

- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

FORNE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
 CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
 DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: INMET
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	23/30	95/65	N	Céu encoberto com pancadas de chuva.
Brasileia	23/30	95/65	N	Céu encoberto com pancadas de chuva.
Sena Madureira	23/30	95/65	N	Céu encoberto com pancadas de chuva.
Tarauacá	23/30	95/65	N-NW	Céu encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	23/30	95/65	N-NW	Céu encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	23/30	95/65	N-NW	Céu encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

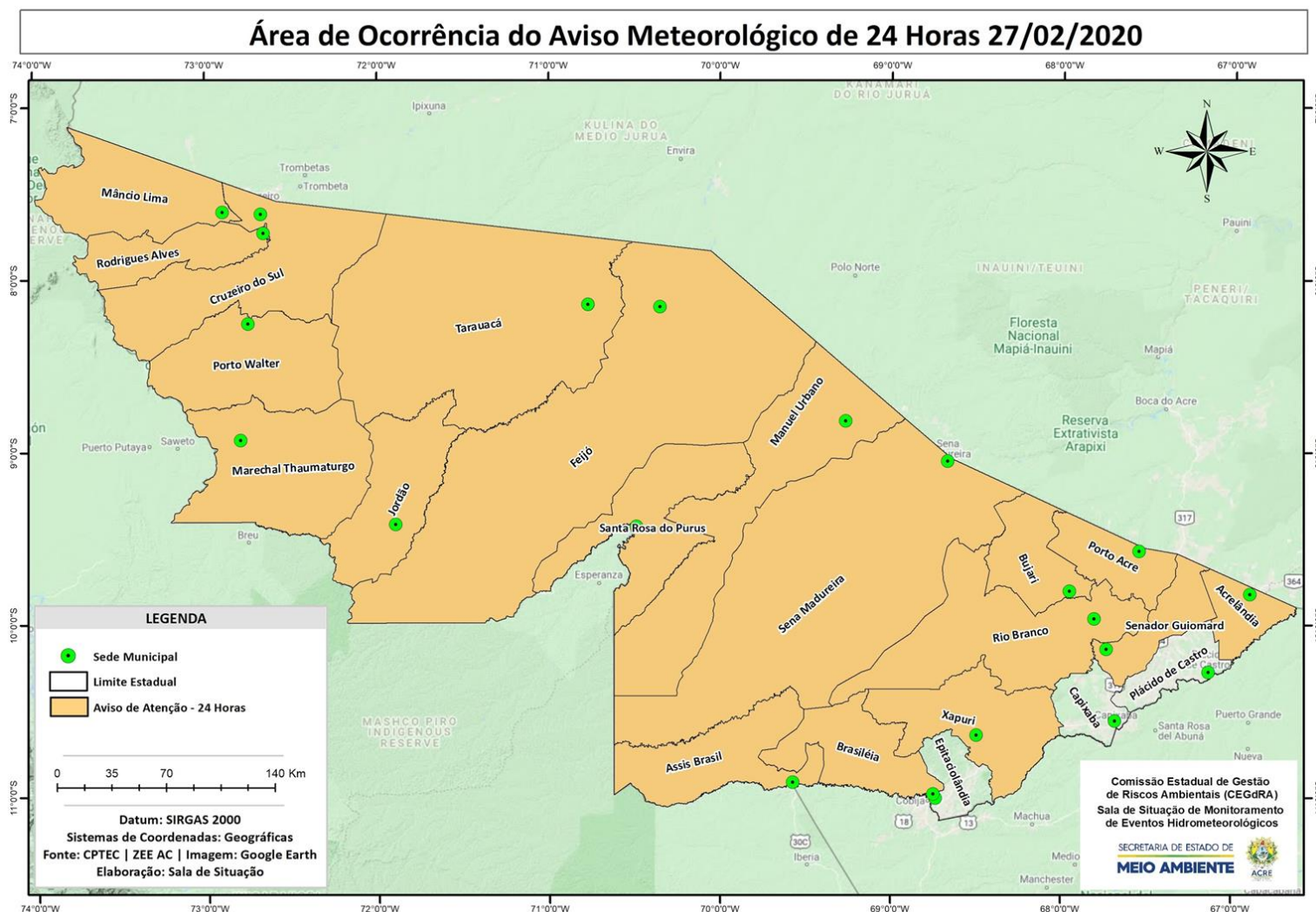
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 27/02/2020 8h10min

