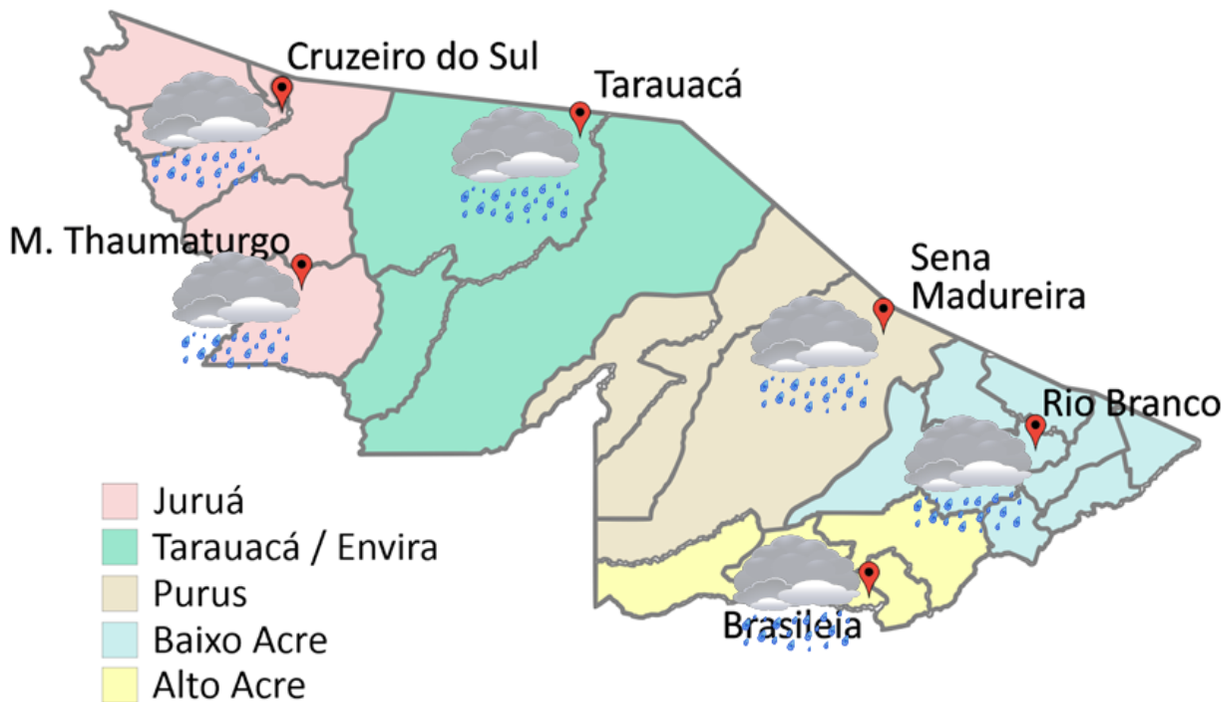


PREVISÃO DO TEMPO

30/03/2020 - Nº 58

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira a instabilidade ainda continua sobre o Acre e o tempo continua carregado em todo o Estado. Para todas as regiões acreanas, inclusive a capital Rio Branco o sol aparece pouco, sempre entre muitas nuvens, deixando o céu nublado, com períodos encobertos, e há previsão pancadas de chuvas e trovoadas entre a tarde e noite.



