

Comportamento e Análise da Precipitação

Dados do CPTEC, mostram na *Figura 1*, a precipitação observada no dia 29/02/24. Dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostra que em janeiro de 2024 ainda não choveu; e que durante 3 dias de chuva no mês de fevereiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 7mm na capital do Estado. A *Figura 2* indica que a previsão para o trimestre FEV-MAR-ABR, é de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima. Conforme dados do Inmet, a referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1714,4mm de chuva. De janeiro a fevereiro de 2024, o acumulado de precipitação em Boa Vista (dados da estação automática A135 do Inmet) foi de 8,6mm; com a maior precipitação no mês de fevereiro (7mm) e a menor precipitação em janeiro (1,6mm).

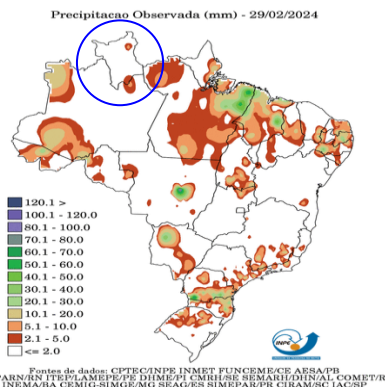


Figura 1

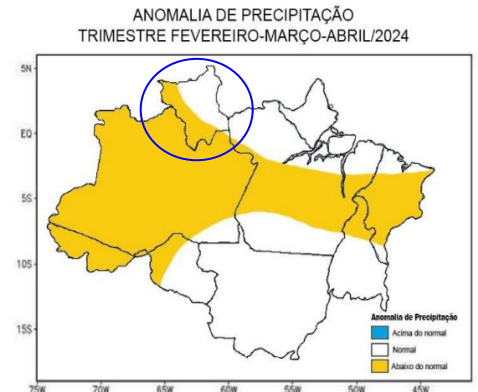
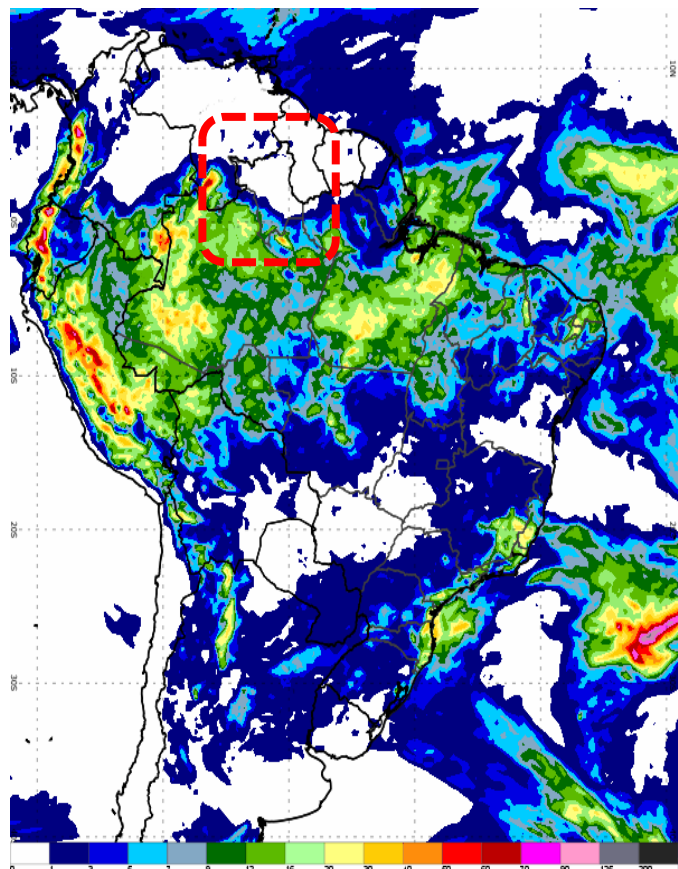


Figura 2

Previsão de Precipitação

Conforme informações do CENSIPAM (Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia), a previsão para a capital Boa Vista-RR é de tempo claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 25°C e 35°C, umidade do ar variando entre 40% e 80% e ventos com direção NE (intensidade: fracos; com rajadas isoladas de vento) (<https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/paginas/visualizarPrevisaoTempo.faces>) Conforme o modelo de previsão da *Figura 3*, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 5mm. As TSM (Temperatura da Superfície do Mar) acima da média ainda predominam no oceano Pacífico Equatorial, mantendo os maiores desvios positivos na porção leste e central (regiões de Niño 4 e 3, respectivamente). O prognóstico climático considera a manutenção do fenômeno El Niño nos próximos meses, porém com o início do declínio das anomalias de TSM no Pacífico. Além disso, considera a manutenção do aquecimento anômalo no Atlântico norte e sul, o que influenciará na atividade e posicionamento da ZCIT, ocasionando grande variabilidade no seu posicionamento e atividade. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre de fevereiro, março e abril de 2024 em Roraima, é de precipitação próxima da média climatológica e temperatura acima da média climatológica.

