

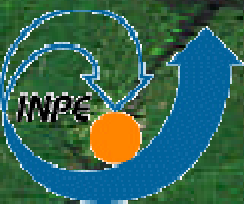
Assimilação do WFI/CBERS no DETER

Claudio A. Almeida (Nature)

Dalton M. Valeriano (INPE)

Seminário de aplicações do CBER-2

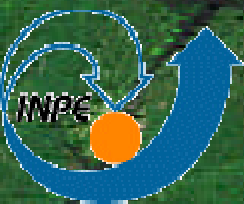
São José dos Campos, SP, 19-20-102005



DETER - **DE**tecção em **TE**mpo **R**eal do
Desmatamento na Amazônia Legal

<http://www.obt.inpe.br/deter>

MCT/Ação 4176: Monitoramento Ambiental
da Amazônia por Satélites

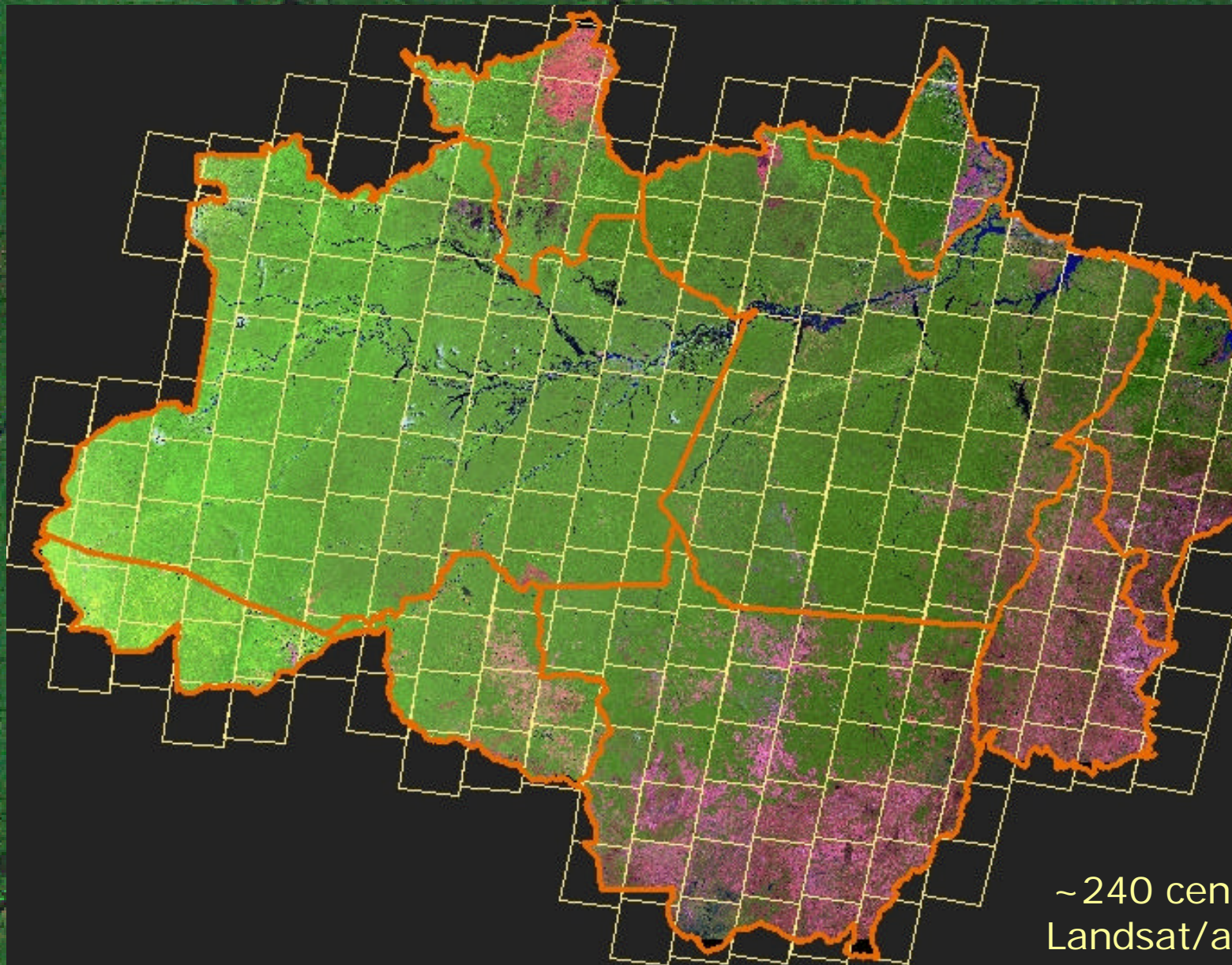


MOTIVO para o DETER:

