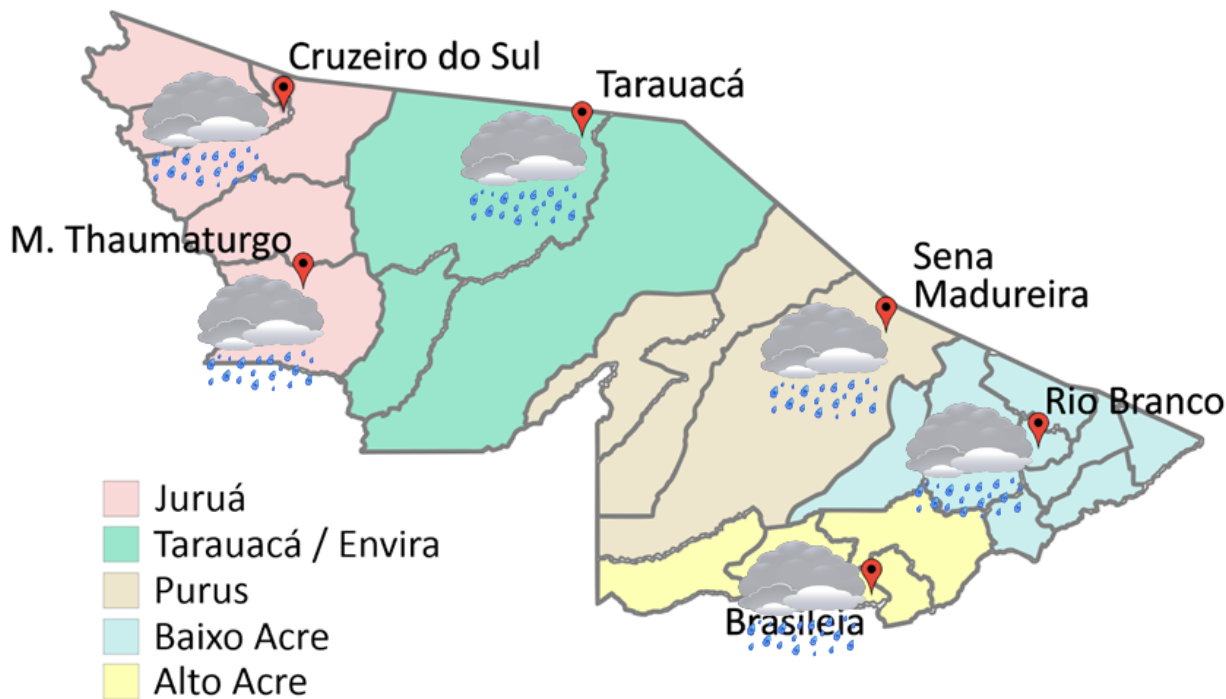


PREVISÃO DO TEMPO

11/02/2020 - Nº 27

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira o tempo segue carregado no Acre. A previsão é de um dia de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva e trovoadas devem ocorrer a partir da tarde nas cidades do Oeste acreano. Nas demais regiões do Estado, inclusive na Capital Rio Branco, o tempo segue nublado a encoberto, com pouco sol e previsão de pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia e com risco de volumes significativos de chuva no decorrer do dia.