(<https://panorama.sipam.gov.br/panorama/paginas/boletimClima.html>)



(<https://vime.inmet.gov.br/CO>)

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Fogo

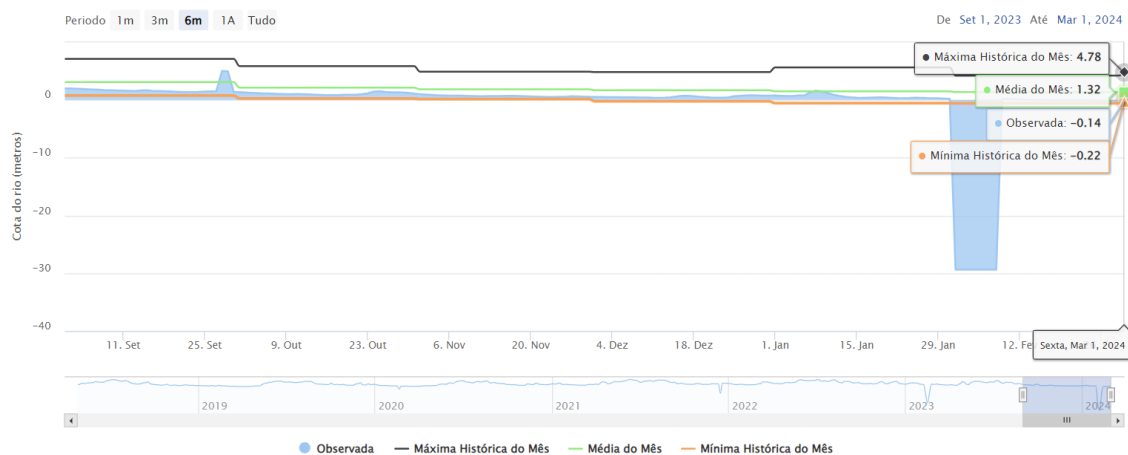
Segundo dados obtidos da RHN (Rede Hidrometeorológica Nacional), hoje, os níveis dos principais rios do Estado estão descritos no relatório das Estações Telemétricas abaixo:

Nível e vazão dos principais rios de Roraima

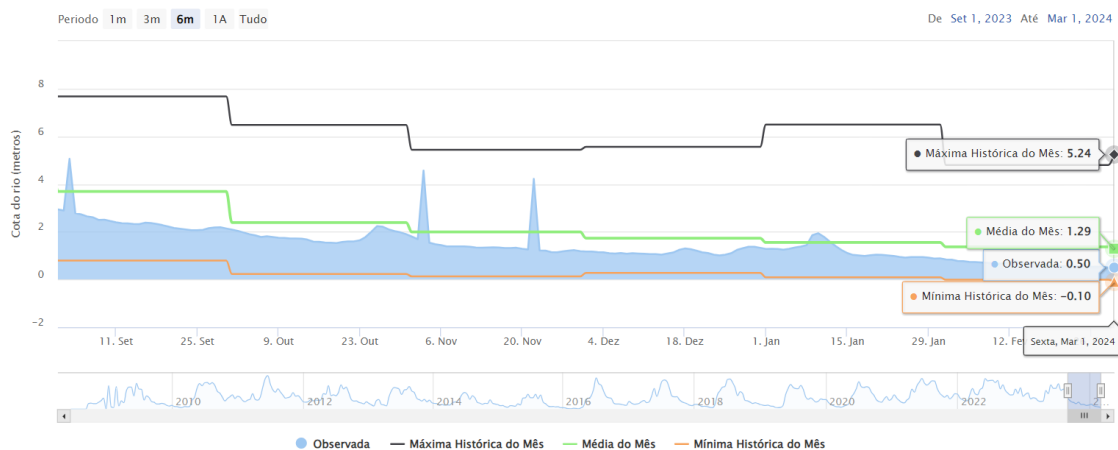
| Nome da Estação | Município - UF | Nível atual (cm) | Vazão atual (m³/s) | Nível ontem (cm) | Vazão ontem (m³/s) | Cota de Inundação (cm) |
|--|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------|
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé/14235200) | BOA VISTA – RR | 347 | - | 349 | - | - |
| MARACÁ (Rio Uraricoera/14489000) | ALTO ALEGRE – RR | 346 | 245 | 392 | 380 | 797 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/14495000) | ALTO ALEGRE – RR | 428 | 170 | 430 | 176 | - |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/14515000) | BOA VISTA – RR | 527 | 237 | 528 | 240 | 1055 |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng/14526400) | UIRAMUTÃ – RR | 729 | - | 729 | - | - |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/14527000) | NORMÂNDIA – RR | 377 | 21 | 379 | 22 | 1121 |
| VILA SURUMU (Rio Surumu/14530000) | PACARAIMA – RR | 254 | 3 | 259 | 4 | 490 |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/14540000) | UIRAMUTÃ – RR | 94 | 14 | 97 | 15 | 392 |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco/14558000) | BONFIM – RR | 435 | 51 | 436 | 52 | 1091 |
| BOA VISTA (Rio Branco/14620000) | BOA VISTA – RR | -14 | 237 | -15 | 237 | 850 |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/14680001) | MUCAJAÍ – RR | 173 | 63 | 174 | 62 | - |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí/14690000) | MUCAJAÍ – RR | 822 | 68 | 823 | 69 | 1411 |
| CARACARAI (Rio Branco/14710000) | CARACARAI – RR | 50 | 438 | 50 | 443 | 900 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/14790000) | RORAINÓPOLIS – RR | - | - | - | - | - |