PRODES - Monitoramento do desmatamento das formações florestais na Amazônia Legal (1988 – presente)

- Inventário da redução de floresta primária na Amazônia devido a atividades humanas
- Estima a taxa anual do desmatamento bruto
 - Por estado e por imagem LANDSAT (CCD/CBERS)
- Estima a extensão do desmatamento bruto
 - Valor acumulado, referente a uma data base
- Produz e divulga na internet o banco de dados digital
 - Imagens + interpretação
- Utiliza somente uma data de cada imagem/ano para calcular a taxa/extensão

Imagens Landsat necessárias para o PRODES



PRODES Digital - situação

Landsat TM

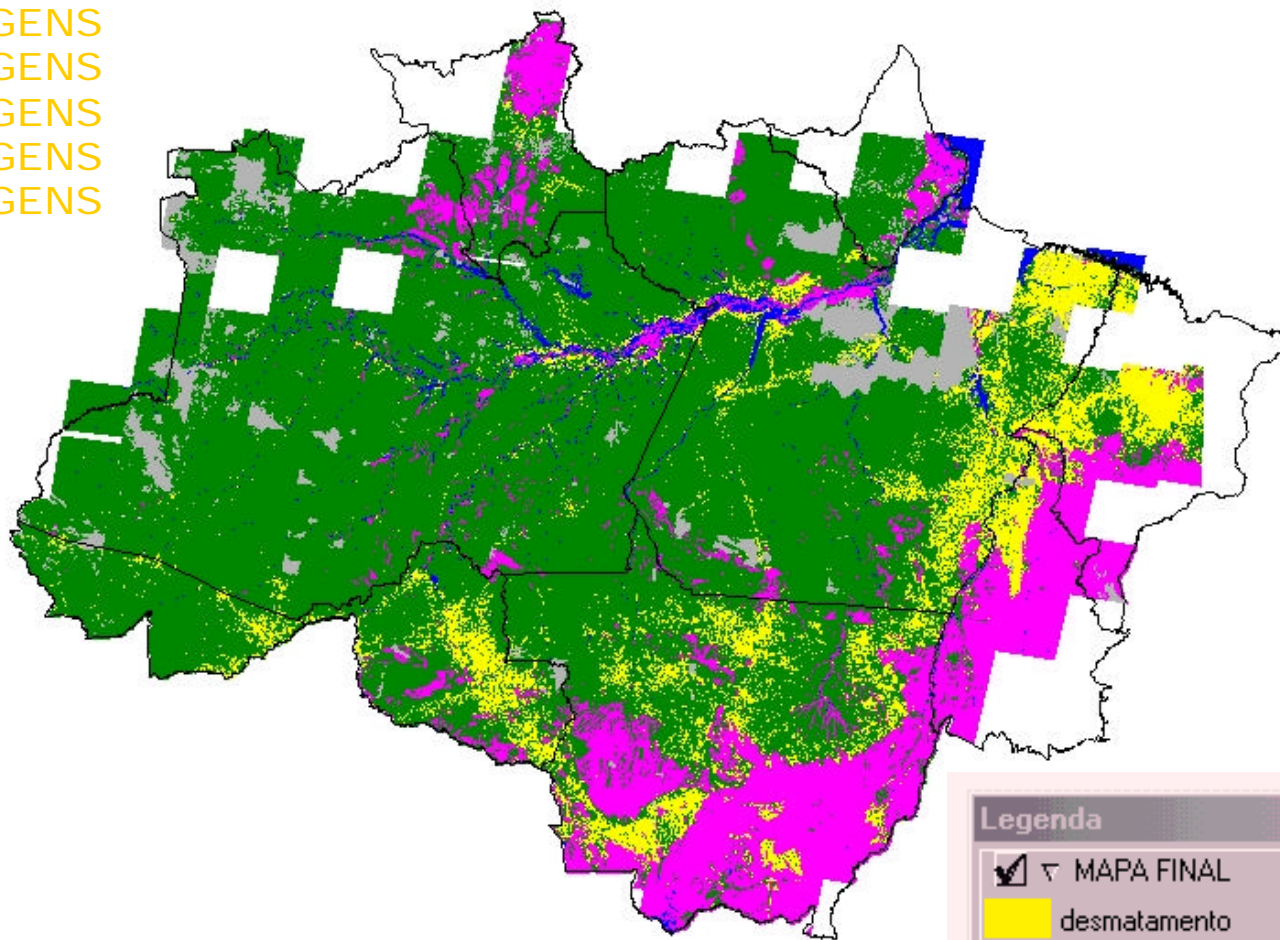
1997 = 181 IMAGENS

2000 = 162 IMAGENS

2001 = 192 IMAGENS

2002 = 205 IMAGENS

2003 = 214 IMAGENS



Legenda

- MAPA FINAL
- desmatamento
- floresta
- hidrografia
- nao_floresta
- nuvem

Problemas da aplicabilidade do PRODES na fiscalização e controle do desmatamento:

–Escala anual

–Tempo de produção dos resultados

–Ineficiente para a fiscalização e controle do desmatamento

Solicitação do MMA/IBAMA:

Desenvolvimento de um sistema de detecção de desmatamento rápido para suporte ao controle e fiscalização de desmatamento com base em sensores de média resolução e disseminação rápida dos resultados

DETER – Sensores



TERRA e AQUA

MODIS - Moderate-resolution

**Imaging Spectroradiometer
36 bandas**

Resolução temporal: 3 dias

Resolução espacial: 250 m



**CBERS - China-Brazil Earth Resources
Satellite**

Sensor WFI

2 bandas

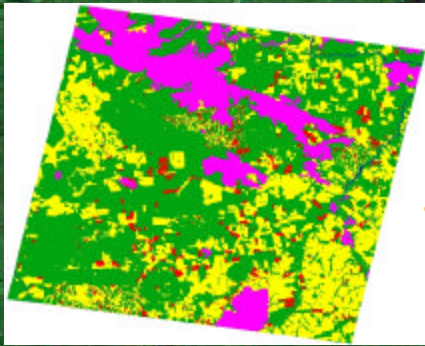
260 m de resolução

Repetitividade: 5 dias

DETER: Metodologia

- Referência: desmatamento levantado pelo PRODES do ano anterior
- Detecção mensal de mudança em áreas florestadas sem cobertura de nuvens
- Disseminação rápida de resultados: site internet

DETER: estrutura



Projeto PRODES

Base do Desmatamento de ano anterior



Imagem MODIS mais atual possível



Estação recepção

Cuiabá/MT

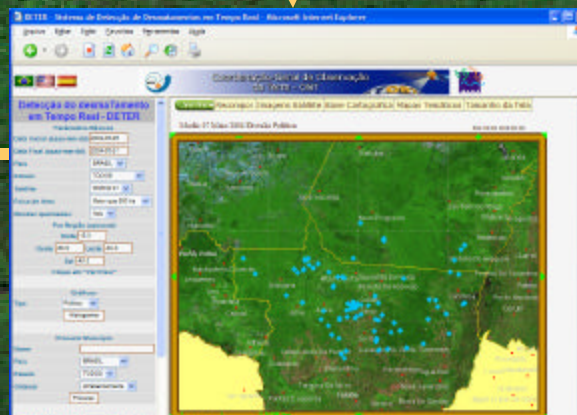
Ou site MODIS da NASA

Processamento SJCampos: Sistema SPRING – detecção dos novos desmatamentos

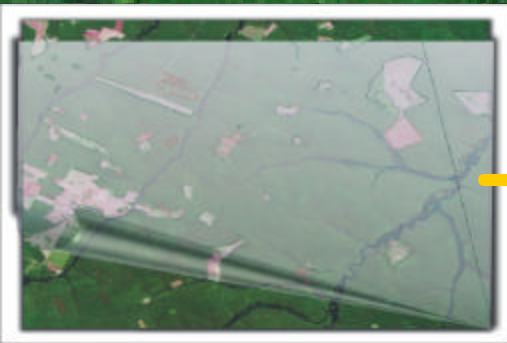
Produtos Internet: Banco de Dados TERRALIB



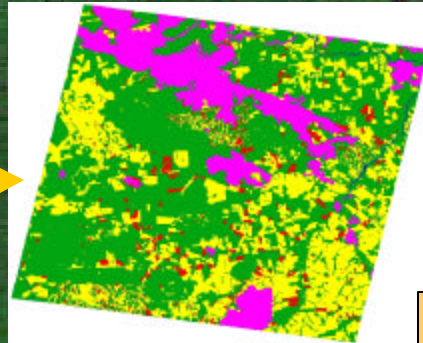
Fiscalização: sala situação IBAMA e outras instituições



