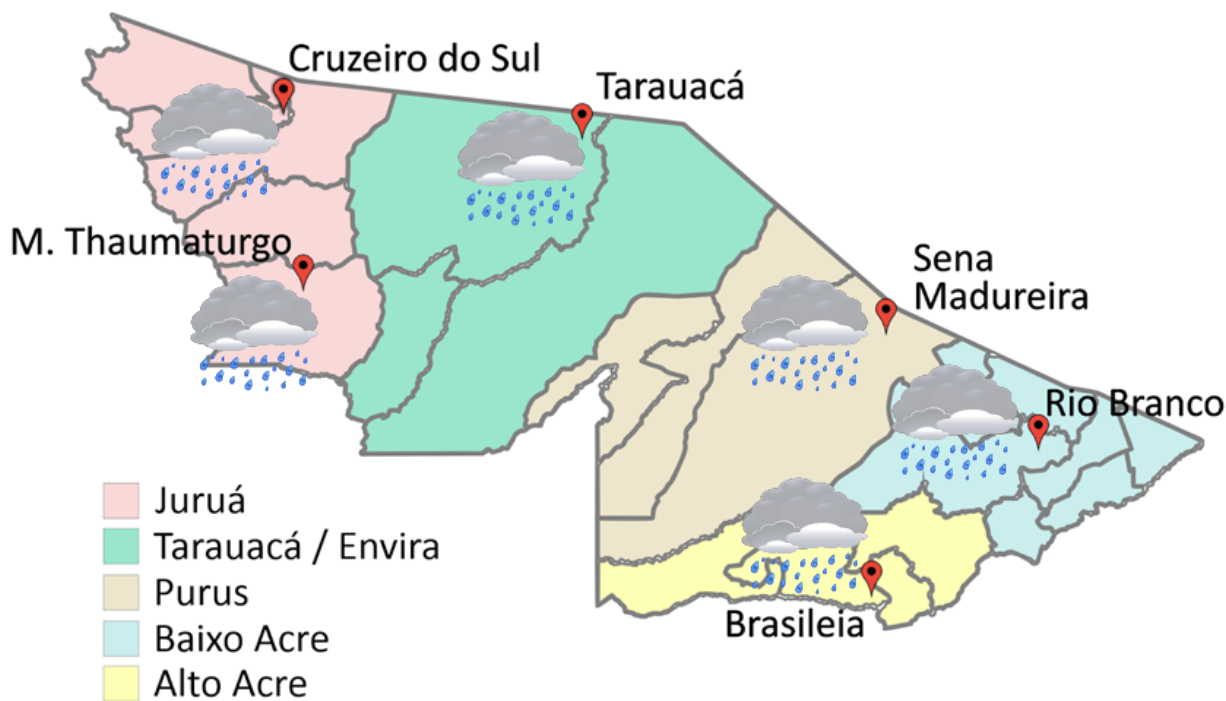


PREVISÃO DO TEMPO

03/02/2020 - Nº 21

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma nova instabilidade atmosférica se inicia porém o tempo não deverá mudar em todo o Estado. A segunda-feira será de céu nublado a encoberto e as chuvas ocorrem como pancadas e trovoadas.



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

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/24	90/50	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/25	90/50	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/25	90/50	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

03/02/2020 - Nº 21

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	3,25 3,21	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,08 3,71	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,26 6,81	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,53 5,27	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,82 10,44	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,60 10,78	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,52 7,64	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,97 5,19	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,60 7,85	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,05 11,15	↑