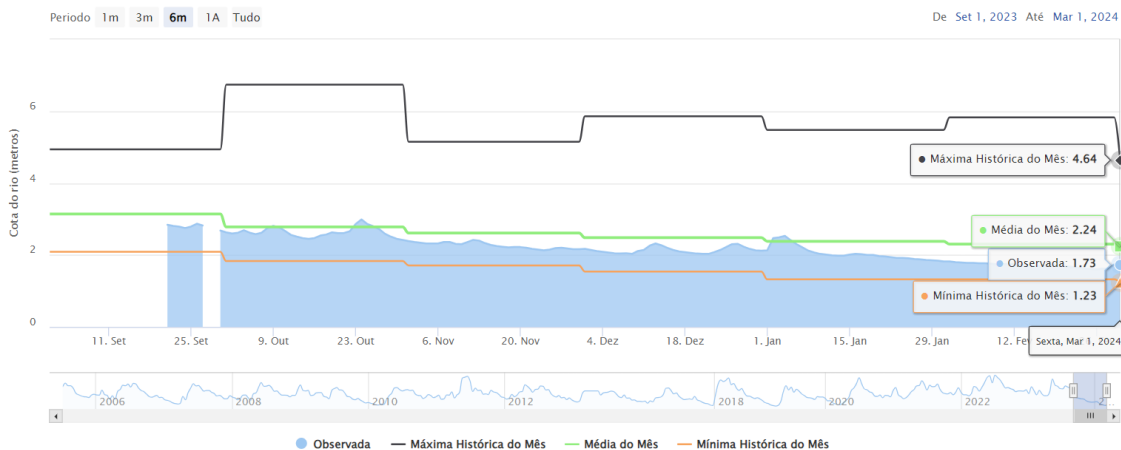
Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx> ; <https://hidro.sipam.gov.br/rios>

Estação de Boa Vista (14620000)



Estação de Caracarái (14710000)



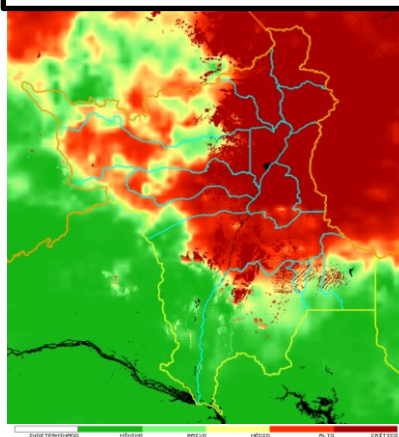


FOCOS DE FOGO: Em fevereiro de 2024, já foram registrados 2057 focos de fogo no Estado de Roraima, totalizando 2661 focos no ano. A média de fevereiro da Amazônia Legal é de 1006 focos; e a média anual é 146173. Em Roraima, a média de fevereiro é de 376 focos; e a média anual é de 2055. Em fevereiro de 2023 registrou-se 168 focos de um total anual de 2659 (<https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal>). A relação foco x queimada não é direta nas imagens de satélite. Um foco indica a existência de fogo em um elemento de resolução da imagem (pixel). Neste pixel pode haver uma ou várias frentes de fogo ativo distintas que a indicação será de um único foco ou ponto.

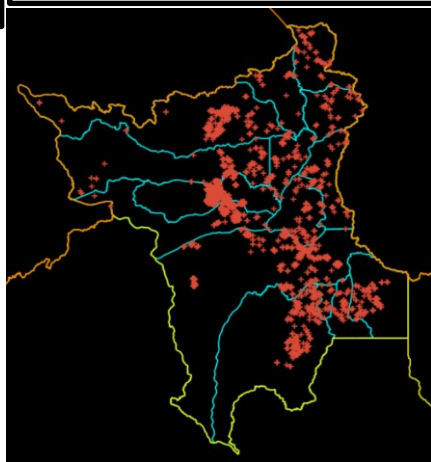
| Ano/Mês | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| MÉDIA Amazônia Legal | 1809 | 1006 | 1315 | 1083 | 2161 | 5161 | 9907 | 34518 | 44886 | 23004 | 14733 | 6872 | 146173 |
| Focos em 2024 | 604 | 2057 | | | | | | | | | | | 2661 |
| (%) | -66,6% | +104,5% | | | | | | | | | | | -98,2% |
| MÉDIA Roraima | 365 | 376 | 599 | 213 | 27 | 7 | 6 | 19 | 53 | 118 | 166 | 180 | 2055 |
| Focos em 2024 | 604 | 2057 | | | | | | | | | | | 2661 |
| (%) | +65,5% | +447,1% | | | | | | | | | | | +29,5% |
| Focos em 2023 | 324 | 168 | 505 | 212 | 49 | 3 | 12 | 78 | 194 | 409 | 468 | 237 | 2659 |
| Focos em 2024 | 604 | 2057 | | | | | | | | | | | 2661 |
| (%) | +86,4% | +1124,1% | | | | | | | | | | | +0,1% |
| Máximo em Roraima | 1958 (2016) | 1347 (2007) | 2433 (2019) | 1134 (2019) | 277 (2009) | 29 (2012) | 21 (2009) | 78 (2023) | 194 (2023) | 409 (2023) | 468 (2023) | 410 (2006) | 4784 (2019) |
| Mínimo em Roraima | 15 (1999) | 20 (1999) | 98 (1999) | 16 (1999) | 2 (2007) | 1 (2001,2010) | 1 (1998,2016) | 1 (1999) | 1 (2001) | 1 (1998) | 1 (1998) | 16 (1998) | 2 (1998) |

