



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Acompanhe o Boletim Diário no site: <https://femarth.rr.gov.br/paginas/diretorias/drhi/boletins/>

Nº 3452
Elaborado: 31/07/26

Técnico responsável:
Ramón Wellingson Alves Martins
Analista Fiscal Ambiental/Meteorologista
CREA: 090603845-9

Comportamento e Análise da Precipitação

Dados do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC), mostra na *Figura 1*, a precipitação observada do mês anterior. Devido a problemas operacionais, esse mês não houve dados registrados pela estação automática A135 (<https://tempo.inmet.gov.br/TabelaEstacoes/A135> (2.816944, -60,690833)) do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). A *Figura 2* indica que a previsão para o trimestre AGO-SET-OUT, são de chuvas abaixo da normal climatológica no Estado de Roraima e com temperaturas acima da normal climatológica. Conforme dados do Inmet, a referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1721,7mm de chuva. Localização Estação Inmet A135: <https://earth.google.com/earth/d/1alo6DCIE1m9yfHhATW3tU-rLjU-7EiYL?usp=sharing>

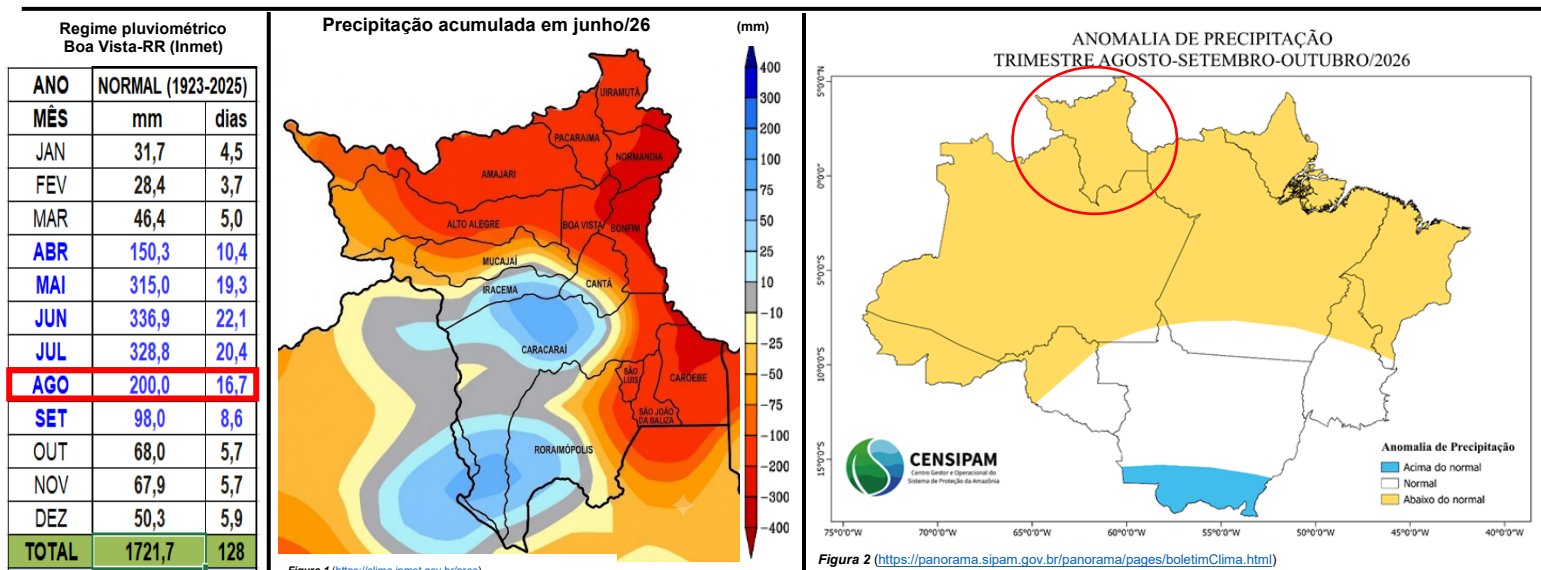


Figura 1 (<https://clima.inmet.gov.br/prec>)

Figura 2 (<https://panorama.sipam.gov.br/panorama/pages/boletimClima.html>)

Previsão de Precipitação

De acordo com 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 pancadas de chuva**; com temperaturas variando entre 24°C e 32°C, umidade do ar variando entre 55% e 85% e ventos com direção E; intensidade: fracos; com rajadas isoladas de vento.

(<https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualizarPrevisaoTempo.faces>). E conforme o modelo de previsão da *Figura 3*; chuvas próximas de 3mm poderão ocorrer no Estado.

Em relação a previsão sazonal, observou-se no Pacífico Equatorial uma intensificação e expansão das anomalias positivas de TSM, principalmente na porção centro-leste da bacia. Na primeira quinzena de julho, o núcleo quente tornou-se mais intenso e contínuo ao longo da faixa equatorial, evidenciando a consolidação do El Niño e o fortalecimento do acoplamento oceano atmosfera. No Atlântico Tropical, o padrão manteve-se relativamente estável, com predominância de TSMs próximas da média em grande parte da bacia. Entretanto, persistem anomalias positivas localizadas e observa-se o surgimento de anomalias negativas no extremo norte do setor sul da bacia. Esse padrão térmico pode favorecer um posicionamento mais ao norte da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), desfavorecendo a distribuição das chuvas sobre o extremo norte da Amazônia. Com o fortalecimento do El Niño, seus impactos sobre a circulação atmosférica tendem a se intensificar ao longo do trimestre, favorecendo redução das chuvas e temperaturas acima da média em grande parte da Amazônia Legal, embora a intensidade desses impactos possa variar regionalmente em função da atuação de outros sistemas atmosféricos.

Diante dessas condições, o prognóstico climático para o trimestre AGO-SET-OUT de 2026 em Roraima é de chuvas abaixo da média histórica no Estado; e temperaturas acima da média histórica.

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

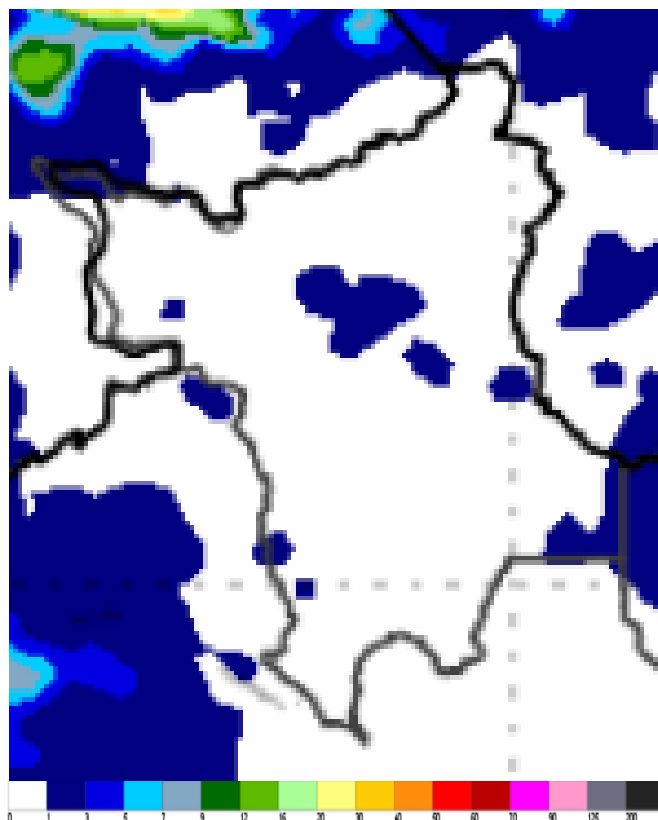


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km):

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



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

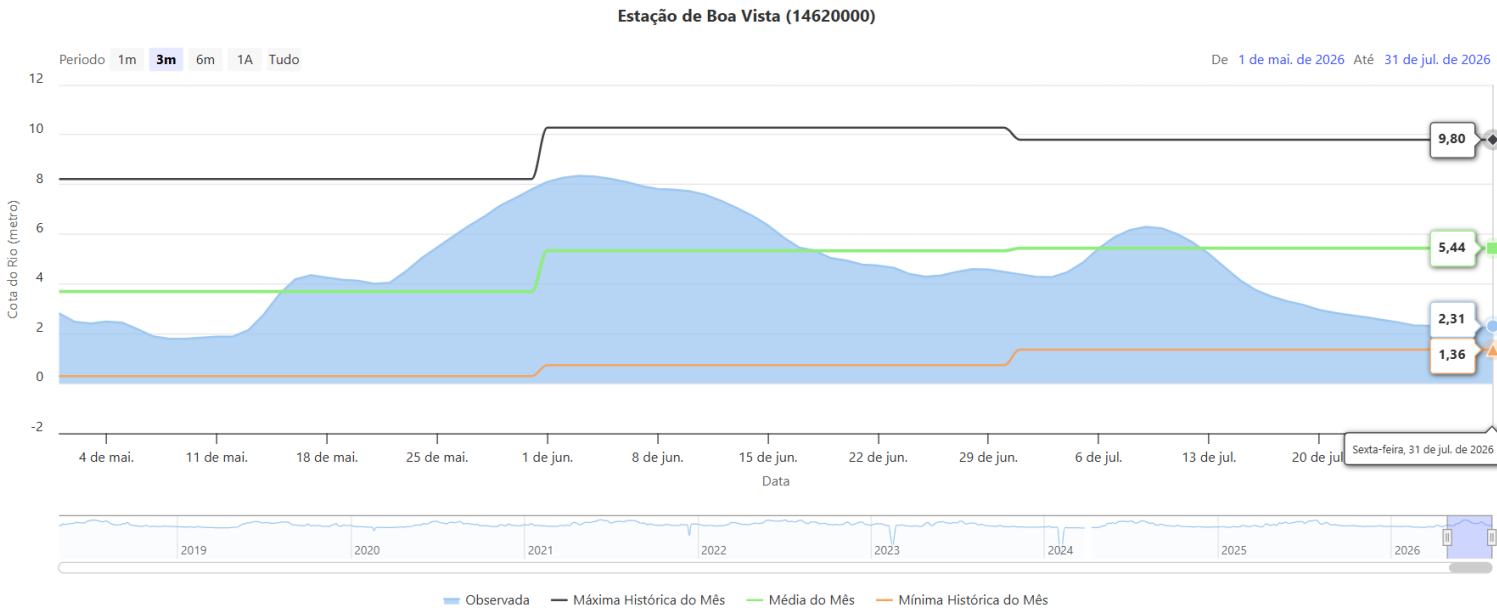
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Monitoramento de Níveis Fluviométricos

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 anterior (cm)	Vazão anterior (m³/s)	Desceu (cm)	Subiu (cm)	Cota de Inundação (cm)
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/14540000) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m	UIRAMUTÃ – RR	197	65	219	84	-22	-	392
RIO MAÚ (Rio Maú ou Irengr/14526400) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m	UIRAMUTÃ – RR	-	-	-	-	-	-	-
VILA SURUMU (Rio Surumu/14530000) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m	PACARAIMA – RR	350	62	350	62	-	-	490
MARACÁ (Rio Uraricoera/14489000) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m	ALTO ALEGRE – RR	539	1052	536	1034	-	+3	797
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/14515000) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m	BOA VISTA – RR	733	1221	728	1191	-	+5	1055
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/14495000) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m	ALTO ALEGRE – RR	623	1095	617	1058	-	+6	-
FÊ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/14680001) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m	MUCAJAÍ – RR	324	364	326	369	-2	-	-
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí/14690000) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m	MUCAJAÍ – RR	1083	504	1084	506	-1	-	1411
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco/14558000) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m	BONFIM – RR	626	540	618	511	-	+8	1091
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/14527000) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m	NORMÂNDIA – RR	631	375	632	377	-1	-	1121
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé/14235200) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m	BOA VISTA – RR	-	-	-	-	-	-	-
BOA VISTA (Rio Branco/14620000) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m	BOA VISTA – RR	231	1750	219	1689	-	+12	850
CARACARAÍ (Rio Branco/14710000) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m	CARACARAÍ – RR	308	2417	309	2427	-1	-	900
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/14790000) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m	RORAINÓPOLIS – RR	850	-	872	-	-22	-	-

Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx>



Fonte: <https://hidro.sipam.gov.br/rios>

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

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH
Av. Ville Roy, 4935 - São Pedro.
Boa Vista - RR,69.306-665



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Variação SEMANAL dos níveis dos principais rios de Roraima

Nome da Estação	Município - UF	27/07/26 (cm)	31/07/26 (cm)	DESCEU (cm)	SUBIU (cm)
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/ <u>14540000</u>) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m	UIRAMUTÃ – RR	187	197	-	+10
RIO MAÚ (Rio Maú ou Iremg/ <u>14526400</u>) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m	UIRAMUTÃ – RR	-	-	-	-
VILA SURUMU (Rio Surumu/ <u>14530000</u>) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m	PACARAIMA – RR	331	350	-	+19
MARACÁ (Rio Uraricoera/ <u>14489000</u>) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m	ALTO ALEGRE – RR	524	539	-	+15
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/ <u>14515000</u>) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m	BOA VISTA – RR	725	733	-	+8
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/ <u>14495000</u>) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m	ALTO ALEGRE – RR	606	623	-	+17
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/ <u>14680001</u>) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m	MUCAJAI – RR	308	324	-	+16
MUCAJAI (Rio Mucajaí/ <u>14690000</u>) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m	MUCAJAI – RR	1071	1083	-	+12
FAZENDA PARAISO (Rio Branco/ <u>14558000</u>) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m	BONFIM – RR	607	626	-	+19
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/ <u>14527000</u>) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m	NORMÂNDIA – RR	588	631	-	+43
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamê/ <u>14235200</u>) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m	BOA VISTA – RR	-	-	-	-
BOA VISTA (Rio Branco/ <u>14620000</u>) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m	BOA VISTA – RR	234	231	-3	-
CARACARAI (Rio Branco/ <u>14710000</u>) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m	CARACARAI – RR	333	308	-25	-
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/ <u>14790000</u>) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m	RORAINÓPOLIS – RR	944	850	-94	-

Variação MENSAL dos níveis dos principais rios de Roraima

Nome da Estação	Município - UF	01/06/26 (cm)	30/06/26 (cm)	DESCEU (cm)	SUBIU (cm)
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/ <u>14540000</u>) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m	UIRAMUTÃ – RR	710	228	-482	-
RIO MAÚ (Rio Maú ou Iremg/ <u>14526400</u>) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m	UIRAMUTÃ – RR	-	-	-	-
VILA SURUMU (Rio Surumu/ <u>14530000</u>) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m	PACARAIMA – RR	894	378	-516	-
MARACÁ (Rio Uraricoera/ <u>14489000</u>) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m	ALTO ALEGRE – RR	849	741	-108	-
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/ <u>14515000</u>) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m	BOA VISTA – RR	1207	945	-262	-
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/ <u>14495000</u>) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m	ALTO ALEGRE – RR	924	800	-124	-
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/ <u>14680001</u>) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m	MUCAJAI – RR	524	384	-140	-
MUCAJAI (Rio Mucajaí/ <u>14690000</u>) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m	MUCAJAI – RR	1526	1227	-299	-
FAZENDA PARAISO (Rio Branco/ <u>14558000</u>) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m	BONFIM – RR	1336	728	-608	-
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/ <u>14527000</u>) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m	NORMÂNDIA – RR	1306	711	-595	-
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamê/ <u>14235200</u>) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m	BOA VISTA – RR	-	-	-	-
BOA VISTA (Rio Branco/ <u>14620000</u>) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m	BOA VISTA – RR	824	450	-374	-
CARACARAI (Rio Branco/ <u>14710000</u>) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m	CARACARAI – RR	861	569	-292	-
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/ <u>14790000</u>) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m	RORAINÓPOLIS – RR	1068	1171	-	+103

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



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

FOCOS DE FOGO: Em julho de 2026, foram registrados pelo satélite de referência (<https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/>), 34 focos de fogo no Estado de Roraima, totalizando 1643 focos no ano. A média de julho da Amazônia Legal é de 9922 focos; já a média anual é 145112. Em Roraima, a média de julho é de 7 focos; já a média anual é de 2155. Em julho de 2025 registrou-se 18 focos de um total anual de 1539. 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	1826	1085	1393	1084	2239	5162	9922	34212	44346	22628	14686	6802	145112
Focos em 2026	219	493	602	257	32	6	34						1643
(%)	-88%	-54,6%	-56,8%	-76,3%	-98,6	-99,9%	-99,7%						-98,9%

MÉDIA Roraima	375	427	622	217	25	7	7	20	56	118	168	183	2155
Focos em 2026	219	493	602	257	32	6	34						1643
(%)	-41,6%	+15,5%	-3,2%	+18,4%	+28%	-14,3%	+385,7%						-23,8%

Focos em 2025	384	83	390	26	1	13	18	37	108	128	180	171	1539
Focos em 2026	219	493	602	257	32	6	34						1643
(%)	-43%	+494%	+54,4%	+888,5%	+3100%	-53,8%	+88,9%						+6,8%

Máximo em Roraima	1958 (2016)	2057 (2024)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	78 (2023)	194 (2023)	409 (2023)	468 (2023)	410 (2006)	5358 (2024)
Mínimo em Roraima	15 (1999)	20 (1999)	81 (2022)	7 (2022)	1 (2025)	1 (2010)	1 (2016)	1 (1999)	1 (2001)	1 (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)

Fonte: Inpe

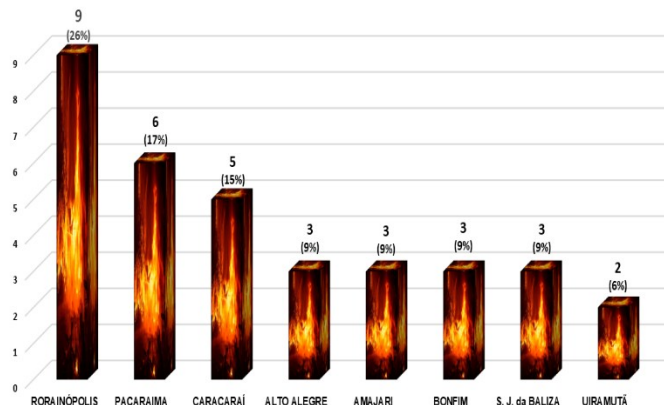
Risco de fogo para os próximos 2 dias:

Mapa dos focos de fogo em julho/26

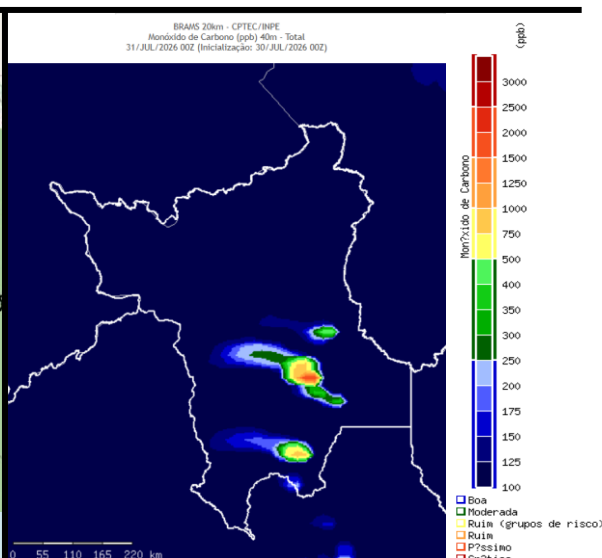
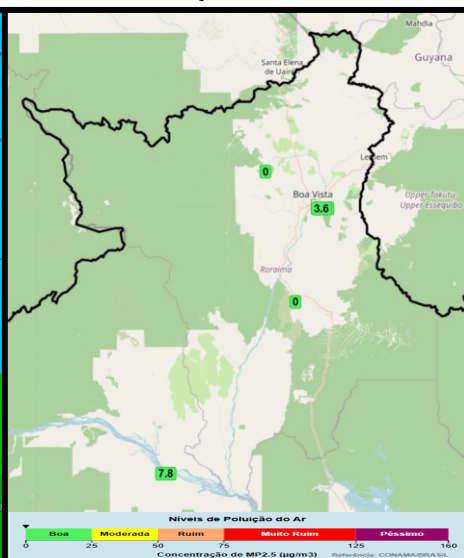
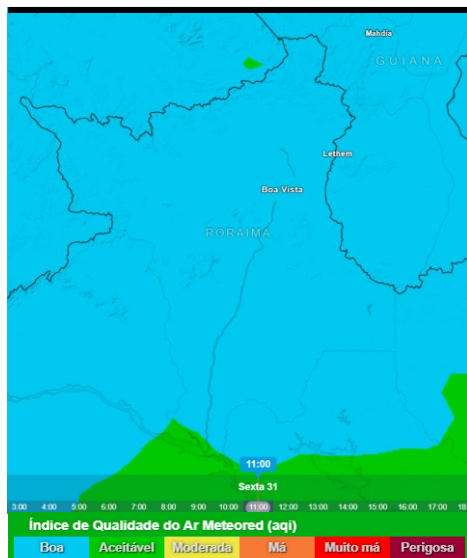
Focos de fogo por município em julho/26

Total: 34 Focos

(0,6% do total Brasil: 5916 focos = 21ª posição)



ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR



Fonte: <https://www.tempo.pt/mapas-do-tempo/>

Fonte: <https://apps.elva.com.br/>

Fonte: <http://meioambiente.cptec.inpe.br/>

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH
Av. Ville Roy, 4935 - São Pedro.
Boa Vista - RR,69.306-665



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Acompanhe o Boletim Diário no site: <https://femarth.rr.gov.br/boletins-drhi/>
Ou receba o Boletim pelo grupo: <https://chat.whatsapp.com/C4ndC9kKLutImX9WDLN1ul>

Acumulado mensal de precipitação (mm) entre janeiro e junho de 2026, registrado pelas Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Estação/Precipitação (mm)	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
01 FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m (Uiramutã)	24	0	118	130	337	150							759
02 RIO MAÚ (Rio Maú ou Iremg) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m (Uiramutã)	-	-	-	-	-	-							-
03 VILA SURUMU (Rio Surumu) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m (Pacaraima)	14	1	86	134	364	299							898
04 MARACÁ (Rio Uraricoera) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m (Alto Alegre)	4	0	15	203	304	220							746
05 FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m (Boa Vista)	3	0	132	161	380	164							844
06 FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m (Alto Alegre)	1	15	3	1	341	290							651
07 FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajai) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m (Mucajai)	40	1	78	196	358	353							1026
08 MUCAJAI (Rio Mucajai) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m (Mucajai)	47	5	139	317	378	264							1150
09 FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m (Bonfim)	1	0	29	99	407	134							670
10 PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m (Normandia)	10	2	21	175	135	186							529
11 FAZENDA RECREIO (Rio Cuamé) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m (Boa Vista)	-	-	-	-	-	-							-
12 BOA VISTA (Rio Branco) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m (Boa Vista)	18	0	49	190	359	167							783
13 CARACARAI (Rio Branco) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m (Caracarai)	43	2	115	301	226	339							1026
14 SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m (Rorainópolis)	288	140	256	552	481	376							2093
Total do mês (mm)	493	166	1041	2463	4070	2942							11175

Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx>

MAIOR PRECIPITAÇÃO
MENOR PRECIPITAÇÃO

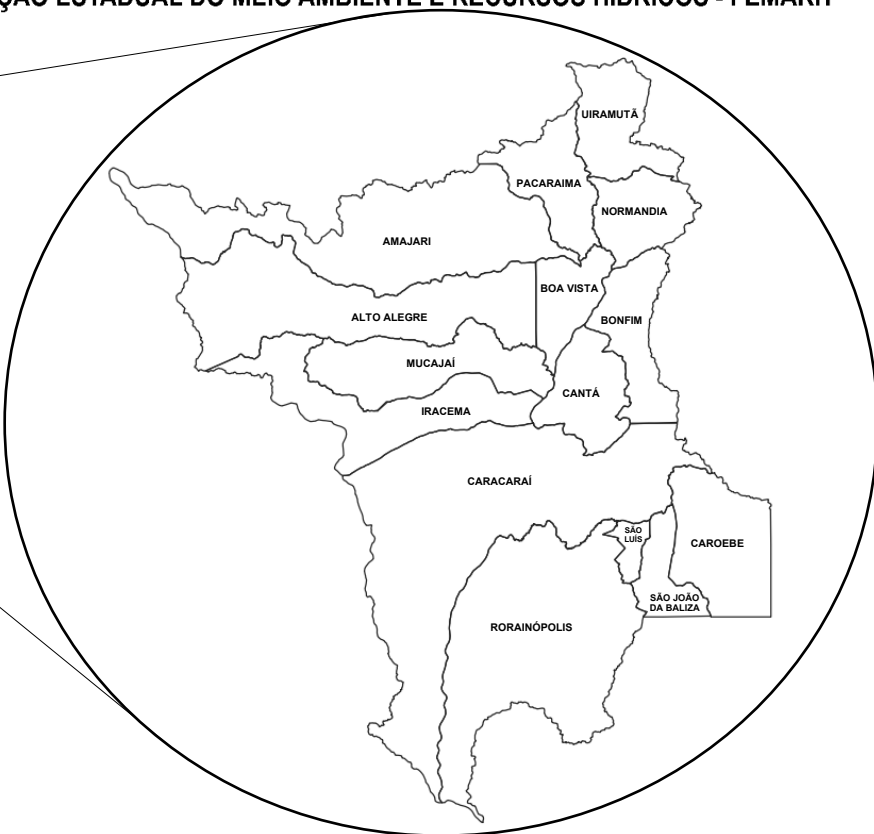
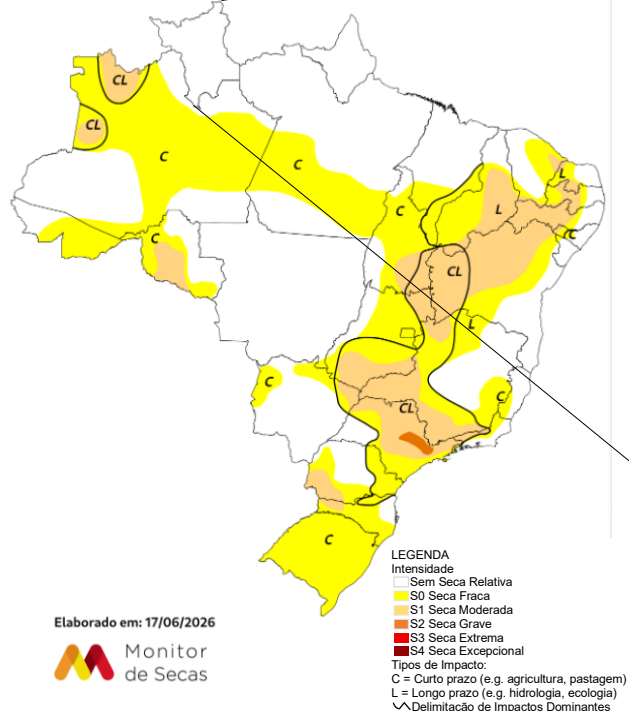


femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

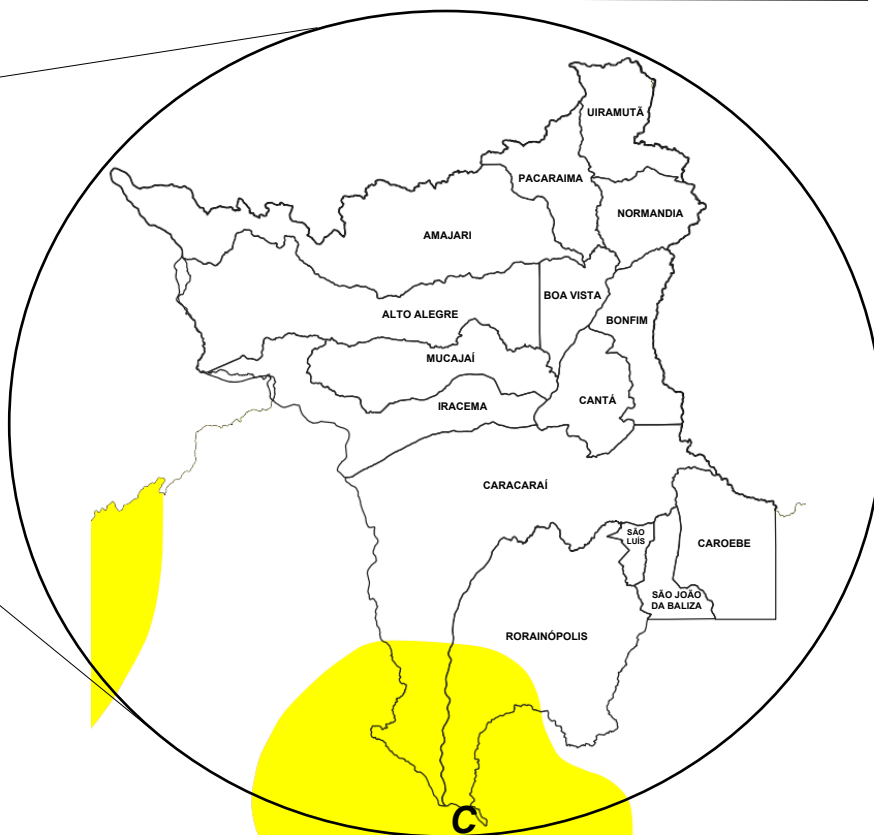
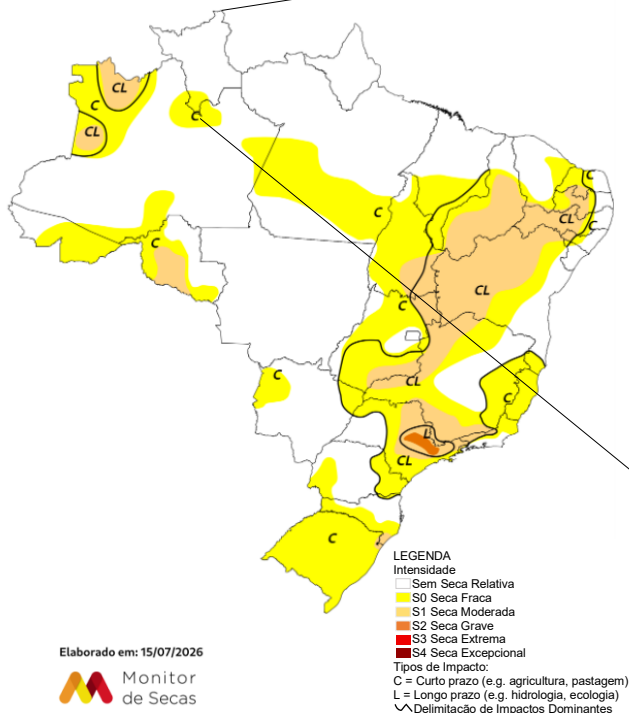
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Monitor de Secas Maio/2026



Monitor de Secas Junho/2026



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, houve surgimento de seca fraca (S0) no sul. Os impactos são de curto prazo (C)



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA

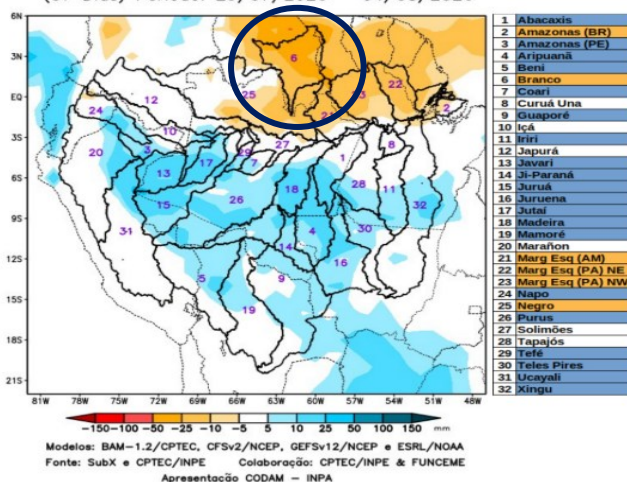
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Previsão multimodelo subsazonal CPTC/INPE-FUNCCEME

A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTEC/INPE-FUNCCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTEC/INPE e a FUNCCEME, 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 7 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.

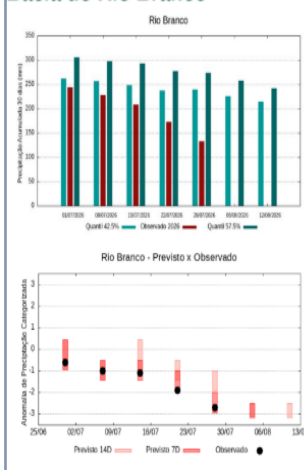
Fonte: <https://repositorio.inpa.gov.br/collections/ef36630b-cab3-493b-b4cf-901f0bf08a4f/search>

PREVISÃO SUBSAZONAL—MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(07 Dias) Período: 29/07/2026 – 04/08/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 29/07/2026 e 04/08/2026, previsão de predomínio de anomalias positivas de precipitação (azul) no oeste e sudoeste da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, as bacias hidrográficas dos rios Aripuanã, Beni, Guaporé, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutaí, Madeira, Napo, Purus, Tefé e Ucayali. Previsão de déficit de precipitação (laranja) concentrado no norte e nordeste da área monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Branco, Curuá Una, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, nordeste e noroeste do Estado do Pará e bacia hidrográfica do Rio Negro. Chuvas próximas a climatologia (branco) previstas para as demais bacias hidrográficas.

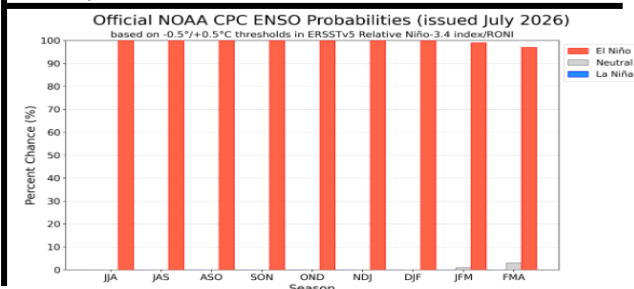
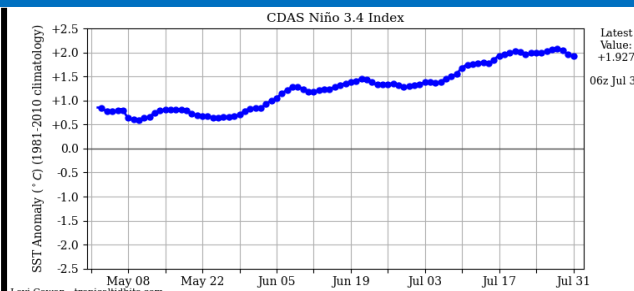
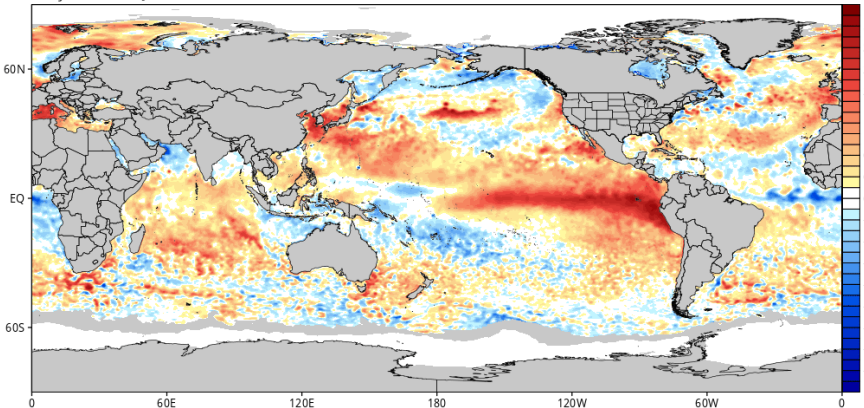
Bacia do Rio Branco



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **239 e 274 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **29 de julho de 2026**, foram observados **132 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 **-2.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **extremamente seco ou tendência a extremamente seco**.

A Administração Nacional Oceânica e Atmosférica dos Estados Unidos (NOAA) oficializou o retorno do fenômeno climático El Niño em 11 de junho de 2026. O órgão confirmou o aquecimento anormal das águas do Oceano Pacífico Equatorial, indicando uma forte probabilidade do evento se intensificar nos próximos meses. El Niño é um fenômeno natural nasce do aquecimento anormal das águas do Pacífico e pode alterar o padrão de chuva e calor em diferentes partes do mundo. No Brasil, os efeitos costumam incluir mais chuva no Sul, risco de seca no Norte e no Nordeste e temperaturas mais altas em várias regiões.

CDAS Sea Surface Temperature Anomaly (°C) (based on CFSR 1981-2010 Climatology)
Analysis Time: 06z Jul 31 2026



Fonte: <https://www.tropicaltidbits.com/analysis/ocean/> ; https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-iri_update

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

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH
Av. Ville Roy, 4935 - São Pedro.
Boa Vista - RR, 69.306-665