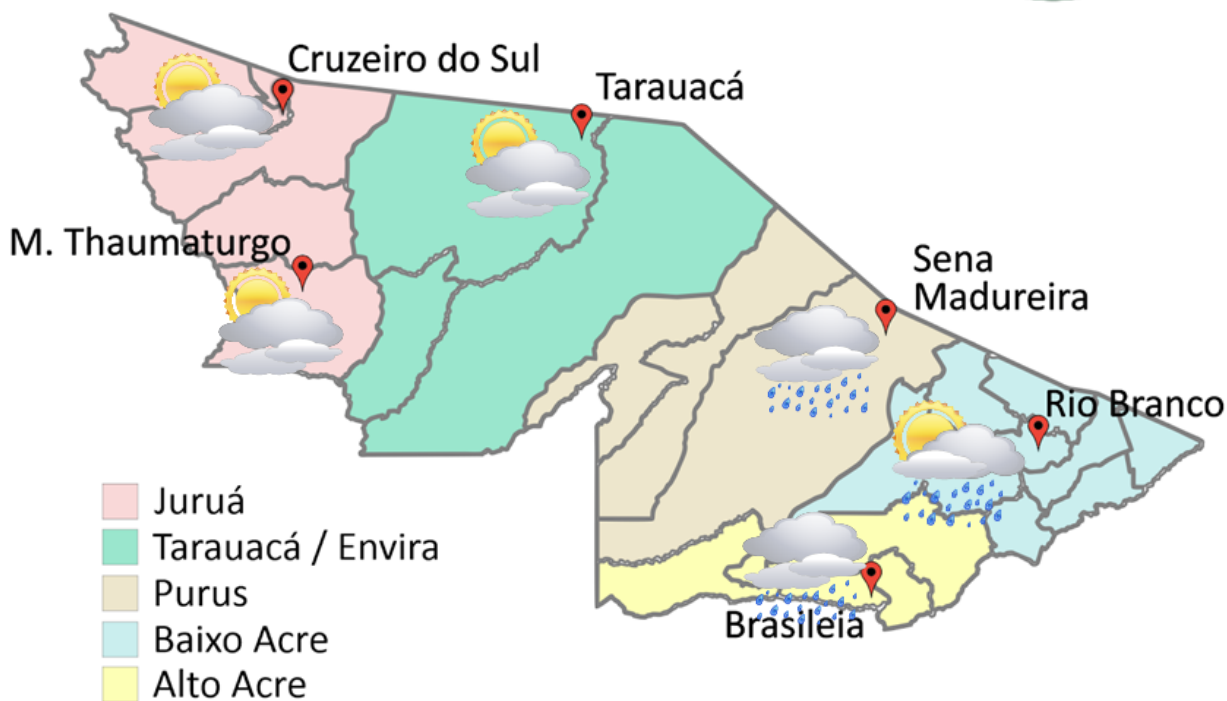


PREVISÃO DO TEMPO

20/04/2020 - Nº 72

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira o tempo quase não muda e o sol ainda predomina no Acre. A previsão é de céu claro a parcialmente e sem previsão de chuva na região do Vale do Juruá. Para as demais regiões acreanas, inclusive a Capital Rio Branco, o tempo varia de parcialmente nublado a nublado e tem possibilidade de chuvas rápidas e isoladas a partir da tarde.



