

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	36/20	94/50	NW - S	Céu com poucas nuvens.
Brasileia	36/22	80/30	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Sena Madureira	36/22	80/30	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Tarauacá	36/22	100/30	NW - N	Céu com poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	35/22	100/35	NW - N	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	34/23	100/40	NW - N	Céu com poucas nuvens.

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	2,87 2,86	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,31 1,27	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,96 ¹ 1,94 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,04 1,02	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,27 3,26	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,55 3,52	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL	

Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).

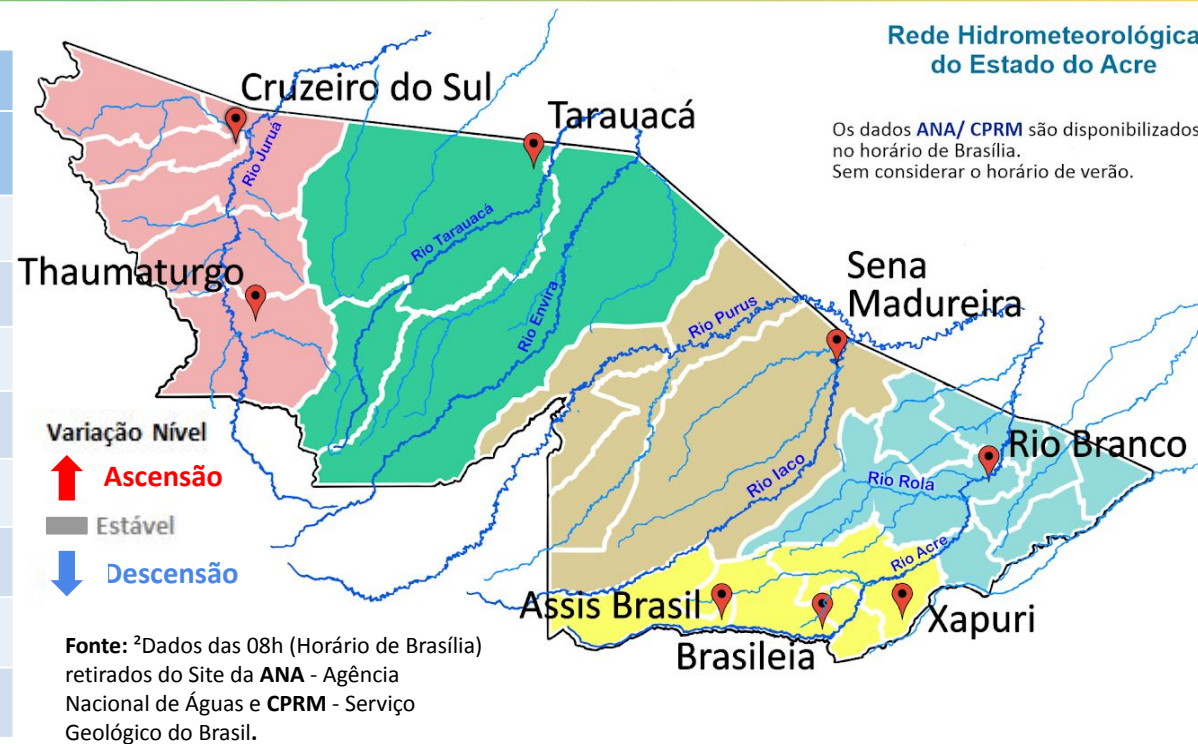
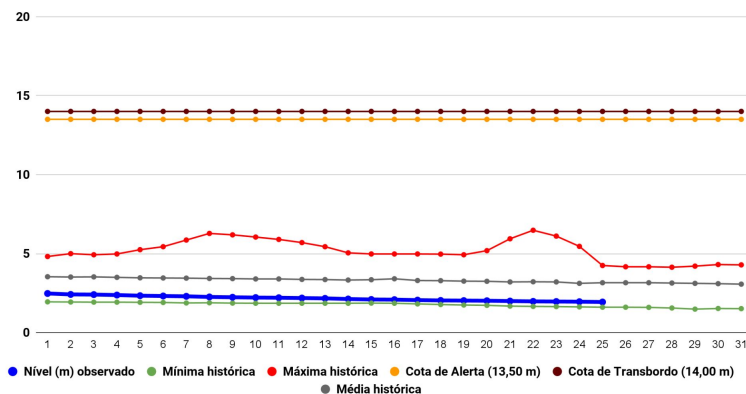
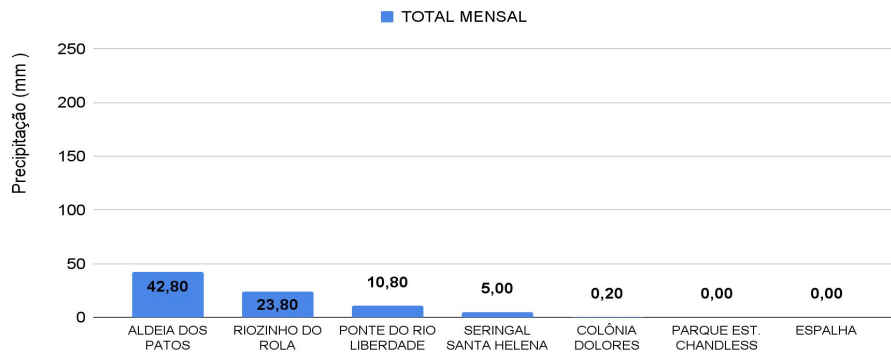