DETER: estrutura



Projeto PRODES



Base do Desmatamento anos anteriores



Imagem MODIS mais atual possível



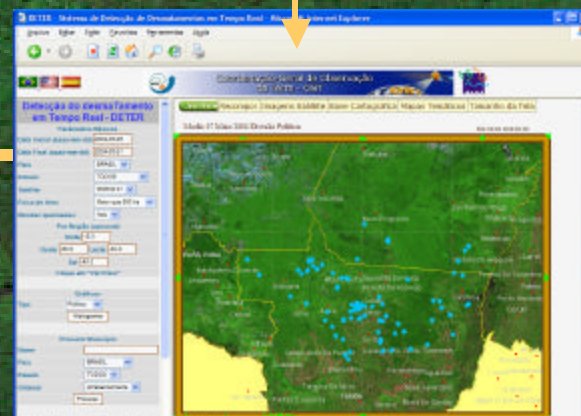
Estação recepção Cuiabá/MT
Ou site MODIS da NAS

Processamento SJCampos: Sistema SPRING – detecção dos novos desmatamentos

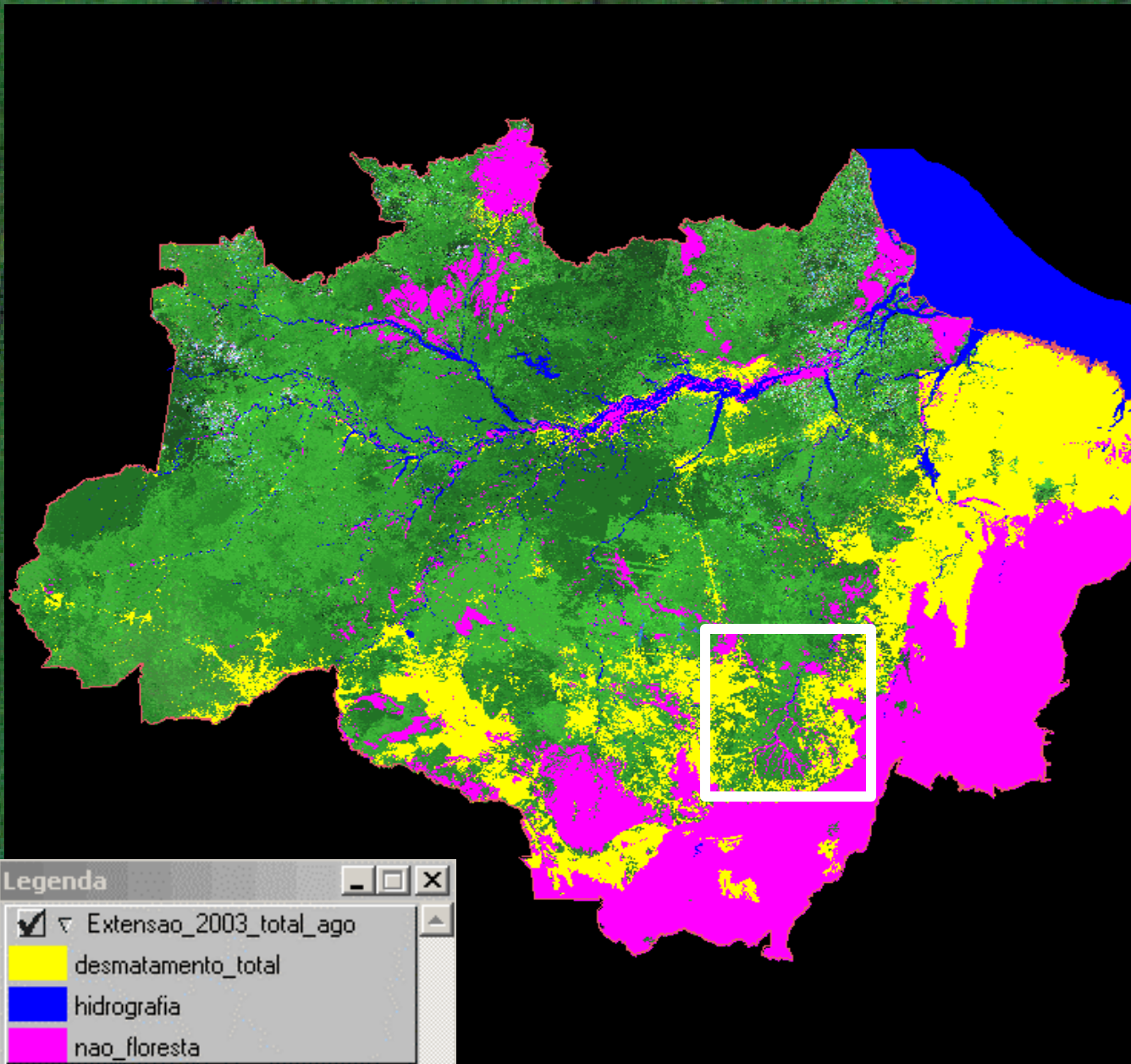
Produtos Internet: Banco de Dados TERRALIB



