

| Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------|---|--|--|
| | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO | | |
| CIDADE | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | | | |
| Rio Branco | 28/21 | 95/60 | S-SE | Céu nublado com possibilidade de chuva. | | |
| Brasiléia | 29/20 | 95/65 | SE | Céu nublado com possibilidade de chuva. | | |
| Sena Madureira | 29/21 | 95/60 | SE-S | Céu nublado com possibilidade de chuva. | | |
| Tarauacá | 27/21 | 100/70 | SE-S | Céu nublado a encoberto com chuva. | | |
| Cruzeiro do Sul | 28/22 | 100/70 | SE-S | Céu nublado a encoberto com chuva. | | |
| Marechal Thaumaturgo | 28/22 | 100/70 | SE-S | Céu nublado a encoberto com chuva. | | |

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

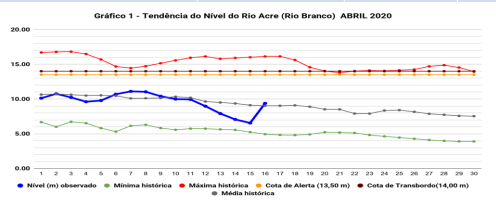


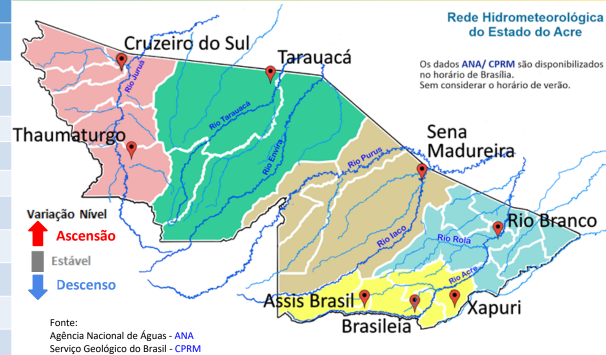




NÍVEL DOS RIOS

| 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 | 3,05 5,82 | 1 | | | | |
| 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 | 4,34 6,07 | 1 | | | | |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 6,55 9,38 | 1 | | | | |
| Rio Rola – Rio Branco | 14,50 15,00 | 6,94 7,74 | 1 | | | | |
| Rio Iaco - Sena Madureira | 14,00 15,20 | 7,86 7,32 | ļ | | | | |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 8,50 8,50 | 4,84 4,39 | Į. | | | | |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | 6,78 6,66 | ļ | | | | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 9,63 9,39 | 1 | | | | |





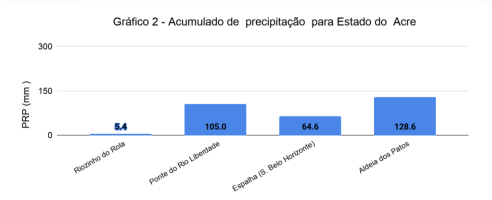
Na leitura de hoje (16/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Iaco em Sena Madureira, Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,38 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,02 m (linha cinza) para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (16/04/2020 – 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 (64,6 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 (16/04/2020 – 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 Feijó (151,2 mm), Brasileia (105,6 mm), Rio Branco - ANA (125,6 mm), Plácido de Castro (121,2 mm), Xapuri (103,0 mm) e Sena Madureira (89,8 mm).

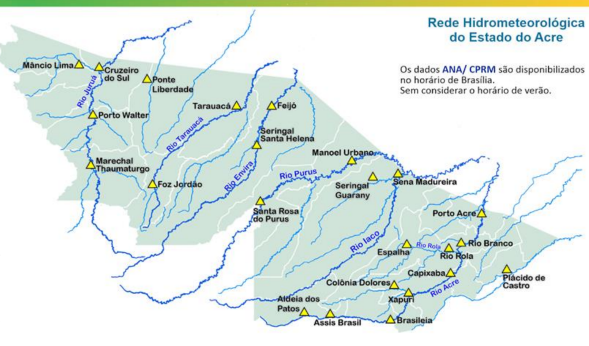


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

