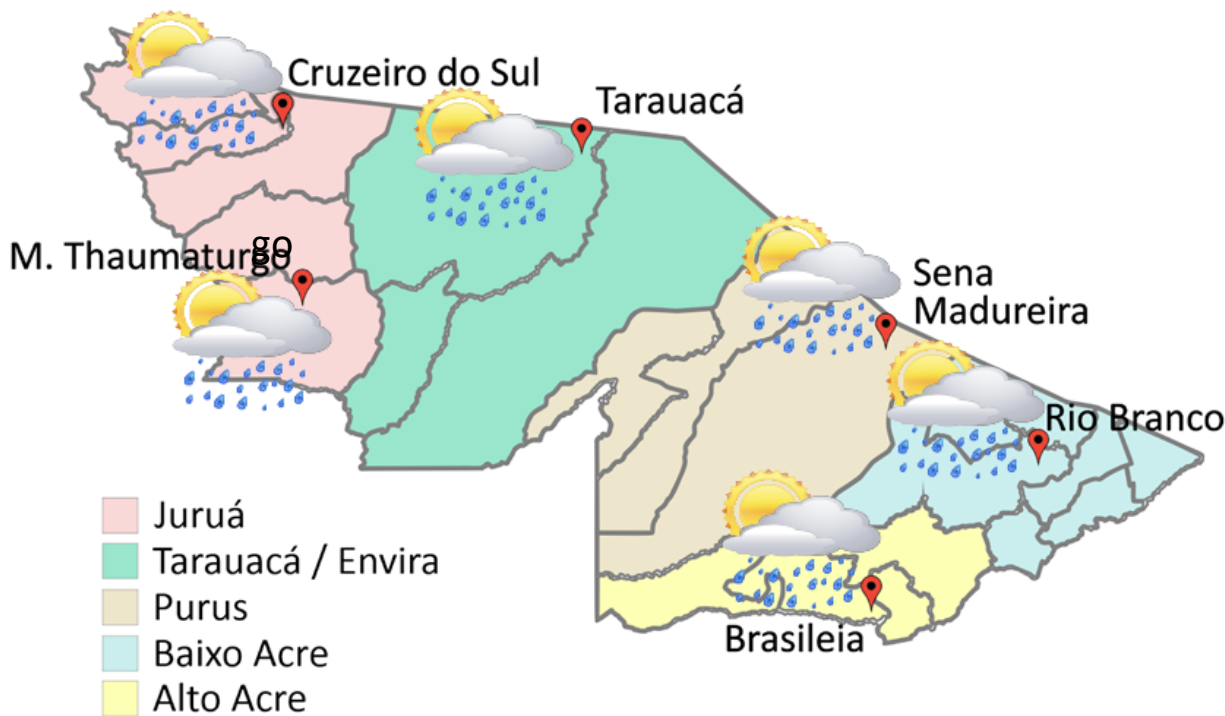


PREVISÃO DO TEMPO

22/05/2020 - Nº 94

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria que se aproxima da região centro-oeste do País começa a aumentar a umidade e as condições de chuva no Sul da Amazônia, inclusive no Acre. Para esta sexta-feira, o tempo ainda continua aberto, com predomínio de sol pela manhã e aumento de nebulosidade ao longo do dia. A previsão do tempo para todas as regiões acreanas, inclusive a capital Rio Branco, é de céu variando de claro a parcialmente nublado e deve ocorrer pancadas de chuvas com trovoadas em áreas isoladas, 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	32/22	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/22	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/23	95/50	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/23	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/22	95/55	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/22	95/55	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