Fonte: Inpe

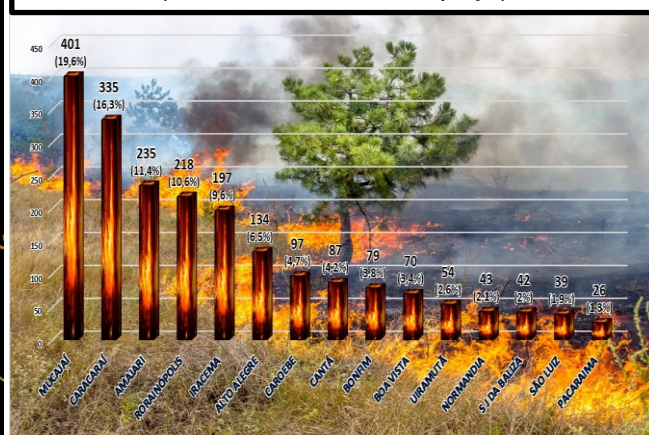
A previsão de risco de fogo é de alto a crítico no Estado de Roraima.



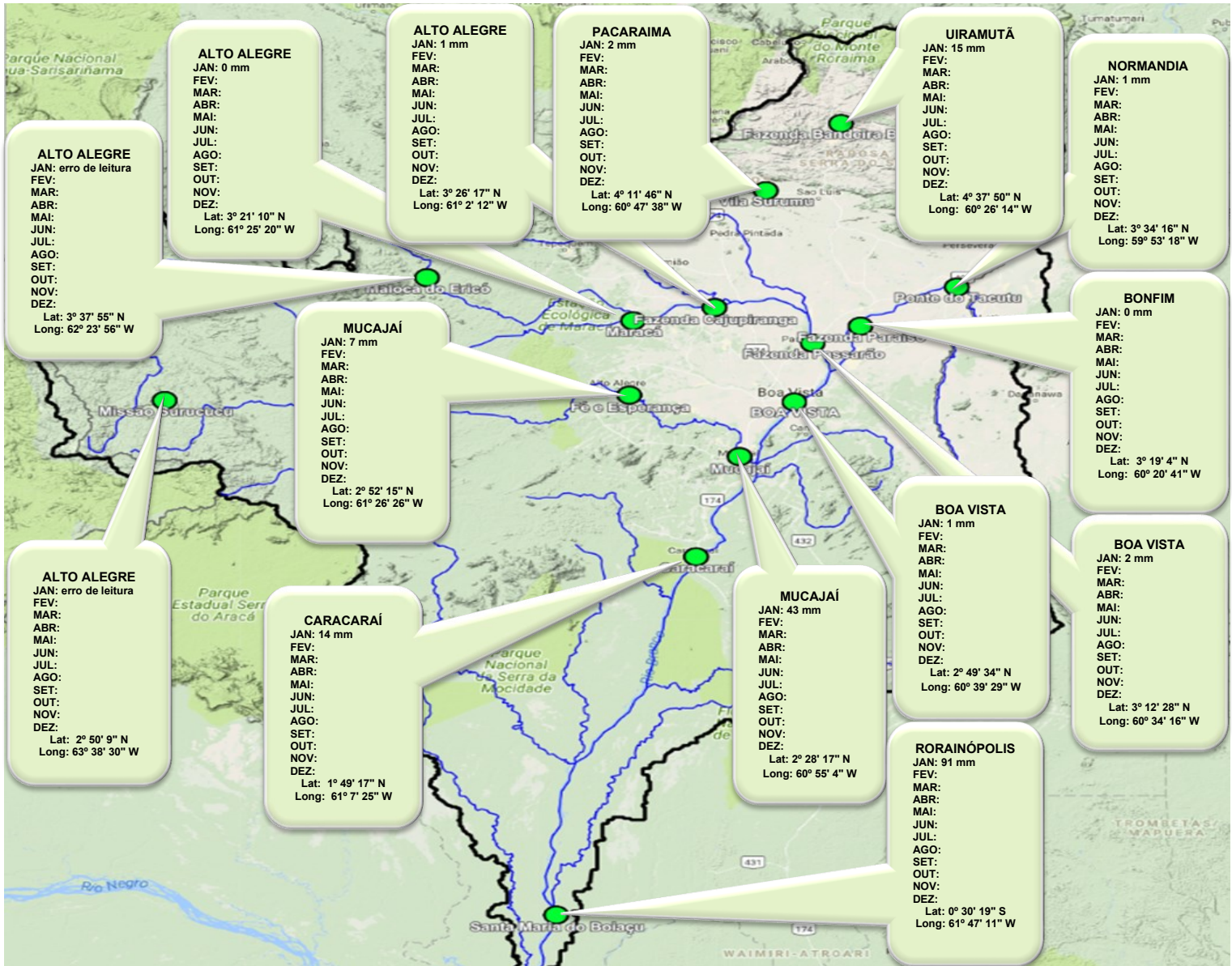
Distribuição dos focos de fogo em fevereiro



Focos de fogo por município em fevereiro/24
Total: 2057 Focos
 (45% do total Brasil: 4568 focos = 1ª posição)



Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro de 2024 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH

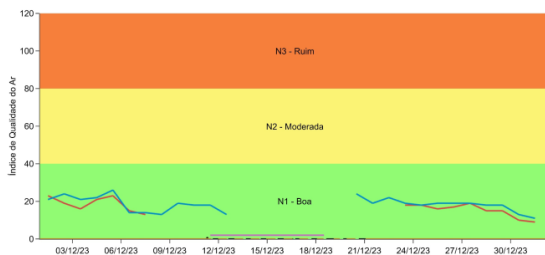


ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

Estação FEMARH

(Latitude: 2.951963°; Longitude: -60.702365°)

Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQA) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de dezembro/2023 na faixa "N1-Boa".