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

FONTE:
 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



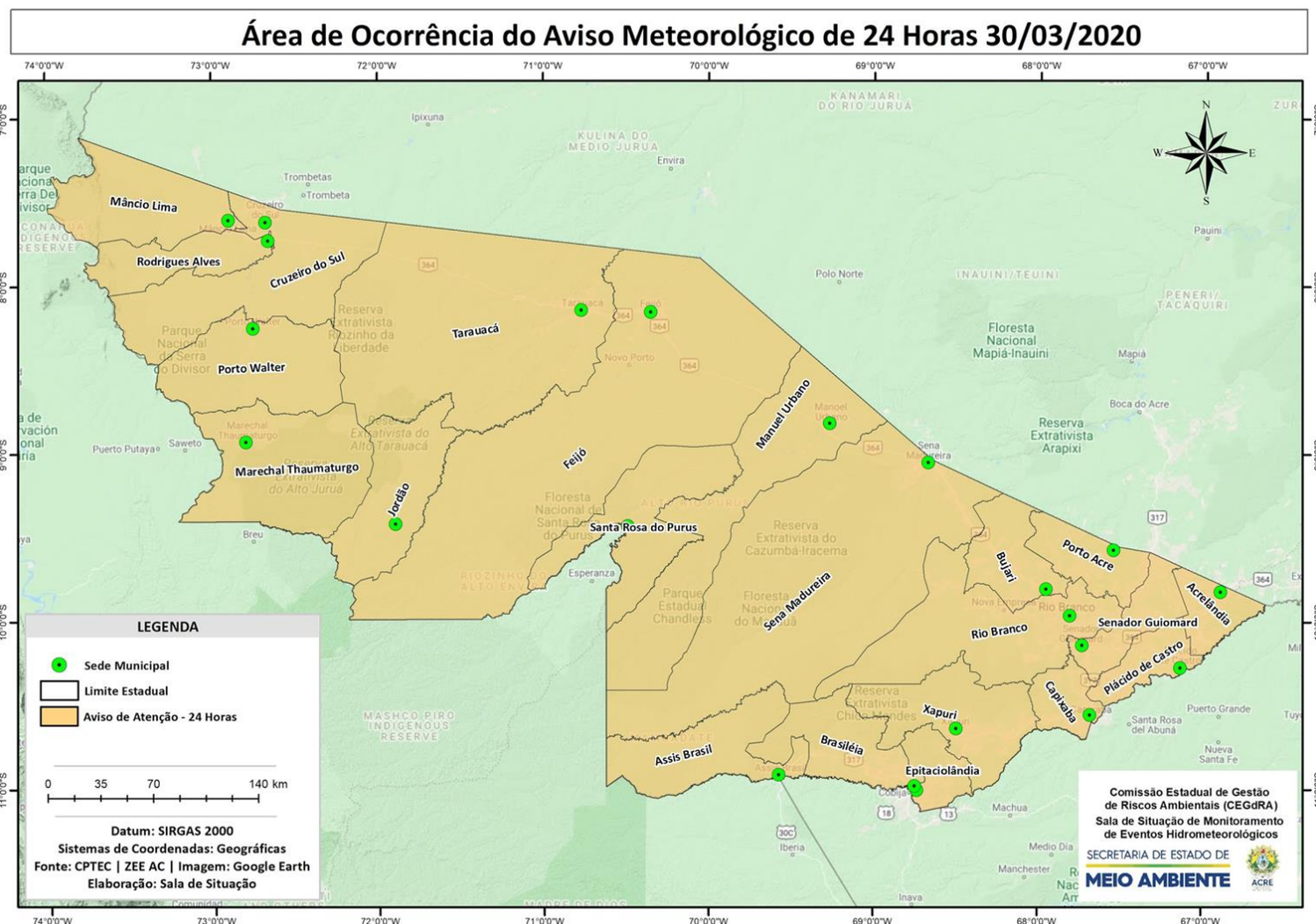
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/60	E-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/22	95/70	SE-E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/65	SE-E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	95/65	SE-E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/22	95/65	E-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/22	95/65	E-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO

Na área em destaque ocorrerão pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhadas de raios durante a segunda-feira (30/03). Localmente haverá condição para acumulados elevados ao final do dia e a chuva poderá vir acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade.

Segundo o INMET há previsão de chuva entre 20 a 30 mm ou até 50 mm. Há baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: CPTEC e INMET



NÍVEL DOS RIOS

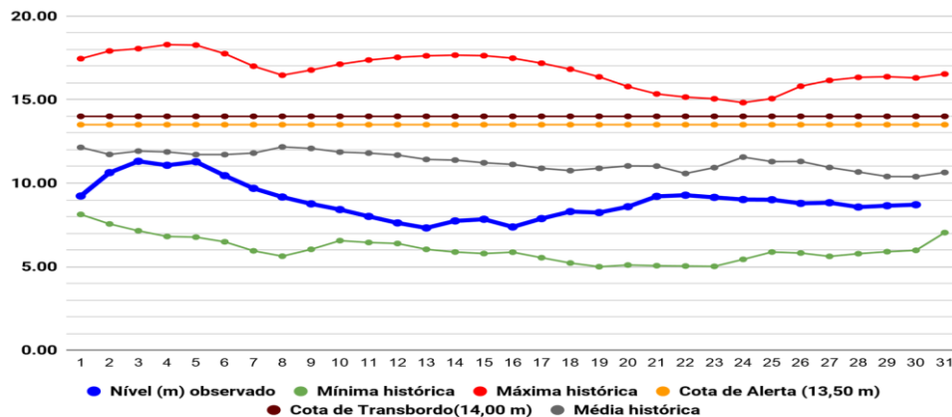
30/03/2020 - Nº 58

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	5,89 5,47	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,35 4,75	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,73 5,12	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,65 8,71	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,06 10,63	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,75 8,83	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,02 6,29	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,38 9,45	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,94 12,65	↓