Fiscalização: sala situação IBAMA e outras instituições



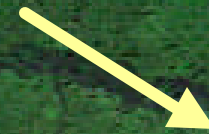
REPOSICIONAMENTO E COMPLEMENTAÇÃO
DA EXTENSÃO DO PRODES DIGITAL 2000 SOBRE A IMAGEM MODIS
(mosaico de 12 a 27 agosto 2003)



DETALHE - MOSAICO MODIS - 22abr - 07maio 2004



Rio Xingu



FRAÇÃO SOLO

FRAÇÃO SOMBRA

FRAÇÃO VEGETAÇÃO

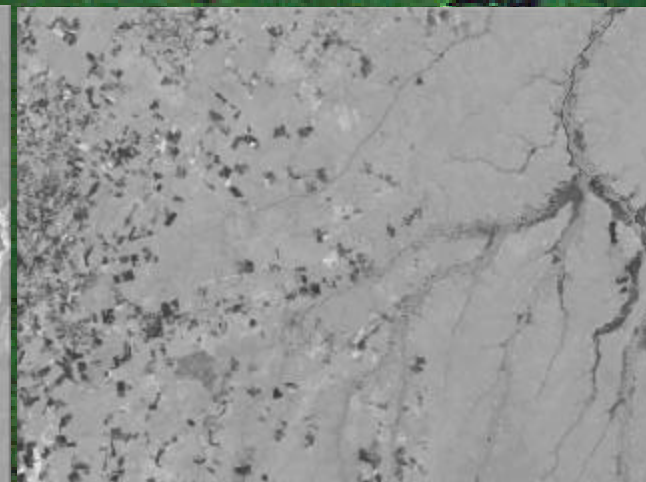