Fim: 28/02/2020 7h0min

INMET publica aviso iniciando em: 27/02/2020 10h10min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: INMET

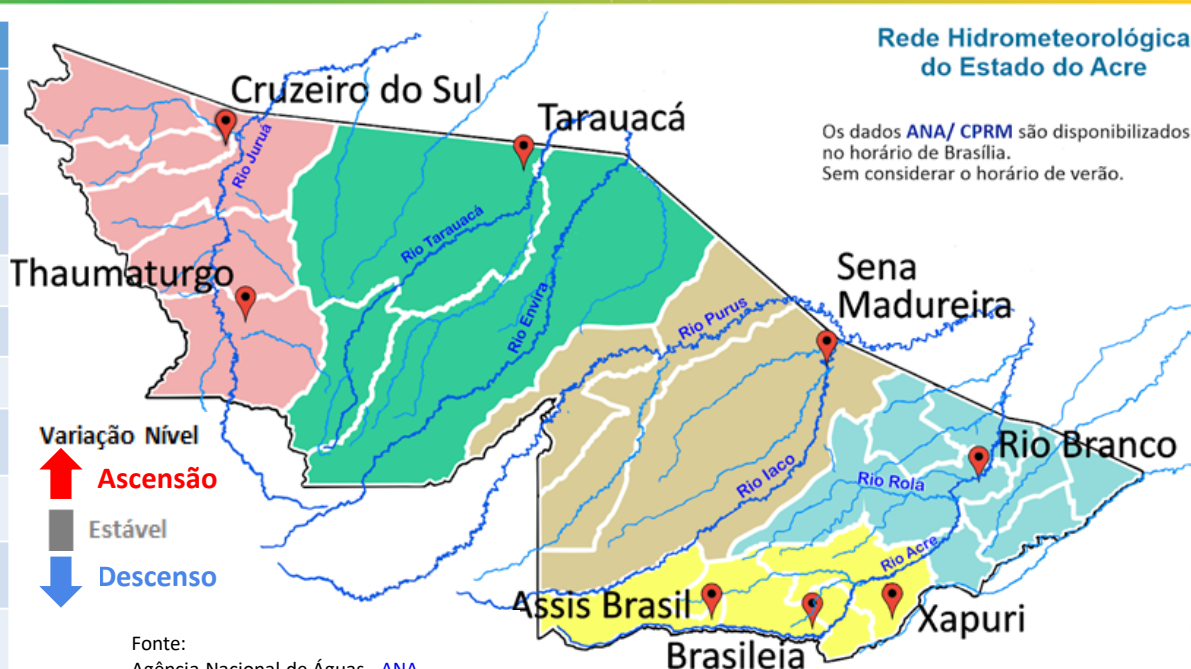


NÍVEL DOS RIOS

27/02/2020 - Nº 36

Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,22* 3,10*	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	3,01 2,68	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,13 5,60	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,26 4,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,00 6,98	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,45 6,78	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,85 6,84	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,20 4,84*	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,83 6,98	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,81 10,57	↓