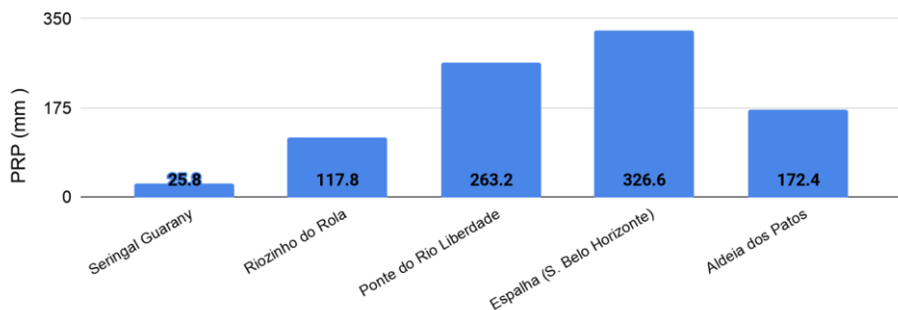


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2020



Na leitura de hoje (30/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Riozinho do Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,71 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,39 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 março (01/03/2020) até hoje (30/03/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Espalha - Seringal Belo Horizonte indica 326,6 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (263,2 mm), Aldeia dos Patos (172,4 mm) e Rio Rola (117,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (30/03/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos 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 (360,0 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (346,4 mm), Marechal Thaumaturgo (306,6 mm), Santa Rosa (270,8 mm) e Sena Madureira (244,4 mm).

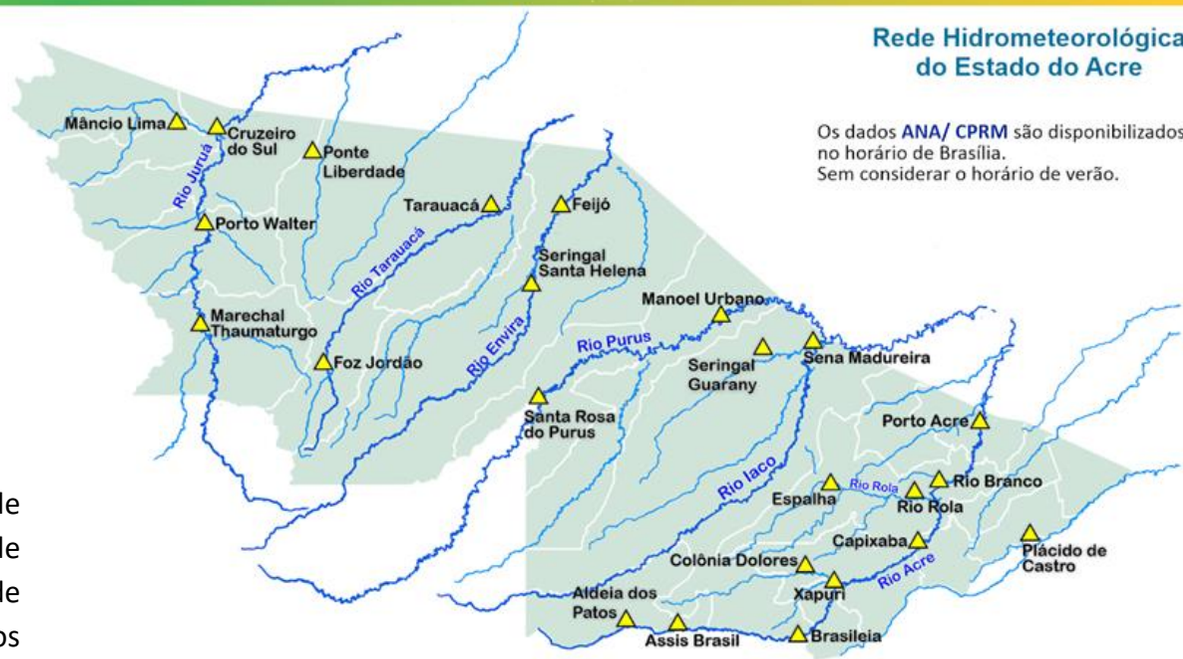


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