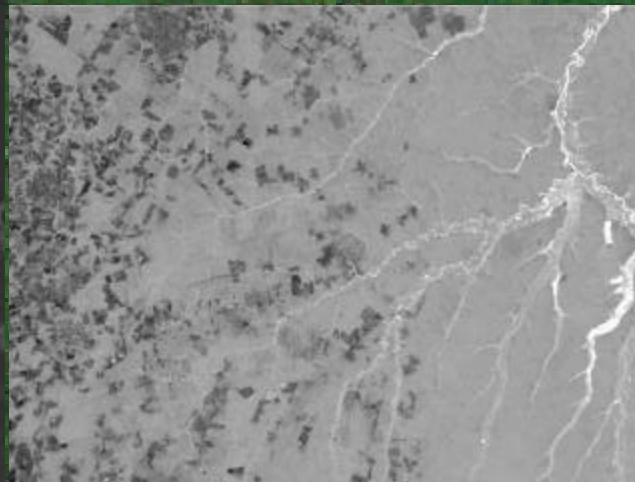
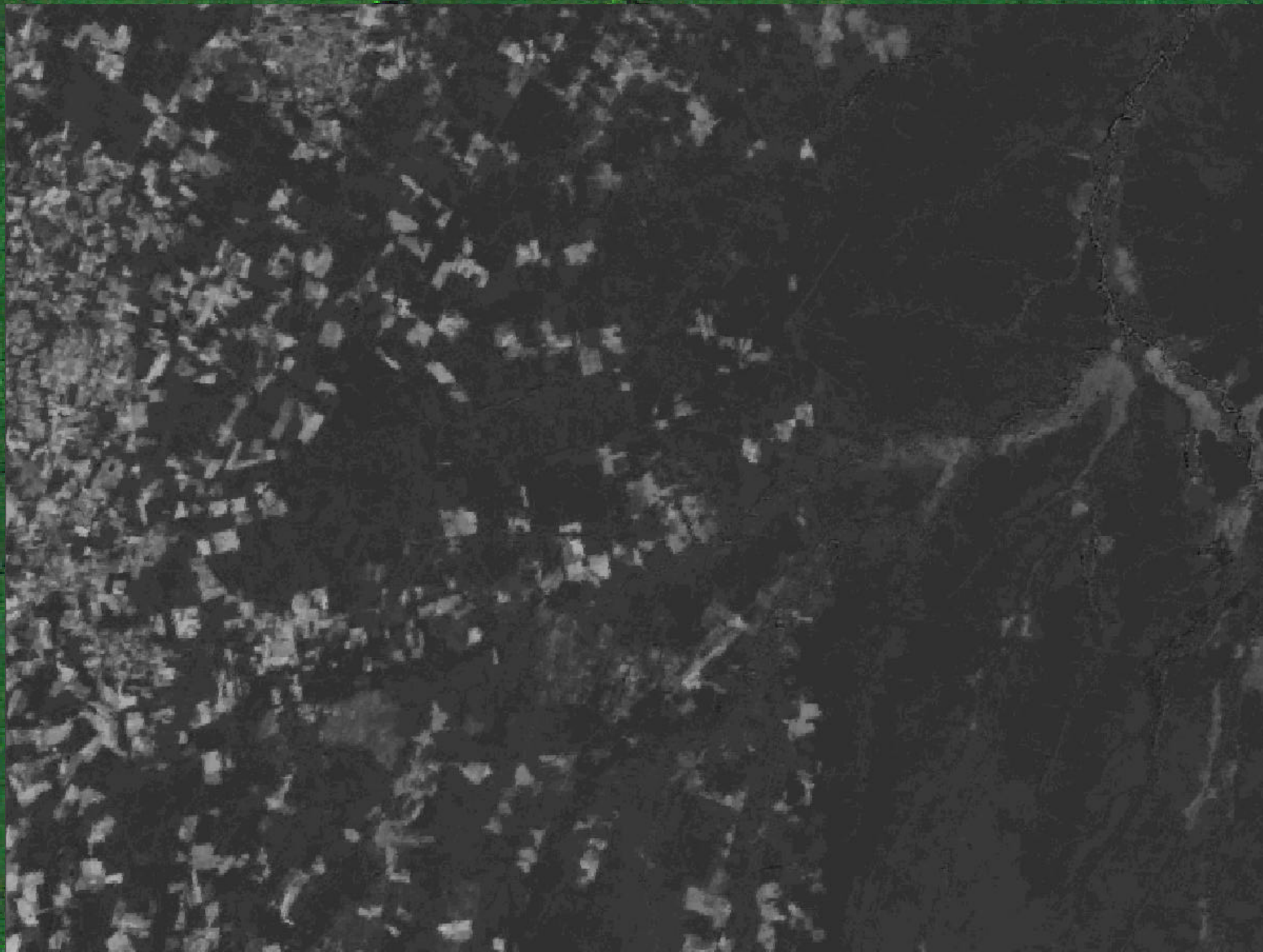
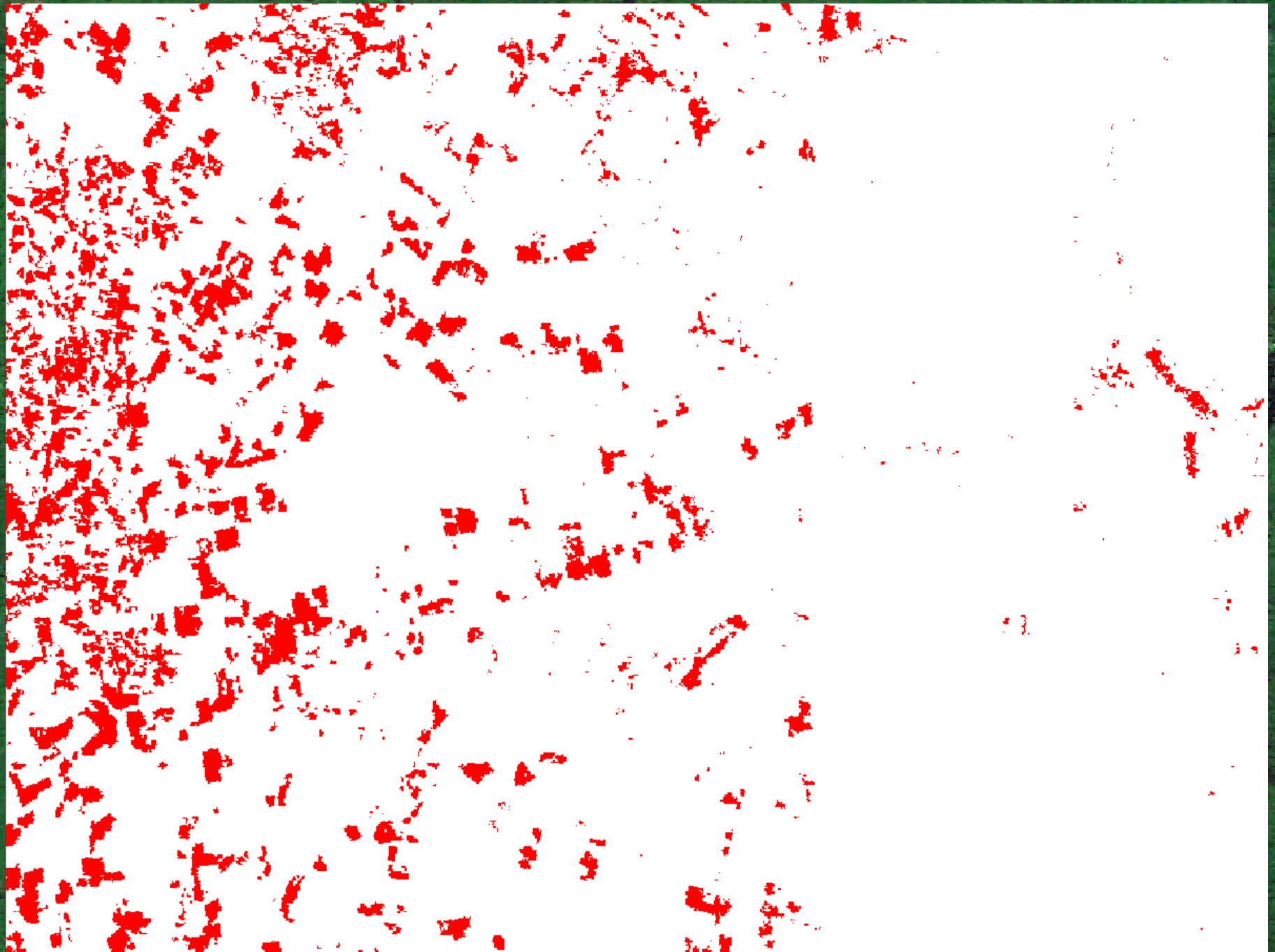
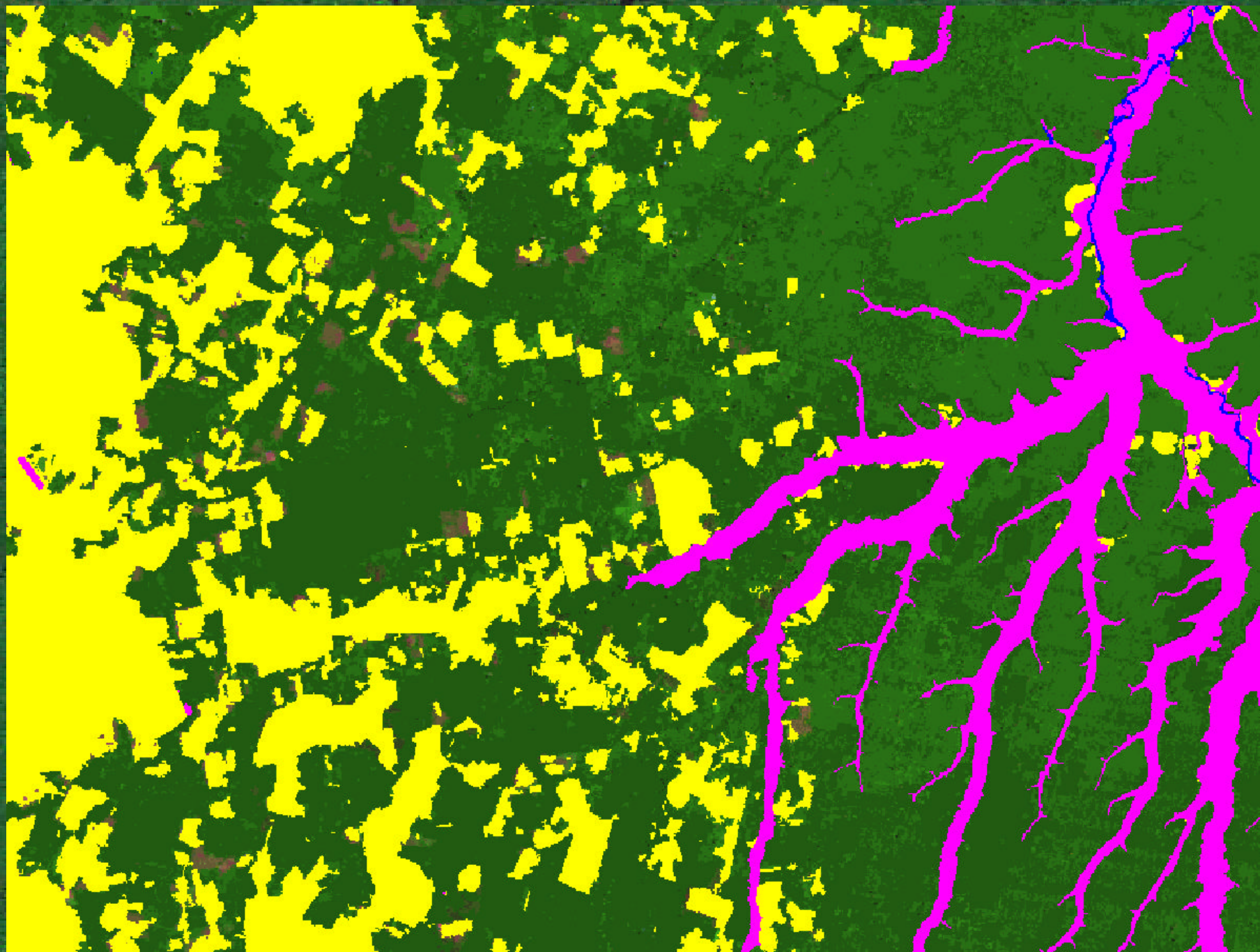