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2023



Na leitura de hoje (25/07/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06 horas. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,94 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,16 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2023 – 00h00min) a (25/07/2023 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (42,80 mm), Riozinho do Rola (23,80 mm), Ponte do Liberdade (10,80 mm), Seringal Santa Helena (5,0 mm) e Colônia Dolores (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2023 – 00h00min) a (25/07/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (35,20 mm), Porto Walter (33,60 mm), Assis Brasil (32,80 mm), Feijó (30,00 mm), Tarauacá (24,80 mm), Cruzeiro do Sul (14,00 mm), Manoel Urbano (10,00 mm), Santa Rosa do Purus (8,80 mm), Sena Madureira (7,60 mm), Capixaba (2,60 mm) e Porto Acre (0,80 mm).

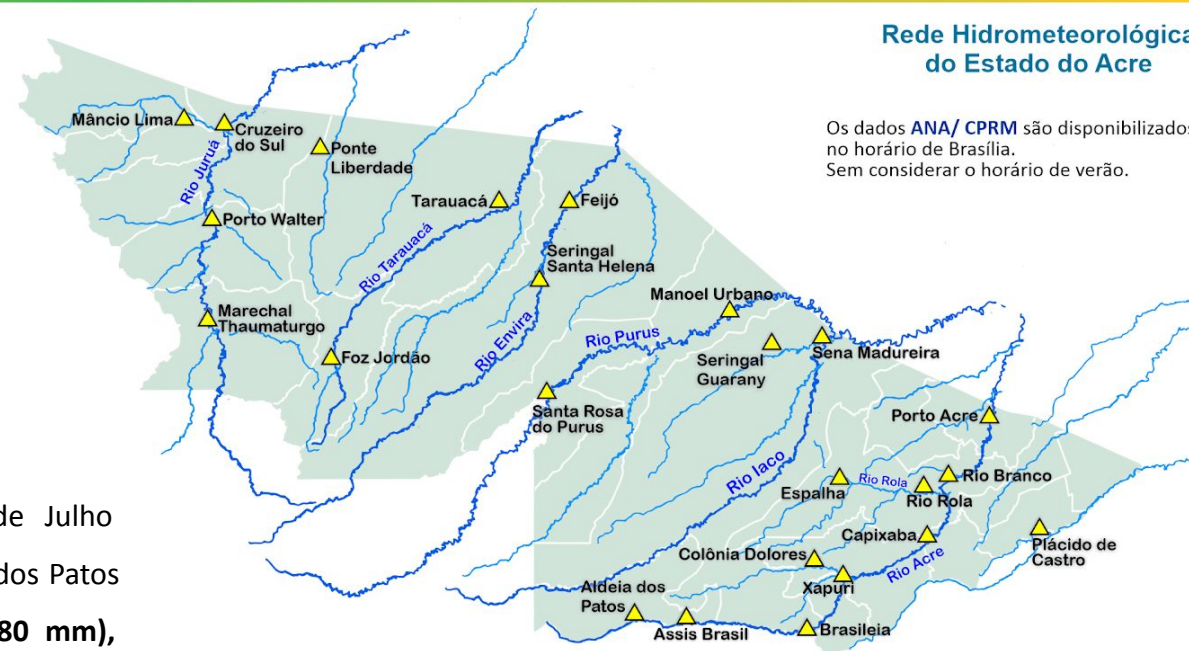
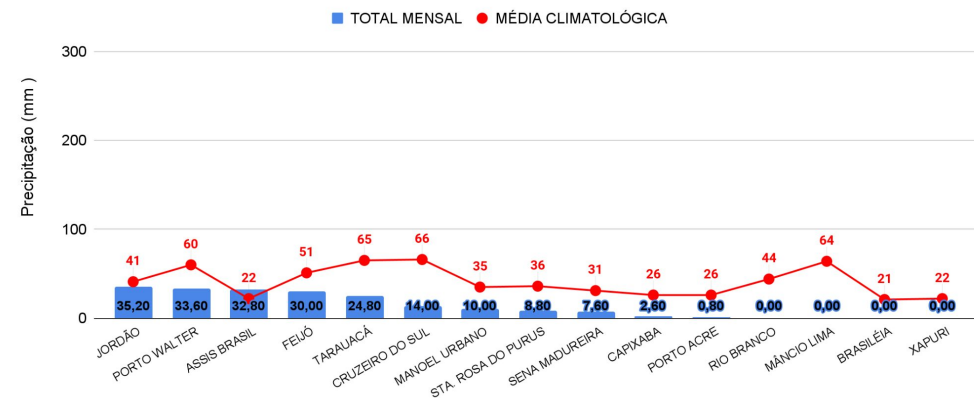
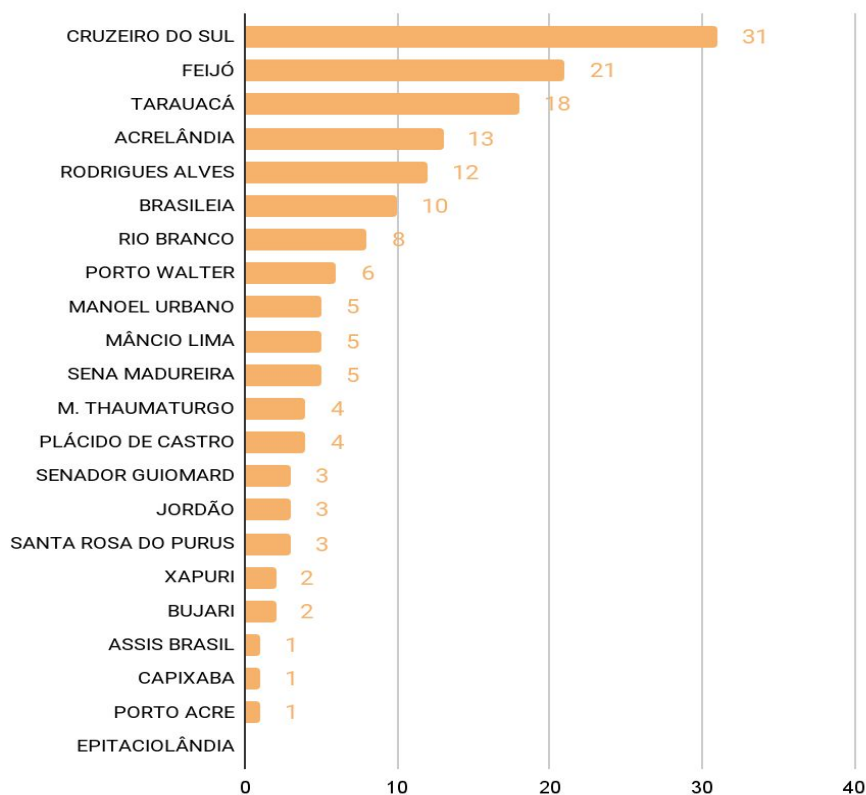


