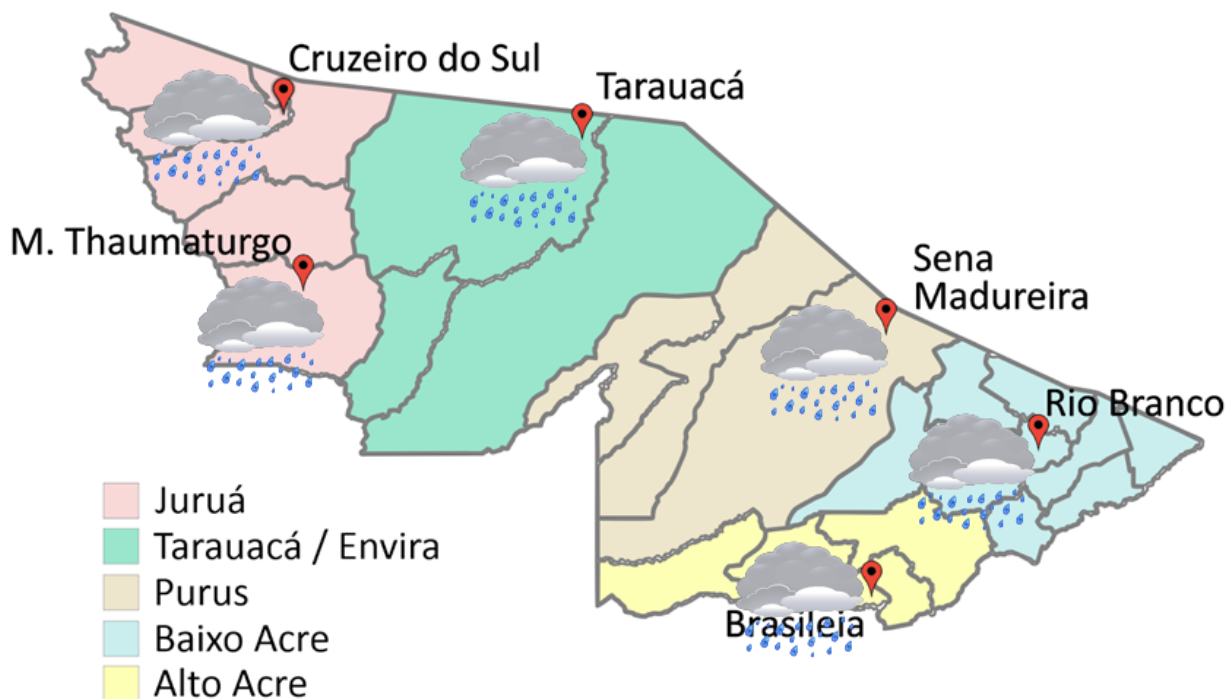


PREVISÃO DO TEMPO

10/02/2020 - Nº 26

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) se organiza sobre o centro-sul do País e espalha instabilidades até o Acre. Para este começo de semana a instabilidade aumenta em todo o Estado. A previsão é de céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva a qualquer hora em todas as regiões acreanas. Há risco de grandes acumulados de chuva em todo o Estado nesta segunda-feira.



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	29/23	100/65	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/22	100/65	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/65	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	30/24	100/65	E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	E	Céu nublado a encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

