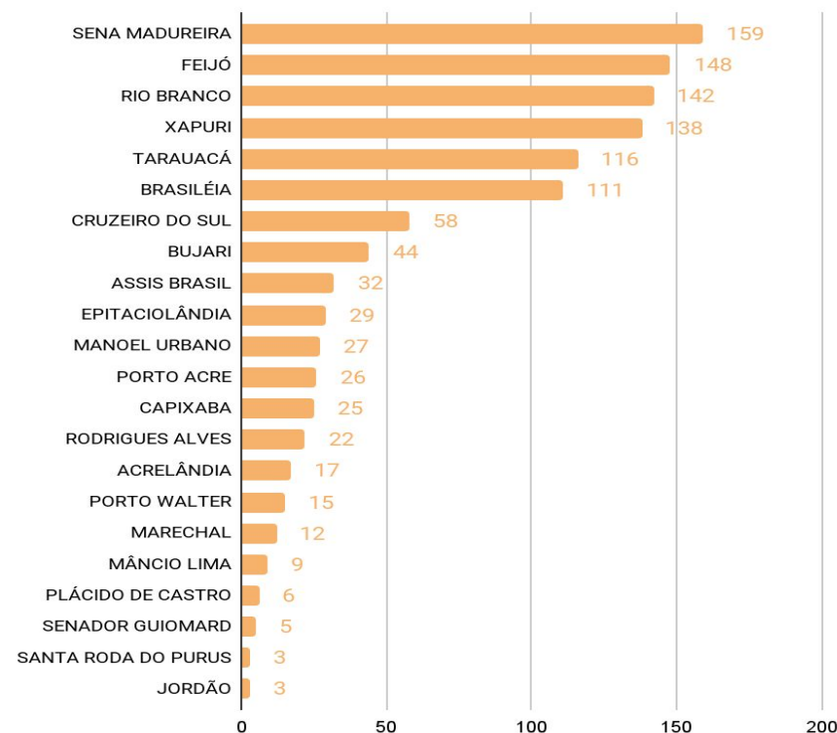
Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

Acumulado de Focos (01/01 a 16/10/2023) até 17h00min
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 16/10/2023 até as 17h00min), houve registro total de **5.870 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque tem-se o município de Feijó liderando com total de 1173 focos, seguido por Tarauacá com 926 focos, Cruzeiro do Sul com 513 focos, Rio Branco com 469 focos, Sena Madureira com 467 focos, Xapuri com 320 focos, Brasiléia com 276 focos, Rodrigues Alves com 230 e M. Thaumaturgo com 207 focos (INPE, 2023).

Acumulado de Focos (01/10 a 16/10/2023) até 17h00min
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Outubro no período de (01/10/2023 a 16/10/2023 até as 17h00min), houve registro total de **1147 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque tem-se o município de Sena Madureira, liderando com 159 focos, seguido de Feijó com 148 focos, Rio Branco com 142 focos, Xapuri com 138 focos, Tarauacá com 116 focos, Brasiléia com 111 focos e Cruzeiro do Sul com 58 focos.