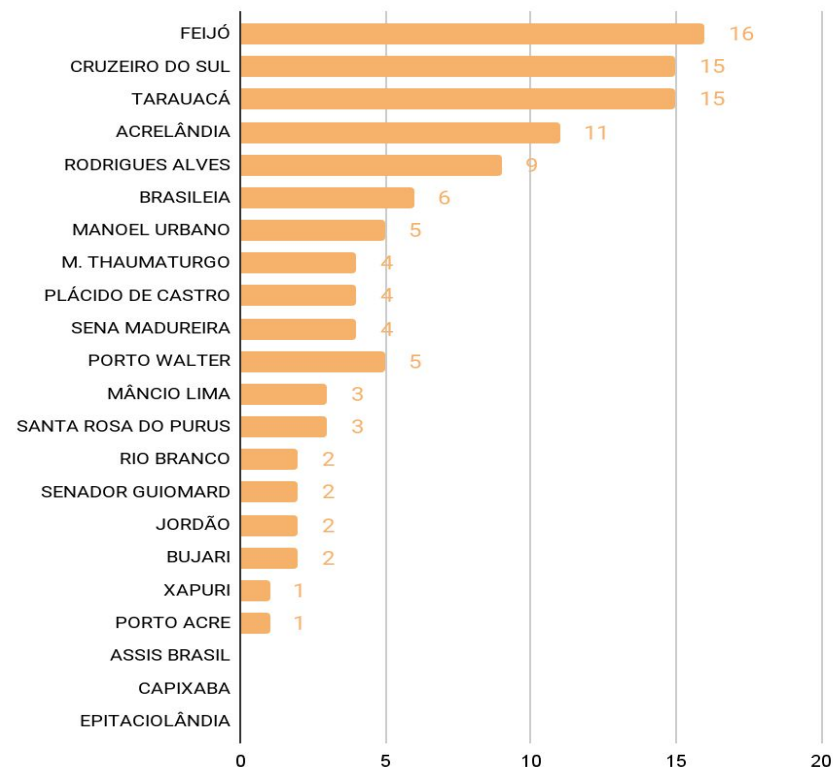
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



**Acumulado de Focos (01/01 a 24/07/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)**



Acumulado de Focos (01/07 a 24/07/2023) Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023) a (24/07/2023), houve registro total de 158 focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 31 focos, Feijó com 21 focos, Tarauacá com 18 focos, Acrelândia com 13 focos, Rodrigues Alves com 12 focos, Brasileira com 10 focos e Rio Branco com 8 focos (INPE, 2023).

O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos de julho no período de (01/07/2023) a (24/07/2023), houve registro total de 108 focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera com total de 16 focos, Cruzeiro do Sul com 15 focos, Tarauacá com 15 focos, Acrelândia com 11 focos e Rodrigues Alves com 9 focos (INPE, 2023).