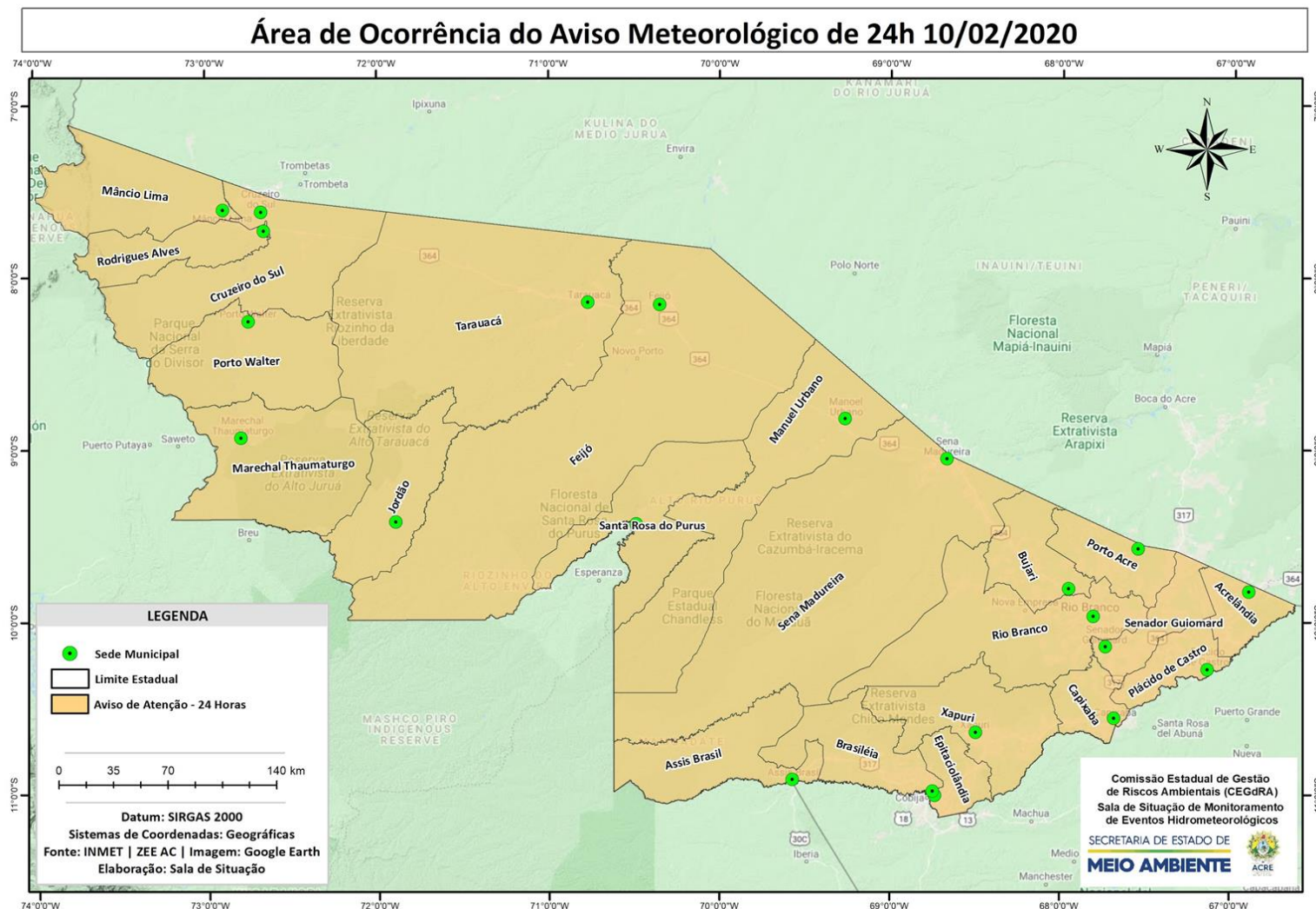
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 10/02/2020 8h15min

Fim: 11/02/2020 7h0min

INMET publica aviso iniciando em: 10/02/2020 10h15min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET

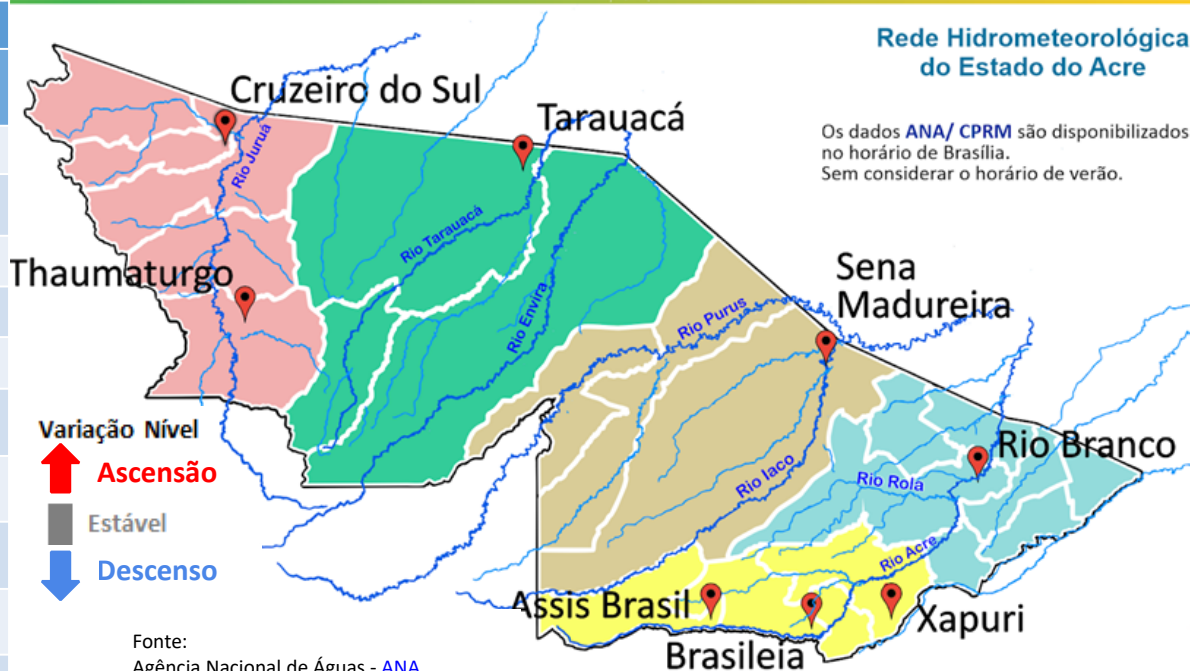


NÍVEL DOS RIOS

10/02/2020 - Nº 26

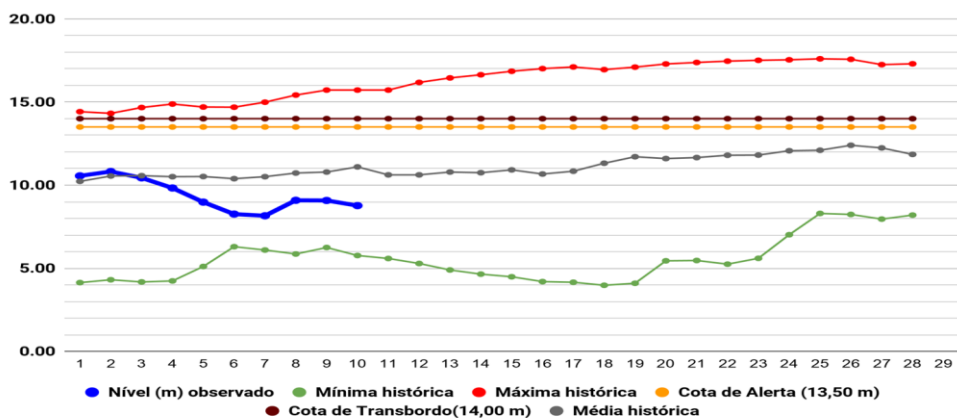
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,84* 3,60*	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,99 3,88	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,72 6,98	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,94 6,01	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,08 8,77	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,97 9,57	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,77 6,80	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	7,92 6,71	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,86 8,94	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,04 9,74	↑