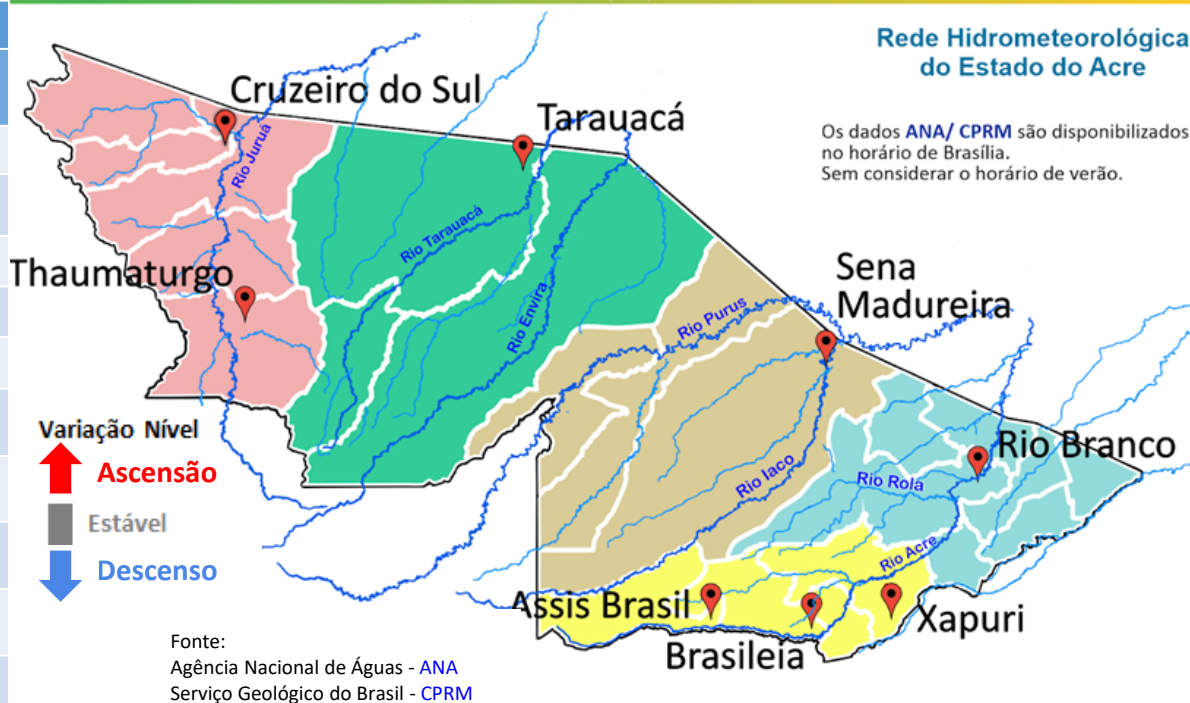
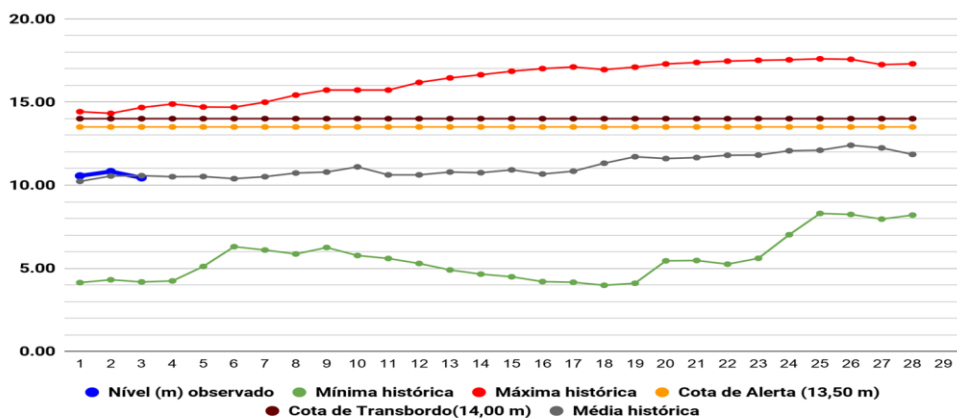
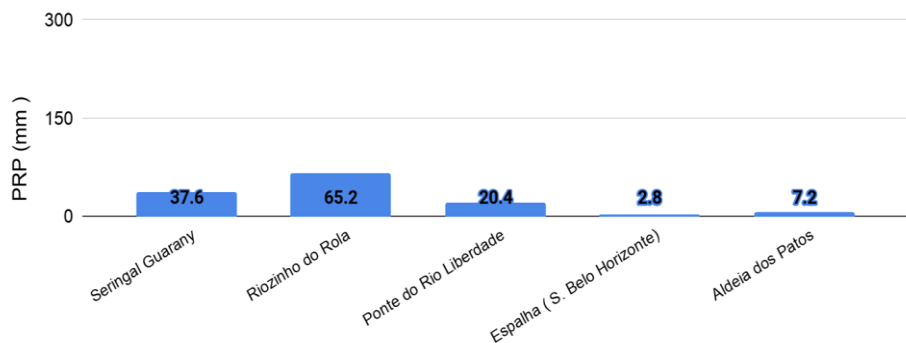