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



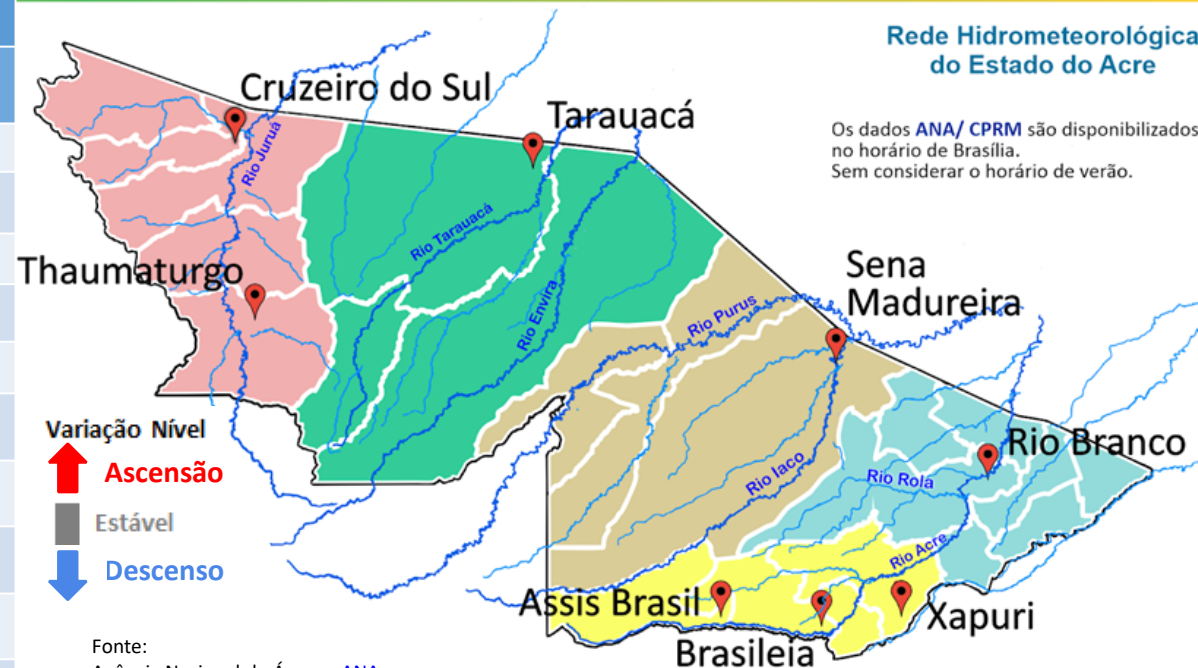
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/60	E-NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	30/20	95/65	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	32/21	95/60	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/21	95/55	E-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	30/22	95/60	E-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	30/22	95/60	E-NE	Céu claro a parcialmente nublado.

NÍVEL DOS RIOS

20/04/2020 - Nº 72

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
¹ Dados ANA do dia 20/04/2020 às 08h00min

Na leitura de hoje (20/04/2020), 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 10,06 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 8,52 m (linha cinza) no período.

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	3,44 3,24	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,89 5,79	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,84 10,06	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,61 8,20	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,07 5,77	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,37 3,58 ¹	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,55 11,39	↓