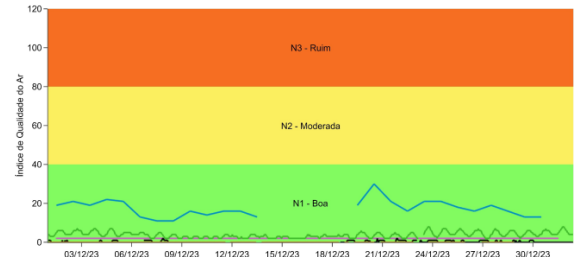
Evolução IQA - Estação FEMARH para o mês de dezembro/2023

Fonte: EcoSoft

Estação FAZENDA CAROLINA

(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

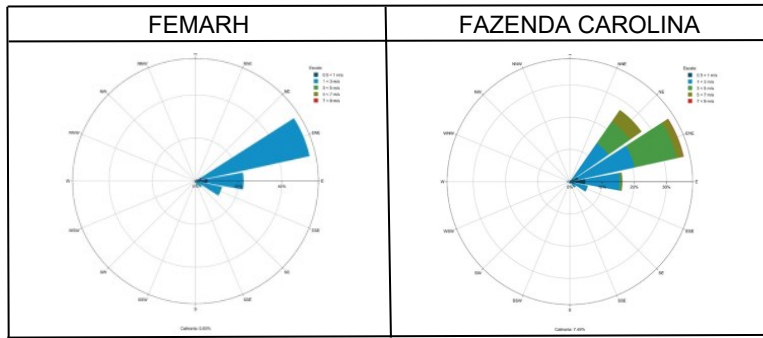
Para a estação Fazenda Carolina verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQA) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de dezembro/2023 nas faixas "N1-Boa".



Evolução IQA - Estação Fazenda Carolina para o mês de dezembro/2023

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CEMADEN, CENSIPAM, CPRM, FUNCME, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

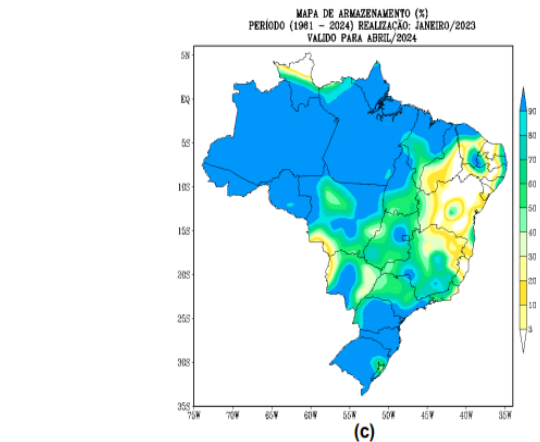
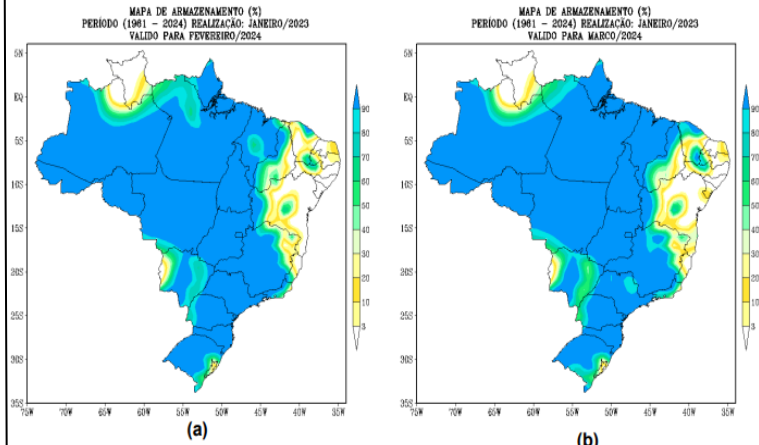
DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS



Fonte: EcoSoft
Rosa dos ventos da EAMQAM para o mês de dezembro/23

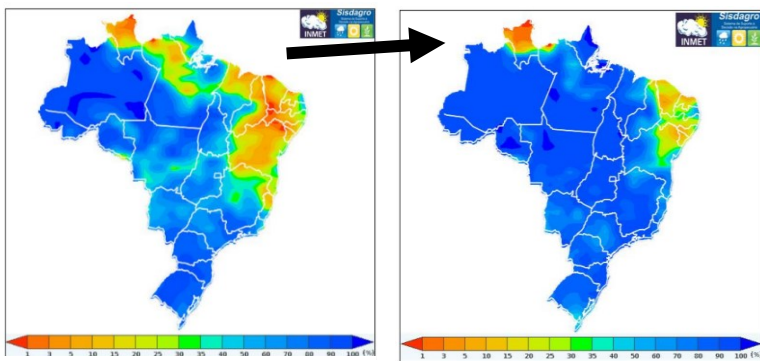
A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em dezembro/2023.