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2020



Na leitura de hoje (03/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia, Rio Iaco em Sena Madureira e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,44 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,57 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 (03/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Rio Rola (65,2 mm), Seringal Guarany (37,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (20,4 mm), Aldeia dos Patos (7,2 mm), e Espalha - S. Belo Horizonte registrou (2,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (03/02/2020 – 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 Porto Walter (38,4 mm), Plácido de Castro (36,2 mm), Sena Madureira (17,6 mm), Rio Branco - INMET (12,8 mm), Capixaba (12,6 mm), Manoel Urbano (12,0 mm) e Tarauacá (12,0 mm).

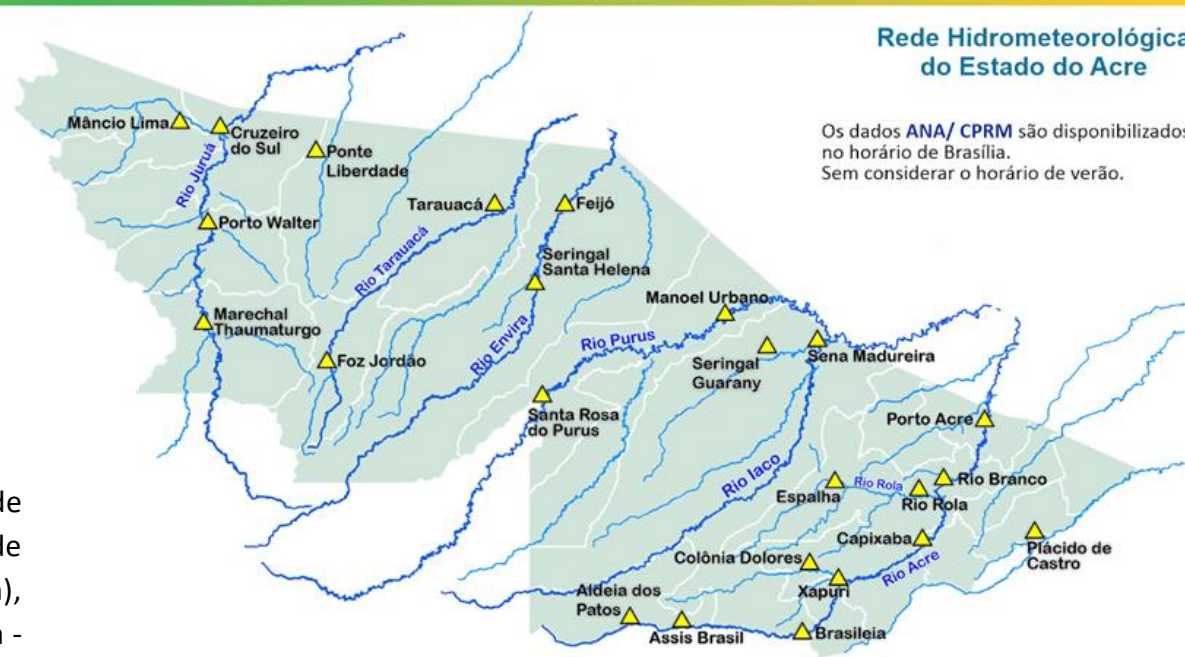


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