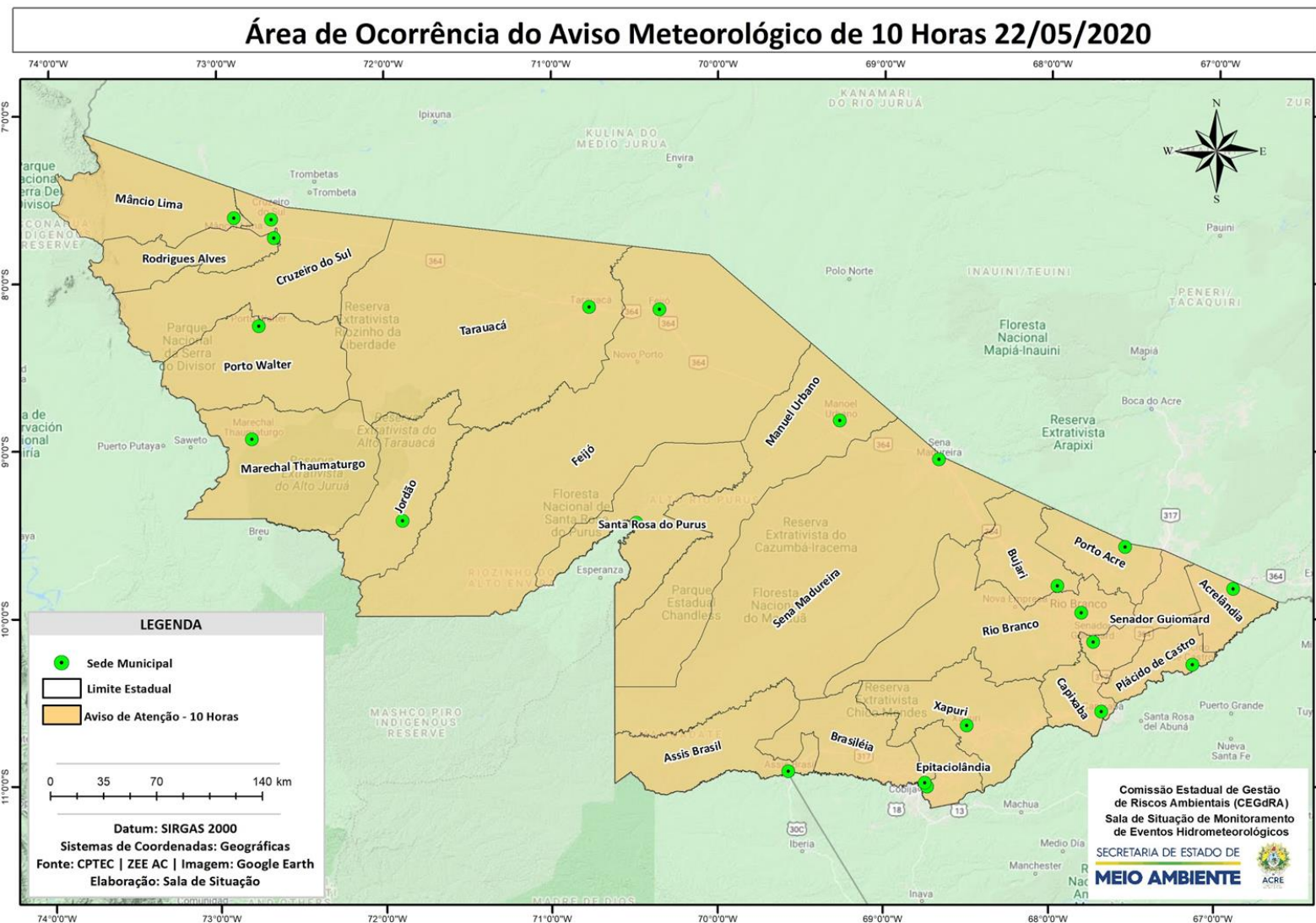
AVISO METEOROLÓGICO

EVENTO: FRIAGEM

Início do aviso: 23/05/2020 18h24min
Fim do aviso: 24/05/2020 08h06min

INMET publica aviso iniciando em:
23/05/2020 20:24, indicando leve risco à
saúde.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

22/05/2020 - Nº 94

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	SL SL	
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,23 2,13	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,73 3,46	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,06 5,64	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	5,56 5,44	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,43 6,10	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,71 2,71	■
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,57 8,12	↓