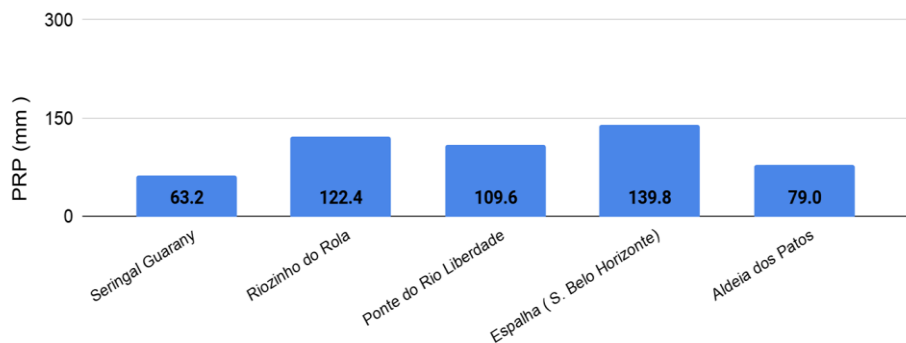
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA das 10h00

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



Na leitura de hoje (10/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia e Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,77 m (**linha azul**), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,10 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 (10/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (139,8 mm), Rio Rola (122,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (109,6 mm), Aldeia dos Patos (79,0 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 (10/02/2020 – 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 (162,4 mm), Xapuri (144,2 mm), Capixaba (121,2 mm), Porto Walter - INMET (91,8 mm), Sena Madureira (76,0 mm), Feijó (73,2 mm), Plácido de Castro (67,6 mm) e Porto Acre (62,2 mm).

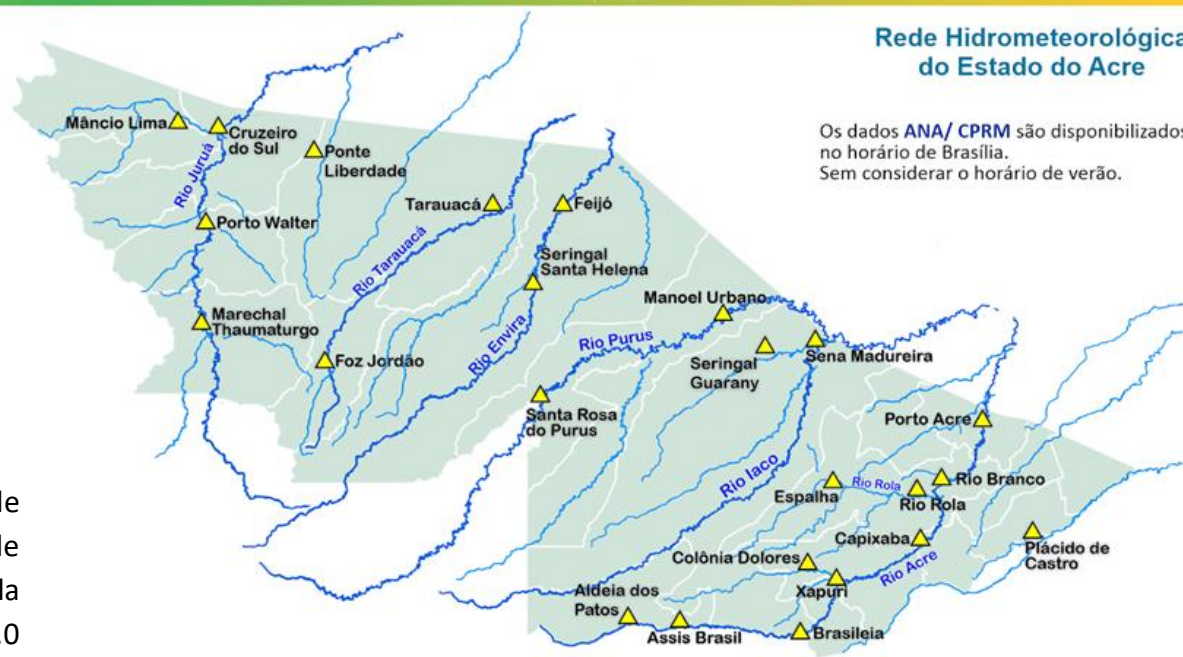


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