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

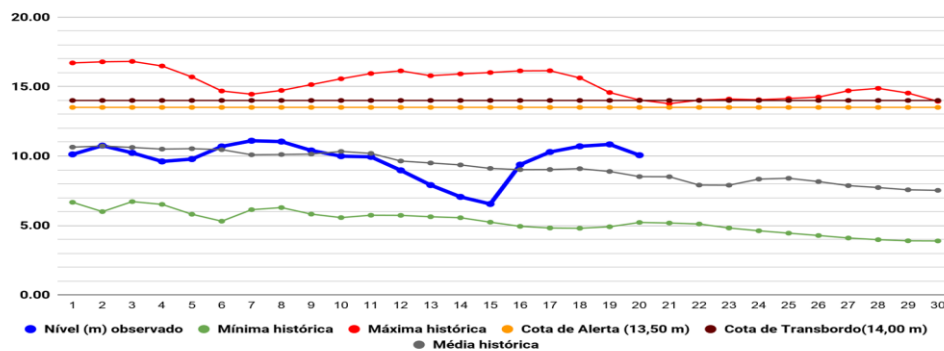
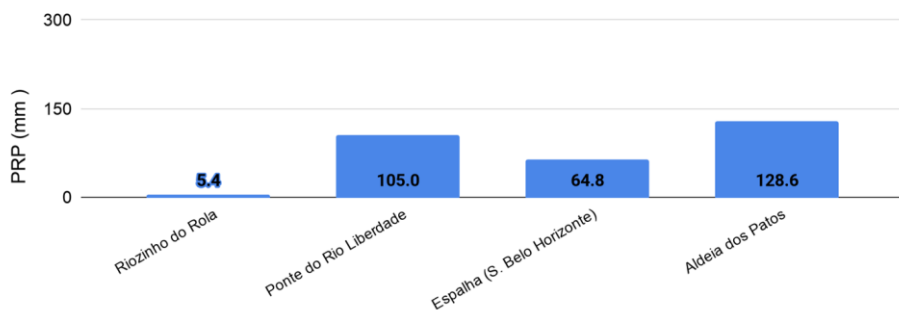
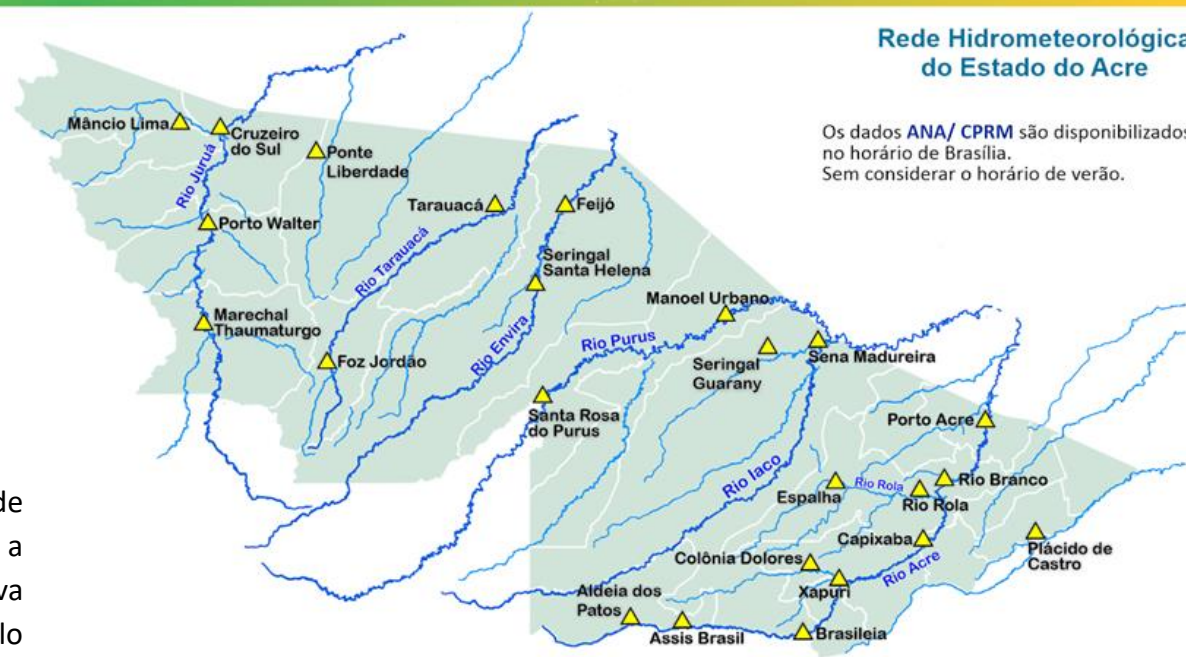


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (20/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 128,6 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (105,0 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (64,8 mm) e Riozinho do Rola (5,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (20/04/2020 – 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 Tarauacá (183,4 mm), Feijó (151,2 mm), Rio Branco - ANA (125,6 mm), Plácido de Castro (121,4 mm), Brasileia (105,6 mm), Xapuri (103,0 mm) e Sena Madureira (91,4 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