PREVISÃO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)



Previsão de armazenamento de água no solo (%) para os meses de (a) fevereiro/2024, (b) março/2024 e (c) abril/2024, no Brasil, considerando capacidade de água disponível (CAD) de 100 mm. Fonte: INMET (<https://portal.inmet.gov.br/boletinsagro/>)

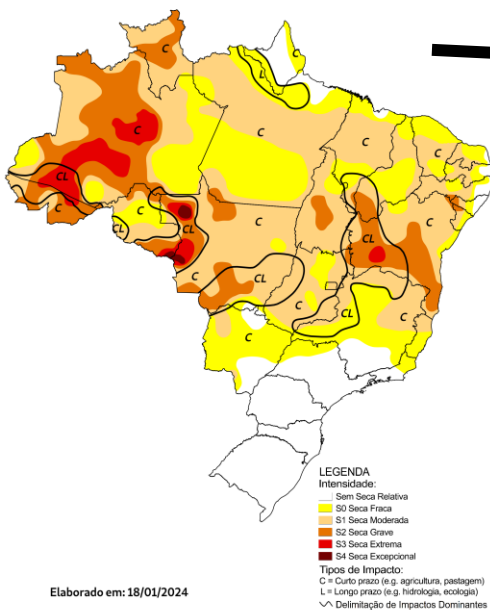
ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)



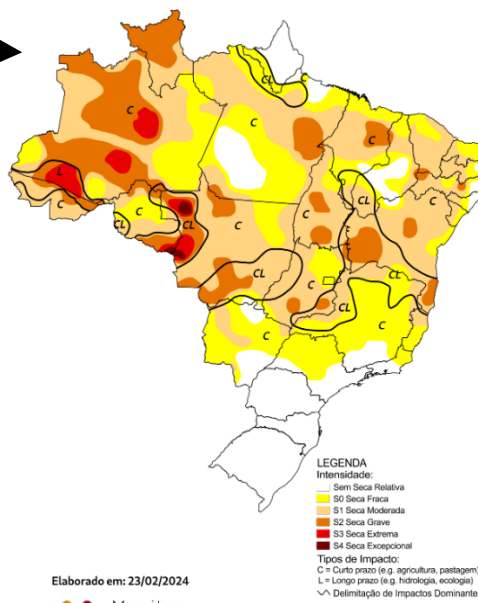
Armazenamento hídrico no solo (%) em dezembro de 2023. Fonte: SISDAGRO/INMET.

Armazenamento hídrico no solo (%) em janeiro de 2024. Fonte: SISDAGRO/INMET.

Monitor de Secas Dezembro/2023



Monitor de Secas Janeiro/2024



O Monitor de Secas é um processo de acompanhamento regular e periódico da situação da seca, cujos resultados consolidados são divulgados por meio do Mapa do Monitor de Secas. Mensalmente informações sobre a situação de secas são disponibilizadas até o mês anterior, com indicadores que refletem o curto prazo (últimos 3, 4 e 6 meses) e o longo prazo (últimos 12, 18 e 24 meses), indicando a evolução da seca na região. (<https://monitordesecas.ana.gov.br/mapa/>).

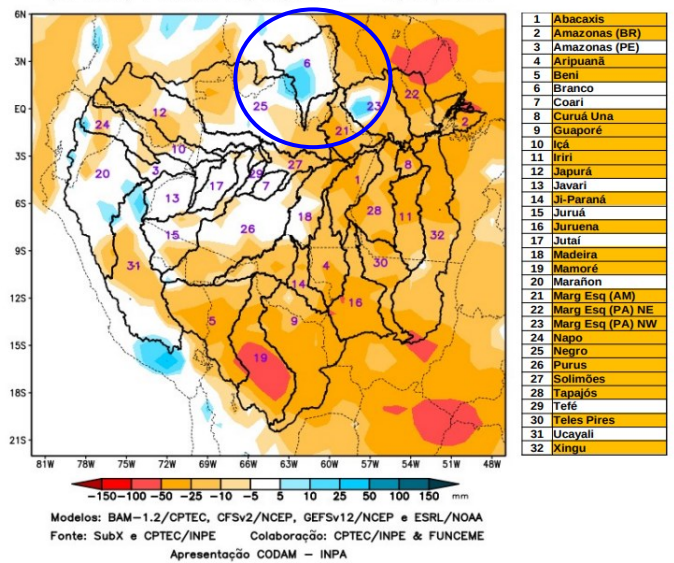
Em Roraima, devido à piora nos indicadores e anomalias negativas de precipitação, houve o avanço da seca grave (S2) no norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C) em todo o estado.

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CEMADEN, CENSIPAM, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

Previsão multimodelo subsazonal CPTC/INPE-FUNCEME

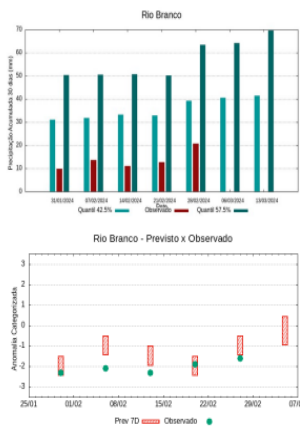
A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTC/INPE-FUNCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTC/INPE e a FUNCEME, sendo proveniente do conjunto de 4 modelos globais (um modelo brasileiro, o BAM-1.2/CPTEC, e três modelos dos EUA, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA, estes três últimos do projeto SubX). As anomalias de precipitação previstas são determinadas em relação ao período climatológico de 1999 a 2016. A seguir é apresentada a saída para o intervalo de previsão de 14 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.