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



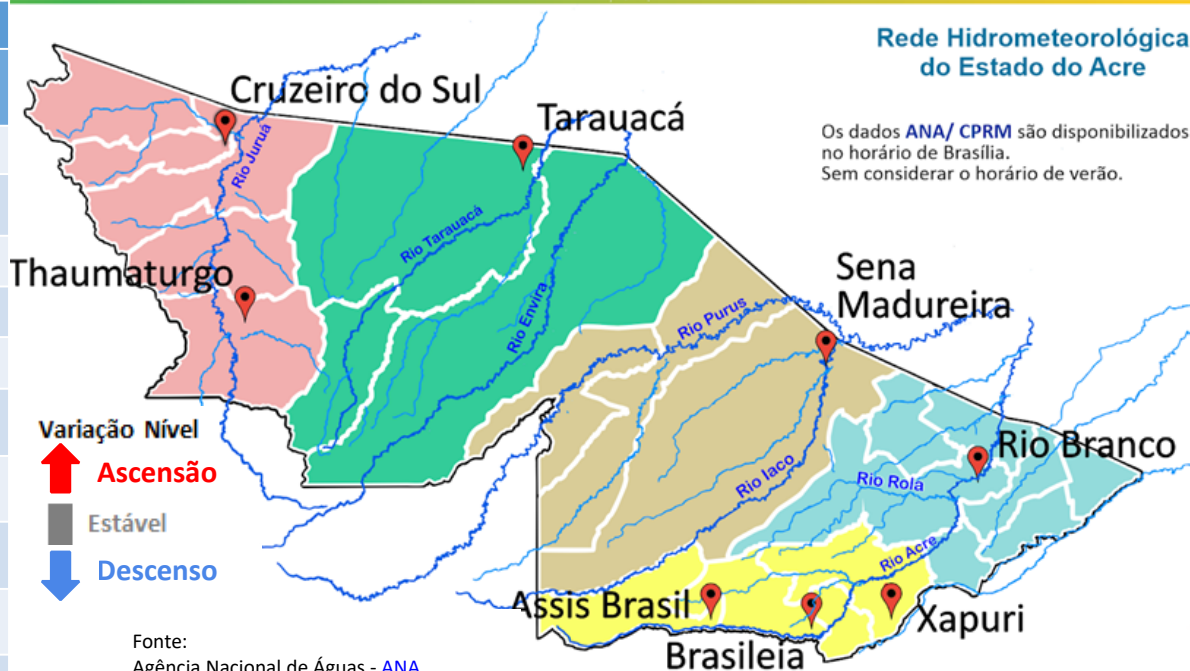
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/55	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/23	95/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	95/60	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	95/60	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/60	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	95/60	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

11/02/2020 - Nº 27

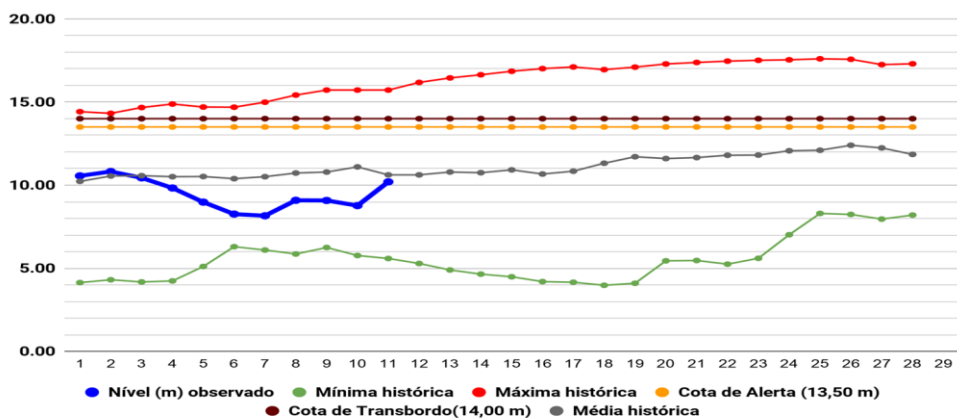
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,60* 3,30	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,88 3,28	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,98 8,47	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,01 6,29	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,77 10,20	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,57 10,41	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,80 6,81	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,71 6,43	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,94 8,62	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,74 9,65	↓