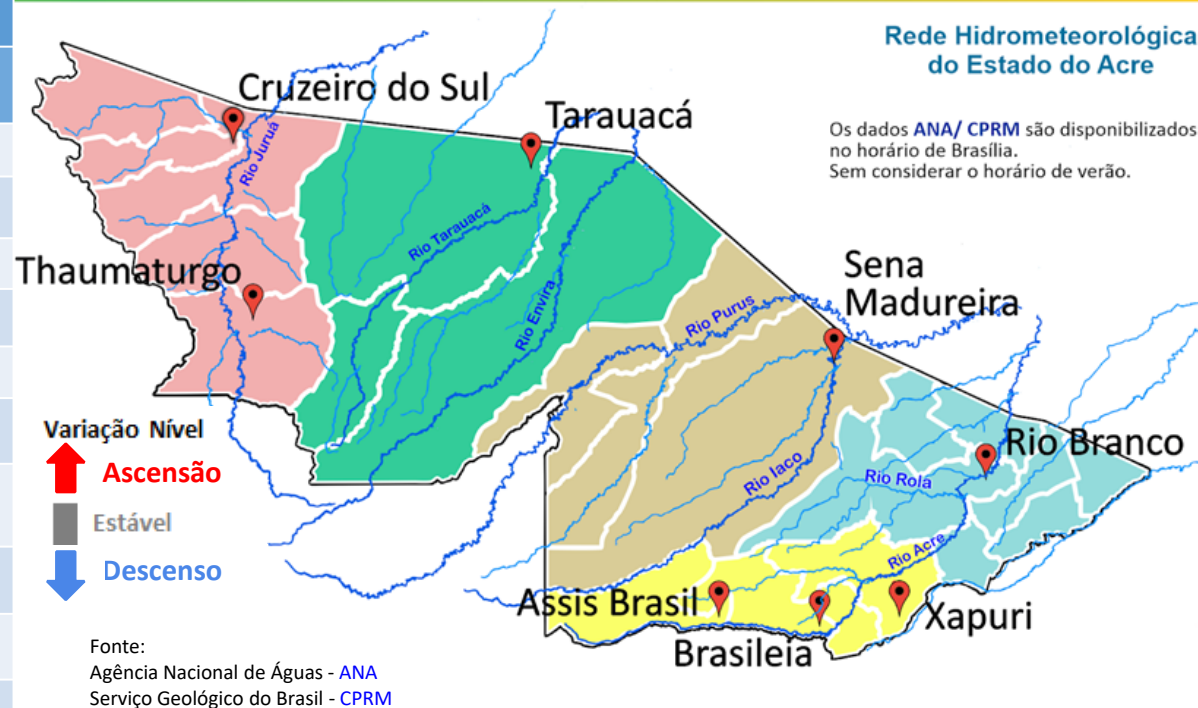
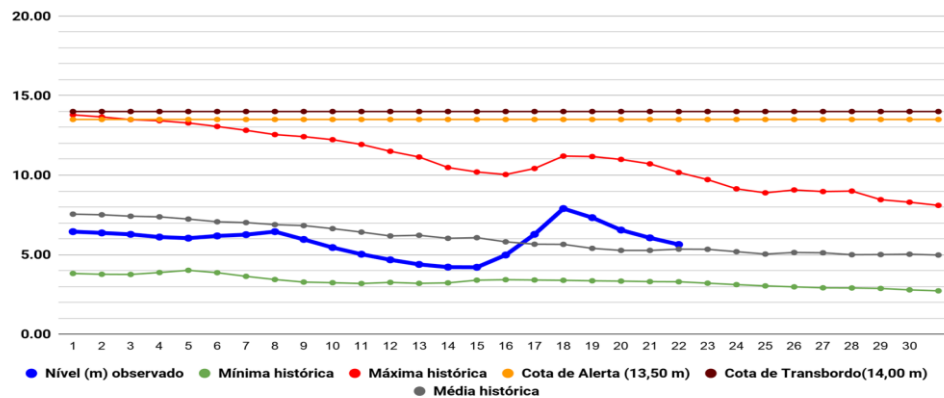
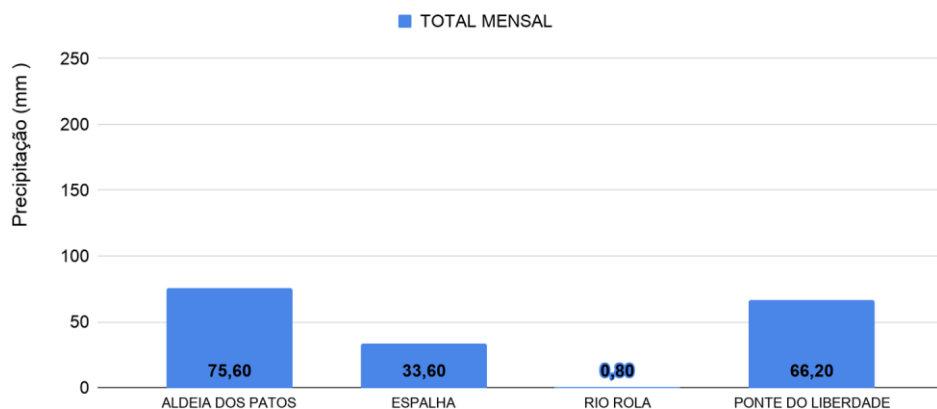