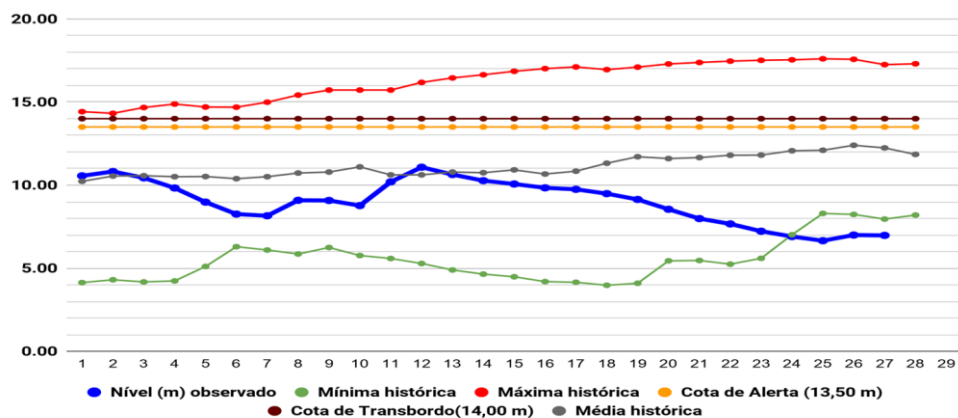


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

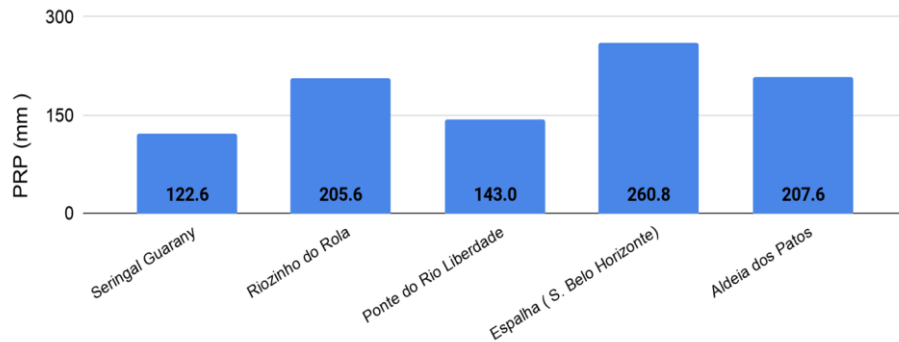
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA das 09h00min

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2020



Na leitura de hoje (27/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,98 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 12,24 m (linha cinza) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (27/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (260,8 mm), Aldeia dos Patos (207,6 mm), Rio Rola (205,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (143,0 mm) e Seringal Guarany registrou (122,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (27/02/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Feijó (279,2 mm), Rio Branco - INMET (263,8 mm), Xapuri (241,0 mm), Marechal Thaumaturgo (231,8 mm) e Capixaba (229,0 mm).

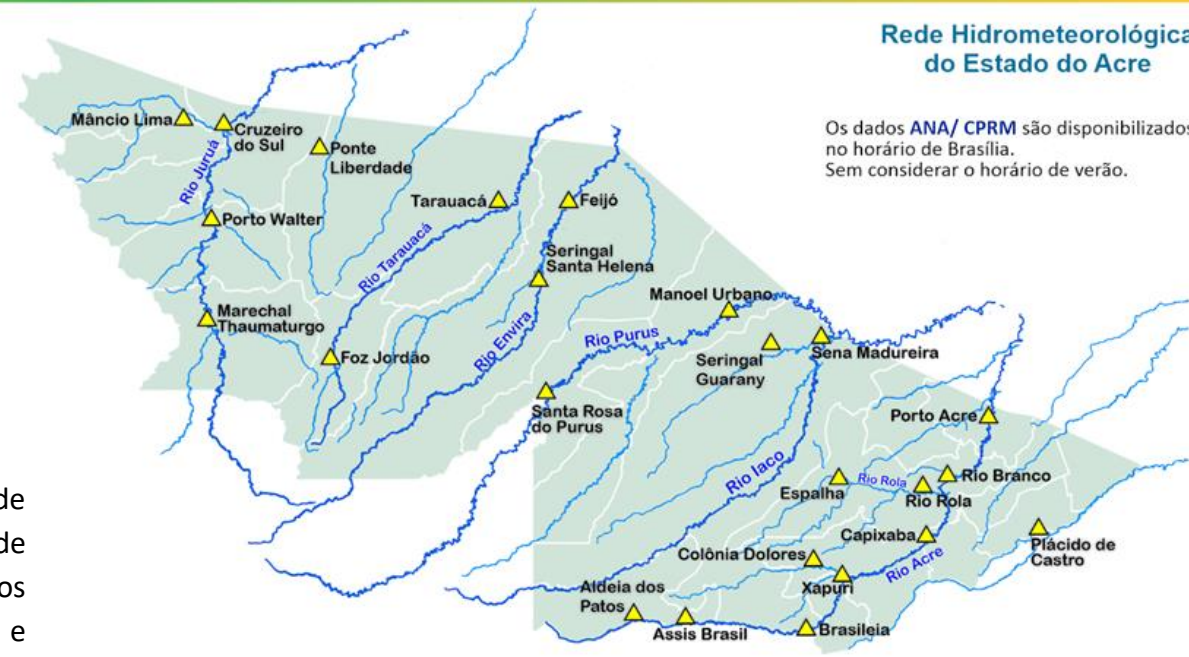


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