PREVISÃO SUBSAZONAL—MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(14 Dias) Período: 28/02/2024 – 12/03/2024



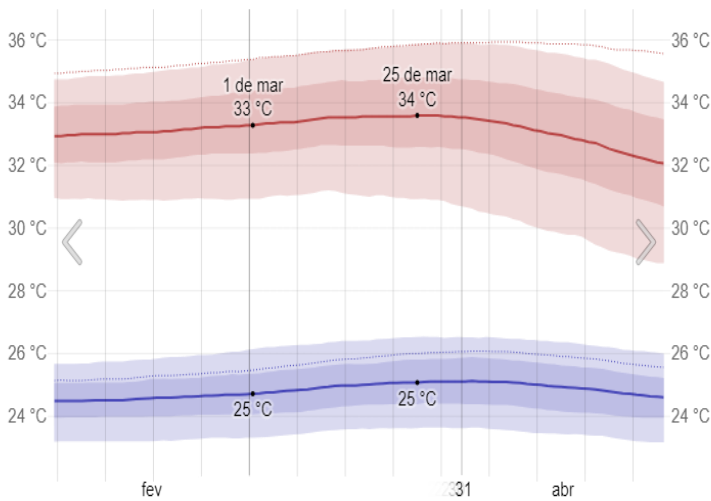
A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 28/02/2024 e 12/03/2024, com previsão de deficit de precipitação (laranja), predominando no sul e sudeste da área monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas do Abacaxis, Aripuanã, Beni, Curuá Una, Guaporé, Içá, Iriti, Japurá, Ji-Paraná, Juruena, Madeira, Mamoré, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, nordeste e noroeste do Pará, Napo, Negro, Purus, Tapajós, Teles Pires, Xingu e curso principal do Rio Solimões. Previsão de chuvas acima da climatologia (azul) em áreas isoladas das bacias dos rios Branco e margem esquerda do Rio Amazonas no noroeste do Estado do Pará. Demais áreas com chuvas próximas (branco) da climatologia do período.

Bacia do Rio Branco



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre 32 e 63 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 28 de fevereiro de 2024, foram observados próximo da normalidade ou tendência a seco, mm de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de -1.6, classifica a bacia em condição de tendência a muito seco. Nas próximas semanas o comportamento climático indica elevação dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento próximo da normalidade ou tendência a seco.

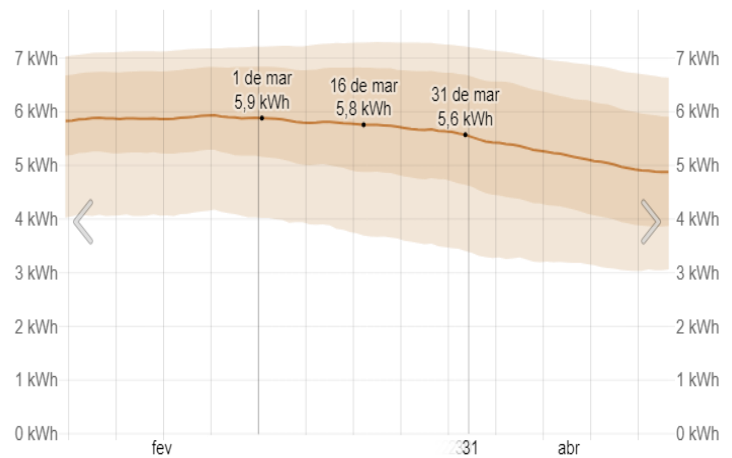
Temperaturas máximas e mínimas médias no mês de março em Boa Vista



As temperaturas máximas diárias ficam por volta de 33°C, raramente caindo abaixo de 31°C ou ultrapassando 36°C. As temperaturas mínimas diárias ficam por volta de 25°C, raramente caindo abaixo de 23°C ou ultrapassando 27°C.

Fonte: WeatherSpark.com

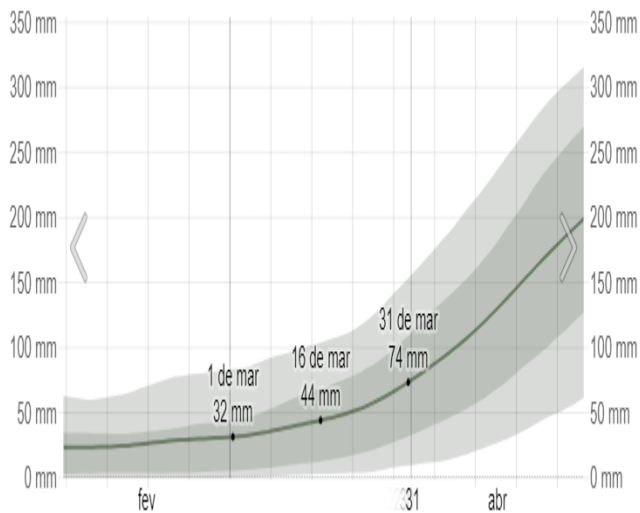
Energia solar de ondas curtas incidente média diária no mês de março em Boa Vista