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2020



Na leitura de hoje (22/05/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min. O Rio Tarauacá em Tarauacá apresentou estabilidade. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,64 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 5,35 m (linha cinza) no período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (22/05/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (75,60 mm), Ponte do Rio Liberdade registrou (66,20 mm) e Espalha - Seringal Belo Horizonte (33,60 mm) e de precipitação acumulada.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (22/05/2020 – 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 Cruzeiro do Sul - INMET registrou (148,20 mm), Rio Branco (136,80 mm), Xapuri (104,60 mm), Sena Madureira (92,00 mm), Marechal Thaumaturgo (86,00 mm), Manoel Urbano (84,20 mm), Tarauacá (74,40 mm) e Santa Rosa do Purus (68,60 mm) de precipitação acumulada.

* Acumulado de dados de Brasileia, contém falhas na Plataforma no decorrer do mês de Abril.

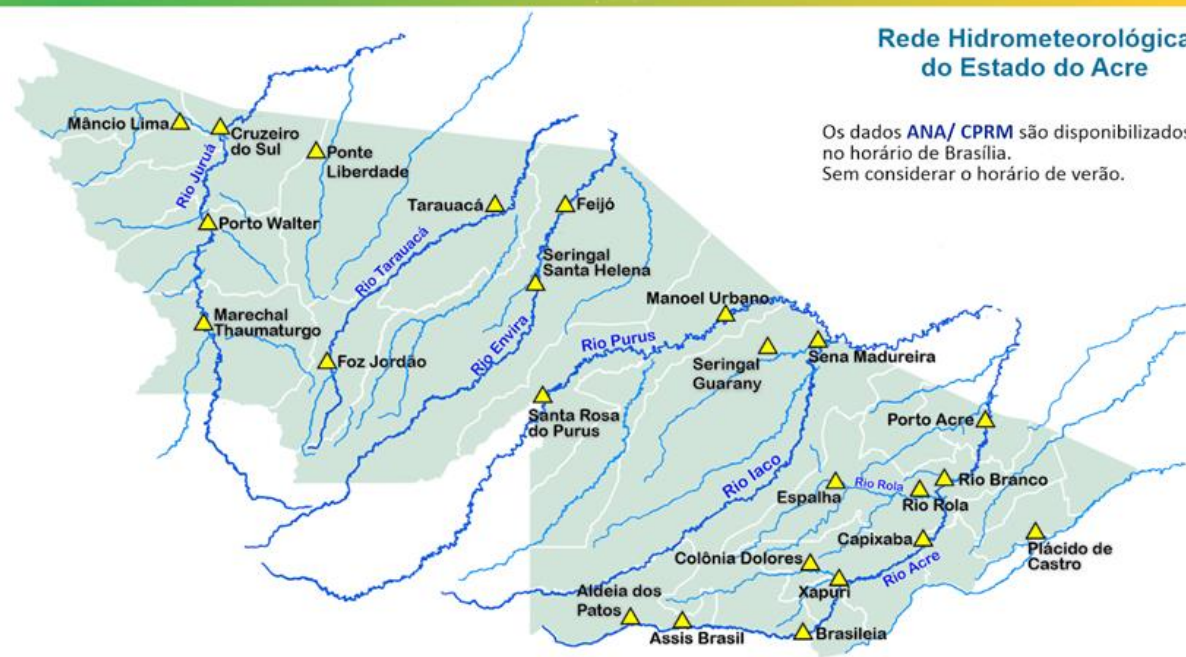


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