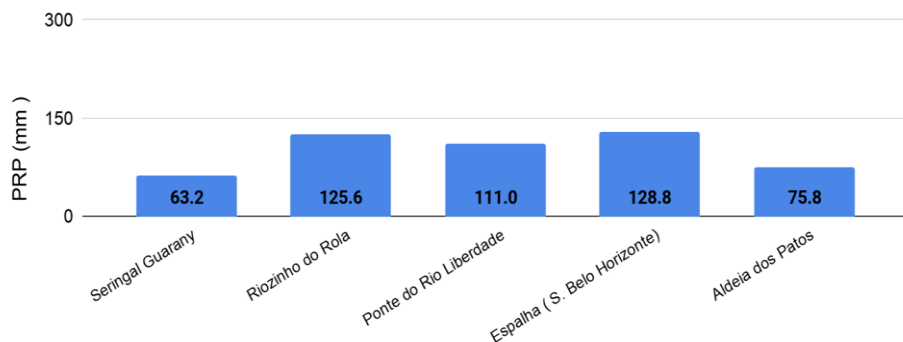
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA das 10h00

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



Na leitura de hoje (11/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, Rio Tarauacá em Tarauacá, Rio Envira em Feijó e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,20 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,62 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 (11/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (128,8 mm), Rio Rola (125,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (111,0 mm), Aldeia dos Patos (75,8 mm) e Seringal Guarany registrou (63,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (11/02/2020 – 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 Rio Branco - INMET (166,2 mm), Xapuri (149,4 mm), Capixaba (124,2 mm), Porto Walter - INMET (95,4 mm), Sena Madureira (73,4 mm), Feijó (73,2 mm), Porto Acre (73,0 mm) e Plácido de Castro (67,6 mm).

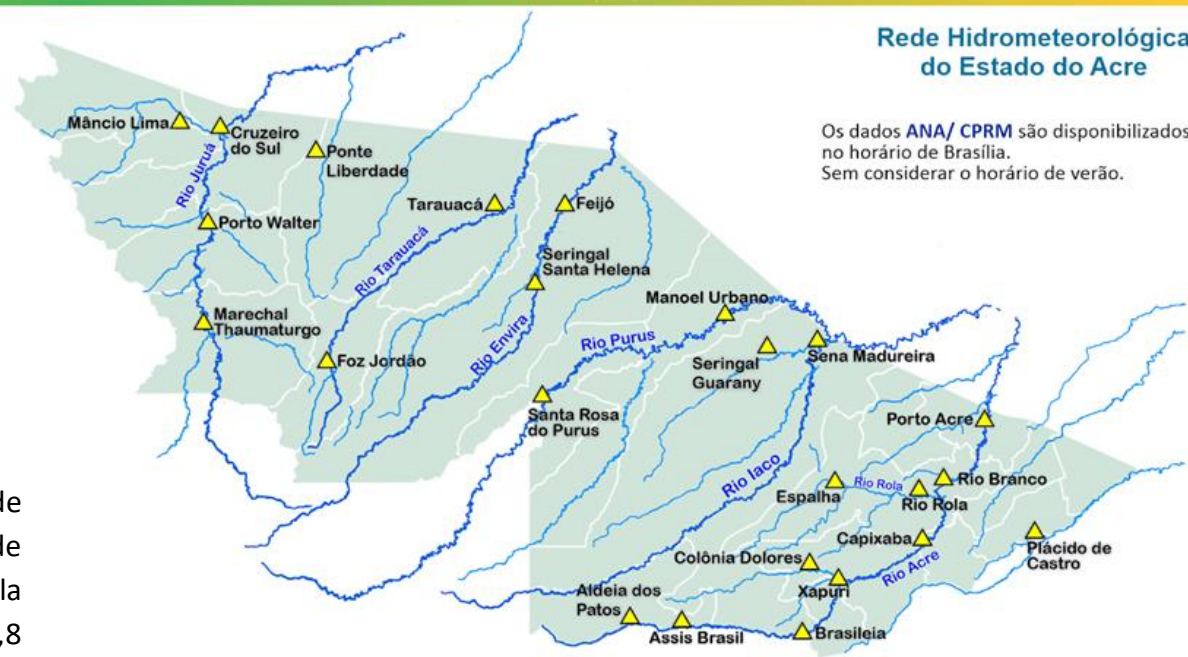


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