A energia solar de ondas curtas incidente média diária em Boa Vista permanece basicamente constante nesse mês, permanecendo com valores próximos de 5,8 kWh ao longo do período. Fonte: WeatherSpark.com

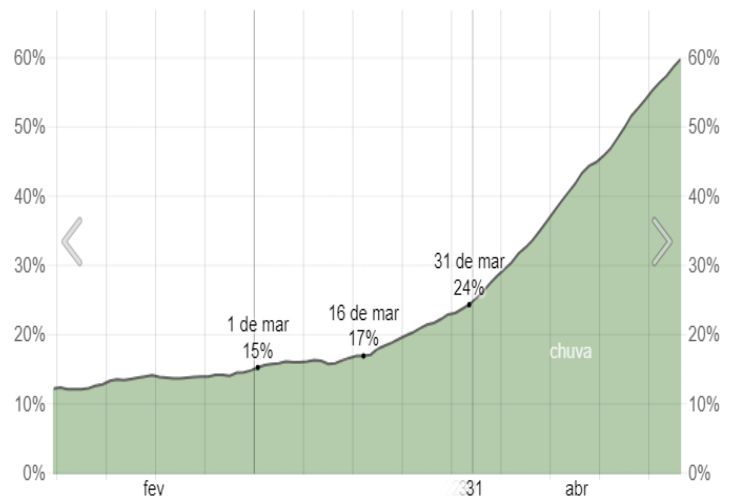
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CEMADEN, CENSIPAM, CPRM, FUNCEME, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

Chuva mensal média no mês de março em Boa Vista



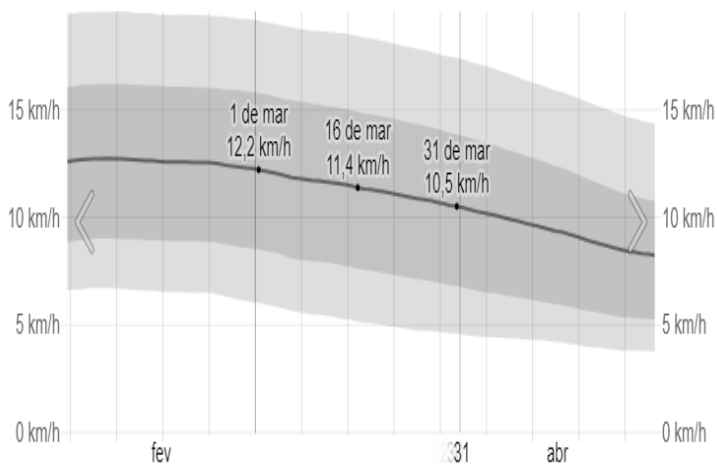
A média móvel de precipitação de chuva de 31 dias durante esse mês em Boa Vista aumenta gradualmente, começando o mês com 32 milímetros, quando raramente passa de 84 milímetros e terminando o mês com 74 milímetros, quando raramente passa de 154 milímetros. **Fonte:** © WeatherSpark.com

Probabilidade de precipitação no mês de março em Boa Vista



Em Boa Vista, a probabilidade de um dia com precipitação ao longo desse mês aumenta gradualmente, começando o mês com 15% e terminando com 24%. **Fonte:** © WeatherSpark.com

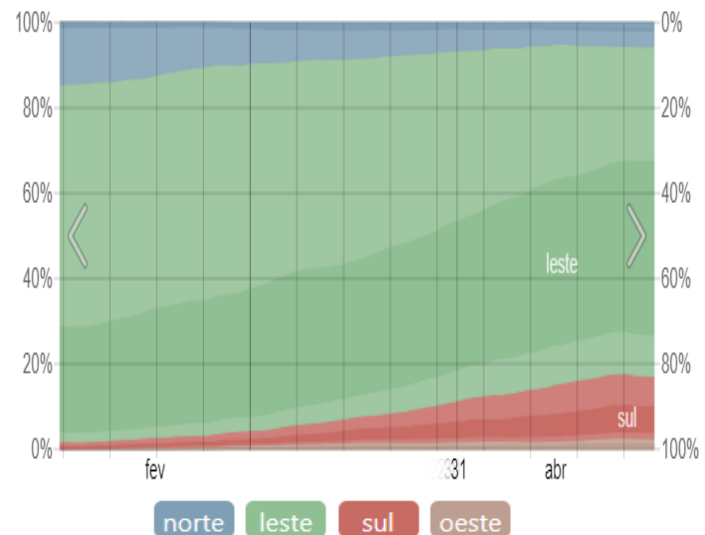
Velocidade média do vento no mês de março em Boa Vista



A velocidade horária média do vento em Boa Vista decresce nesse mês, diminuindo de 12,2 km/h a 10,5 km/h durante esse mês.

Fonte: © WeatherSpark.com

Direção do vento no mês de março em Boa Vista



A direção média horária do vento em Boa Vista durante esse mês é predominantemente do leste.

Fonte: © WeatherSpark.com

Técnico responsável:
Ramón Wellengson Alves Martins
Analista Ambiental/Fiscal/Meteorologista
CREA: 090603845-6

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CEMADEN, CENSIPAM, CPRM, FUNCME, FEMARH, INMET, INPA, INPE, MAPBIOMAS. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário