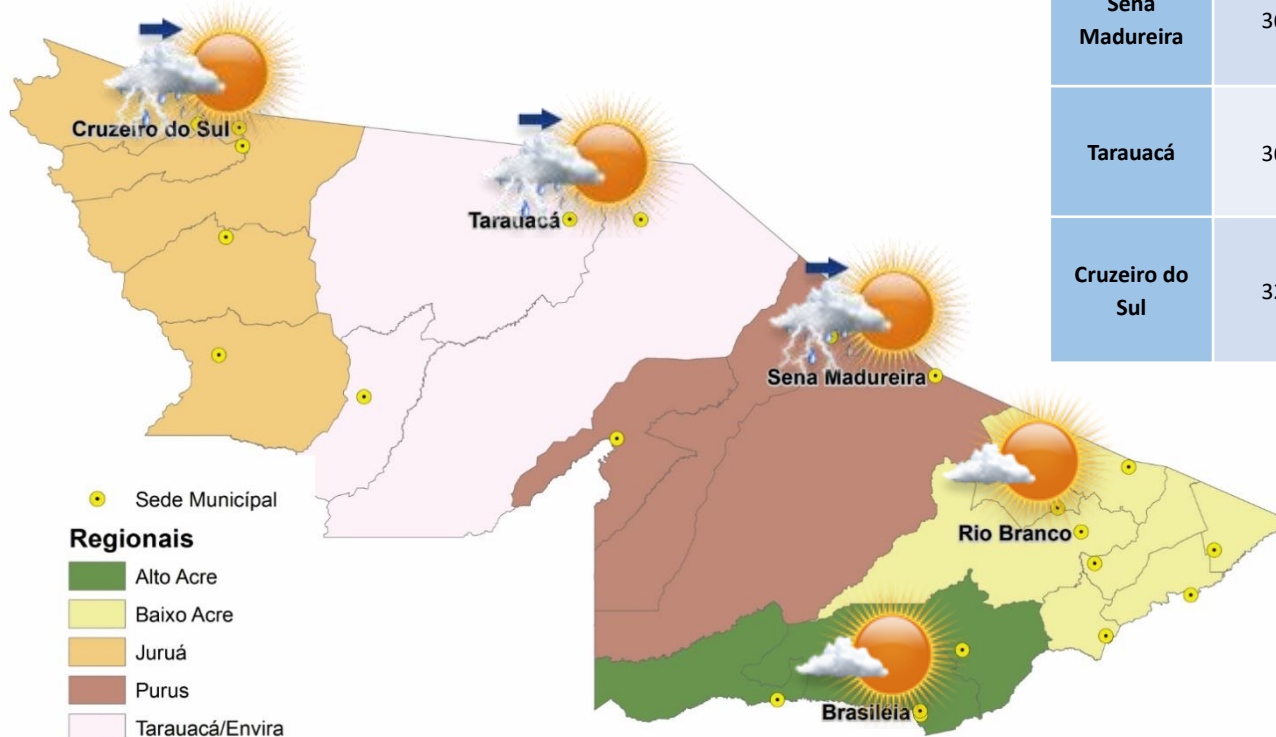


BOLETIM Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/22	92/38	3	SSE	Predomínio de sol - sol na maior parte do período.
Brasileia	36/20	89/36	3	SE	Predomínio de sol - sol na maior parte do período.
Sena Madureira	36/22	92/42	3	S	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Tarauacá	36/22	87/39	3	SSO	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Cruzeiro do Sul	32/22	91/39	3	ONO	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.

Nesta segunda-feira o sol ainda predomina no Acre. A previsão é de céu claro a parcialmente nublado em todo o estado. Durante a tarde algumas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todas as regiões do estado. Há possibilidade de temporais, que devem ocorrer de forma pontual em todo o Acre.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (04/09/2017)

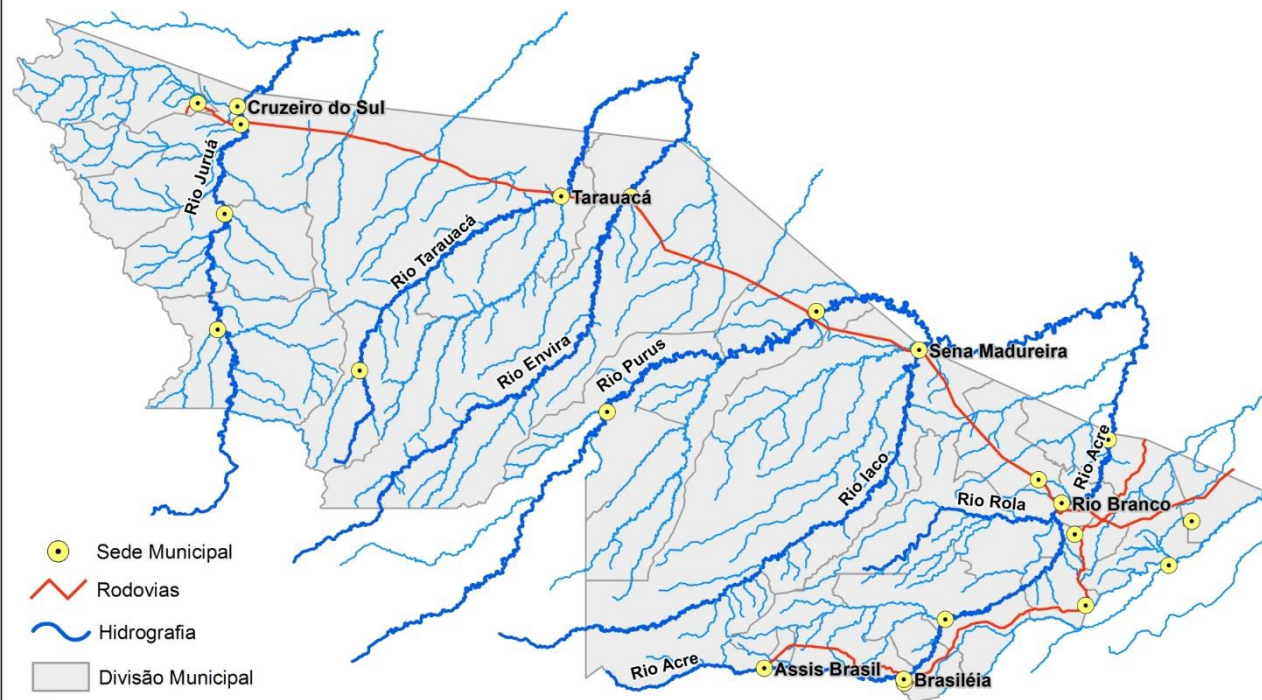
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

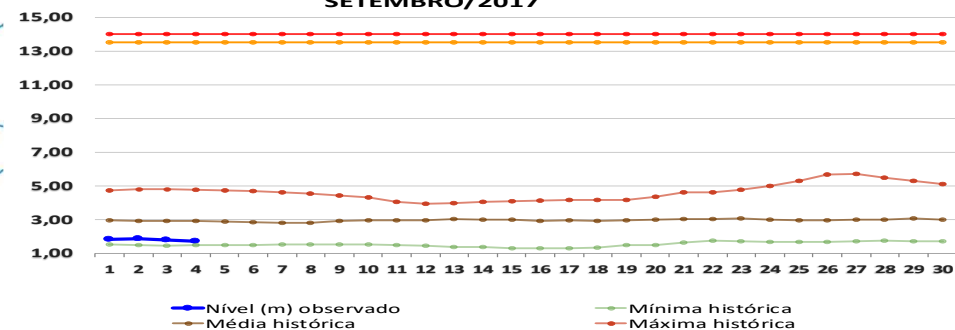
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (04/09/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Rola em Rio Branco – 1,27 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,56 m. Observa-se que o rio Envira em Feijó apresenta estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,72 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,49 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Alerta Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50 4,00	2,67 2,66	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,15 1,06	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,84 1,82	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,79 1,72	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,26 1,27	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,85 0,81	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,52 3,56	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	2,11 2,01	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,00 2,30	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,29 4,21	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,65 4,65	

Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - SETEMBRO/2017



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 04/09/2017

No período de 01 a 04/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Parque Chandless (Manoel Urbano) – 70,0 mm e Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 30,2 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Mâncio Lima – 25,8 mm, Xapuri – 20,8 mm e Ponte de Tarauacá – 7,8 mm.

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017

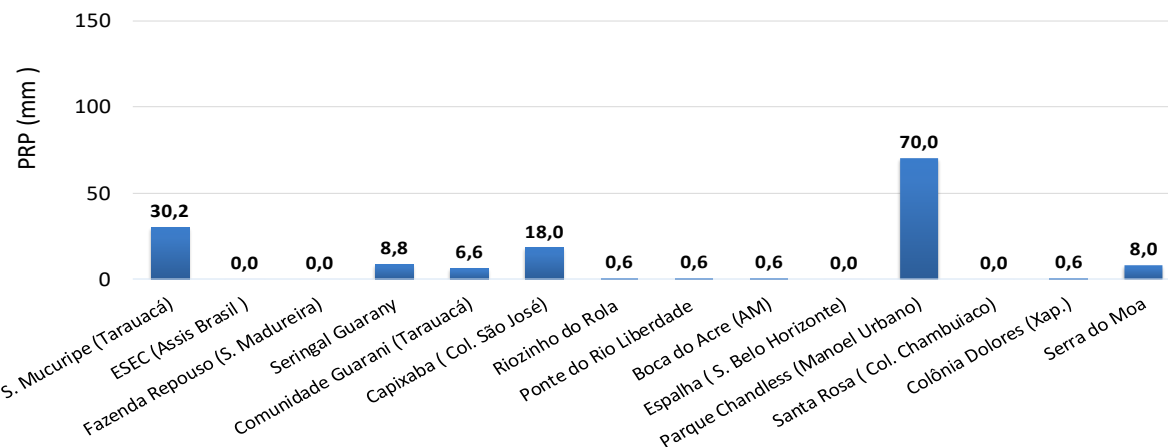
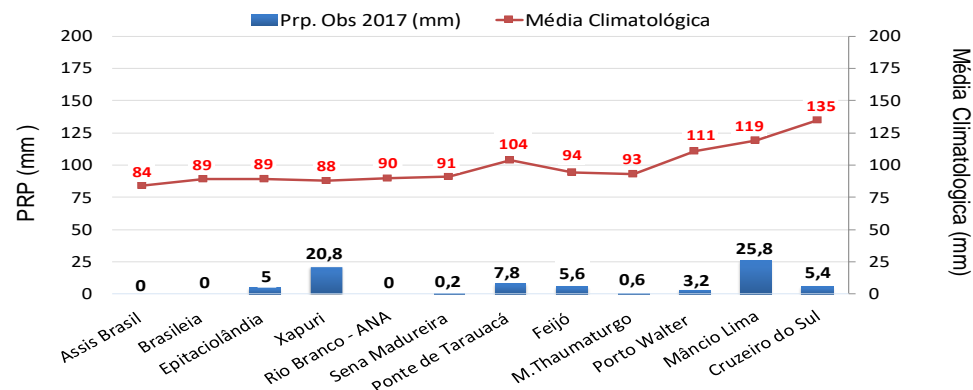


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

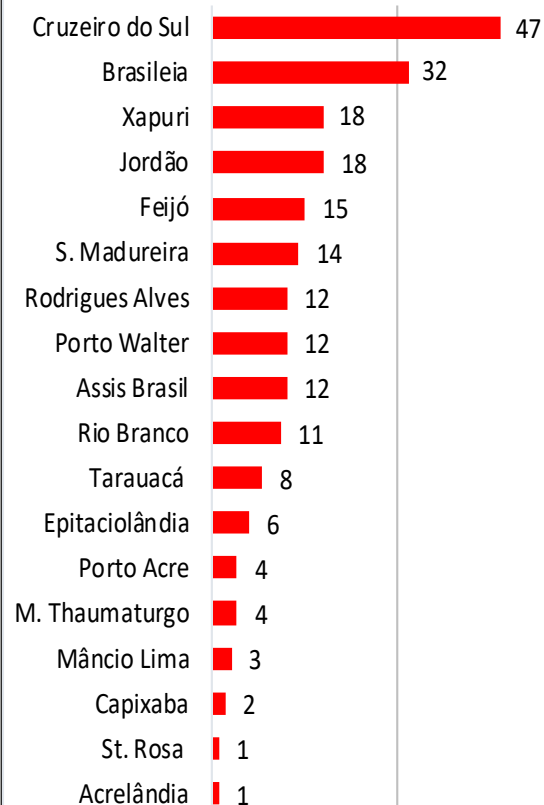
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/09/2017

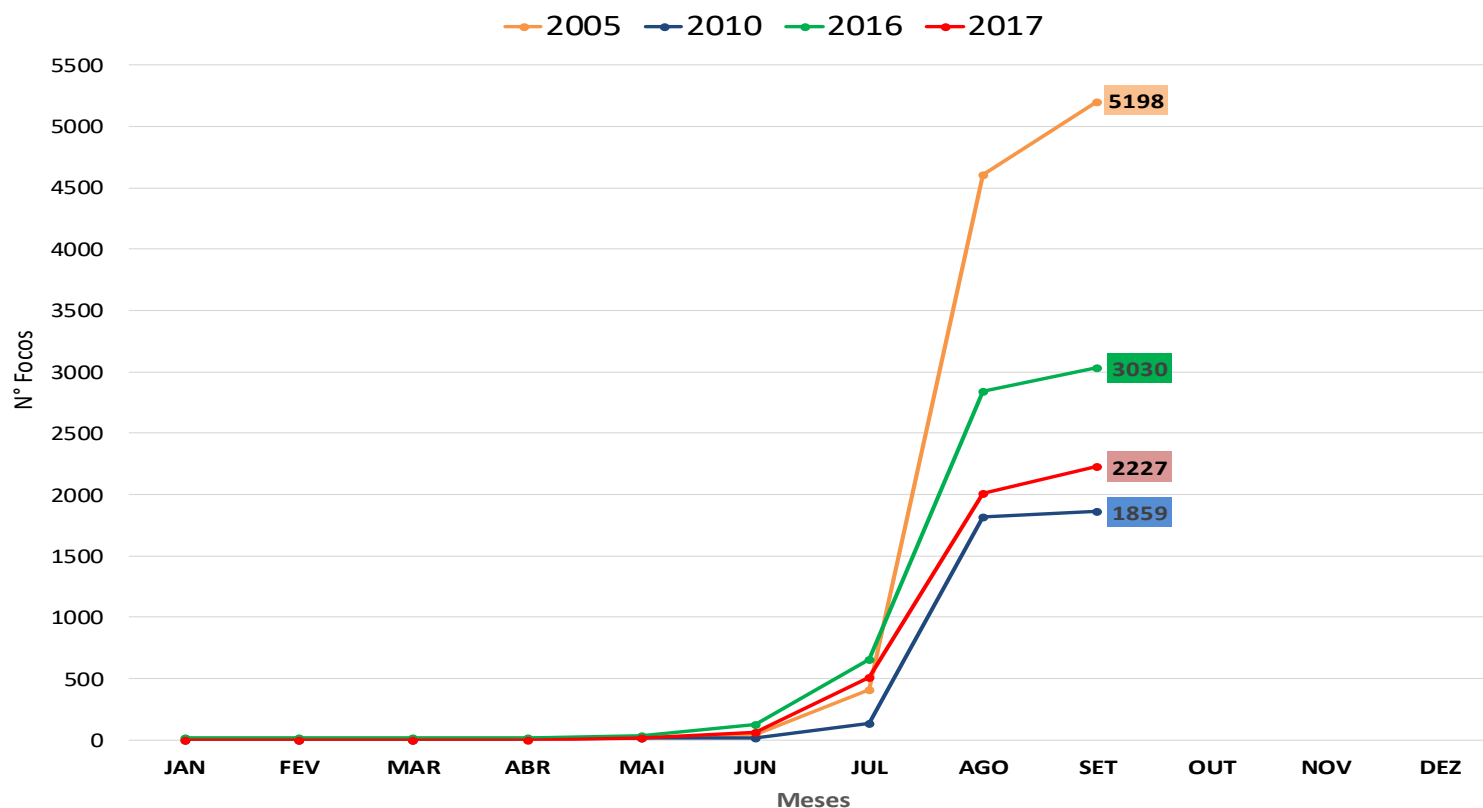
Acumulado Mês de Setembro



Nº Focos de Calor

FONTE: PROARCO/INPE(2017) * satélite de referência

Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre -04/09



No período de **01.09.2017 a 04.09.2017** o acumulado é de **220** focos de calor. O município de Cruzeiro do Sul lidera com 47 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **2.227 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 01.09.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005 e 2016.

BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/09/2017

Risco de Fogo

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE). O mapa acima representa o risco de fogo para o estado do Acre conforme a descrição do risco por regional.

Regional Alto Acre: Os municípios de Assis Brasil, Brasileia e Xapuri apresentam risco de fogo de BAIXO a CRÍTICO e ao longo da BR 317.

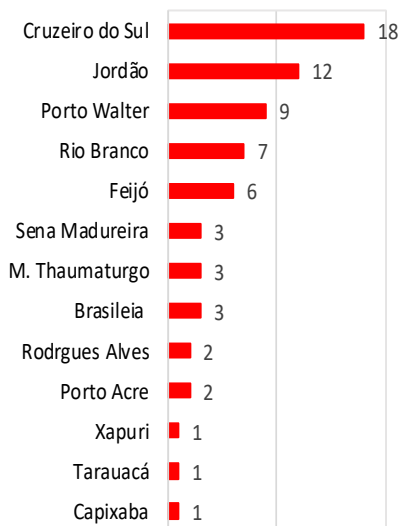
Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO, principalmente em torno das rodovias.

Regional Purus: partes dos municípios de Sena Madureira e Manoel Urbano apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO risco de fogo, nas demais áreas e o município de Santa Rosa do Purus apresentam risco MÍNIMO a ALTO.

Regional Tarauacá Envira: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a MÉDIO, e em algumas localidades e entorno da BR 364 apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO.

Regional Juruá: os municípios de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul e Marechal Thaumaturgo e área que compreende o Parque Nacional da Serra do Divisor apresentam risco de fogo MÉDIO a ALTO, nas demais áreas dos municípios têm risco de MÍNIMO a ALTO e áreas isoladas com risco CRÍTICO. Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

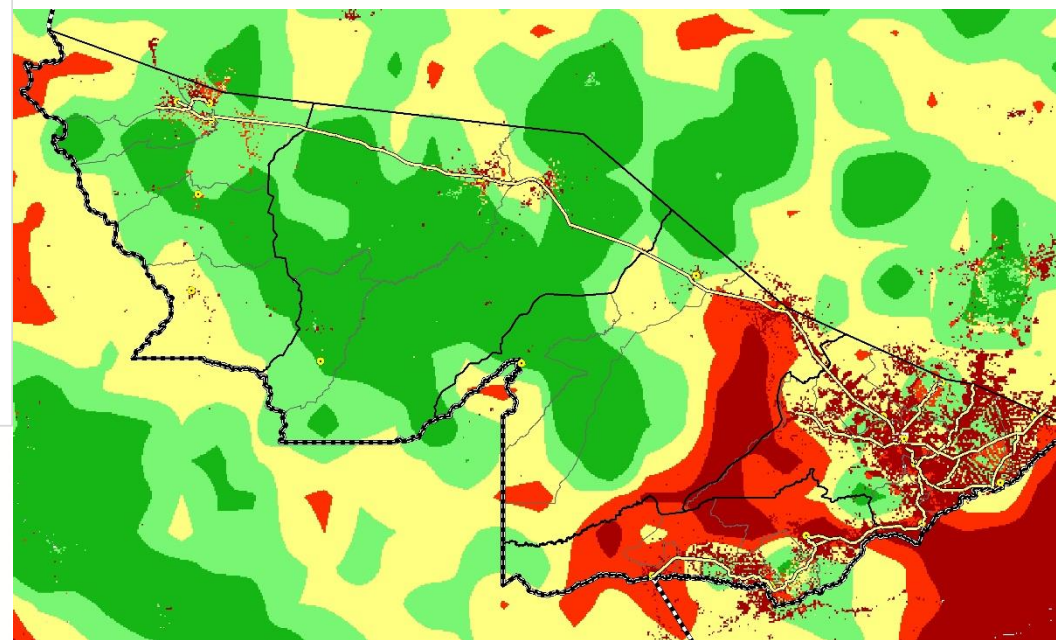
HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS



Nº de Focos

Focos de Queima

No período do dia **03.09.2017** 11:40h a **04.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 68 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Unidade de Situação
Monitoramento de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais



Novo Acre
Governo parceiro, povo empreendedor.

FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial
69.920-175 | Rio Branco | AC
cegdra@gmail.com | 68 3213-3156