IMAGEM FRAÇÃO SOLO (mosaico 22 abril a 07 maio de 2004)

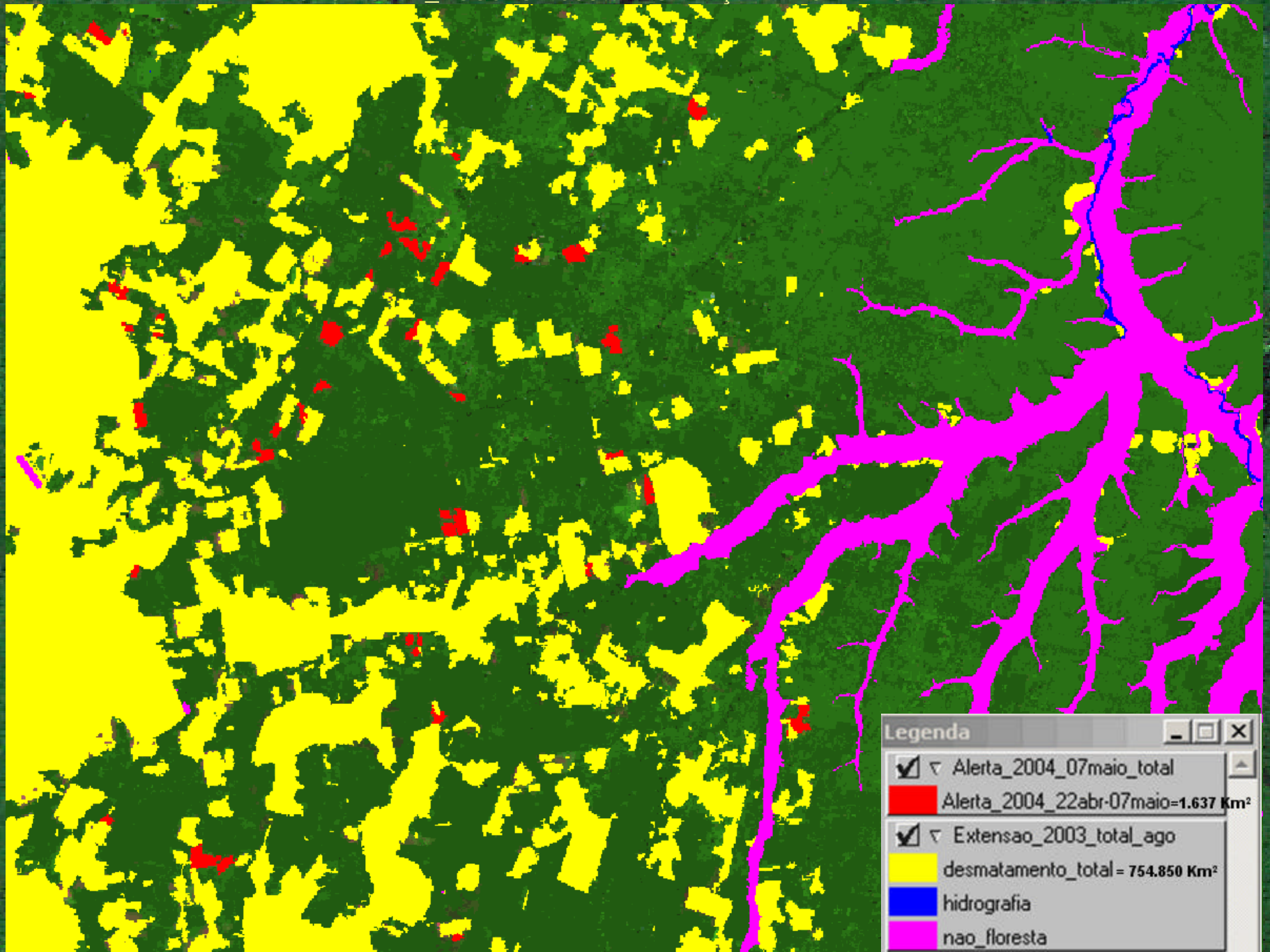


RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO DA FRAÇÃO SOLO





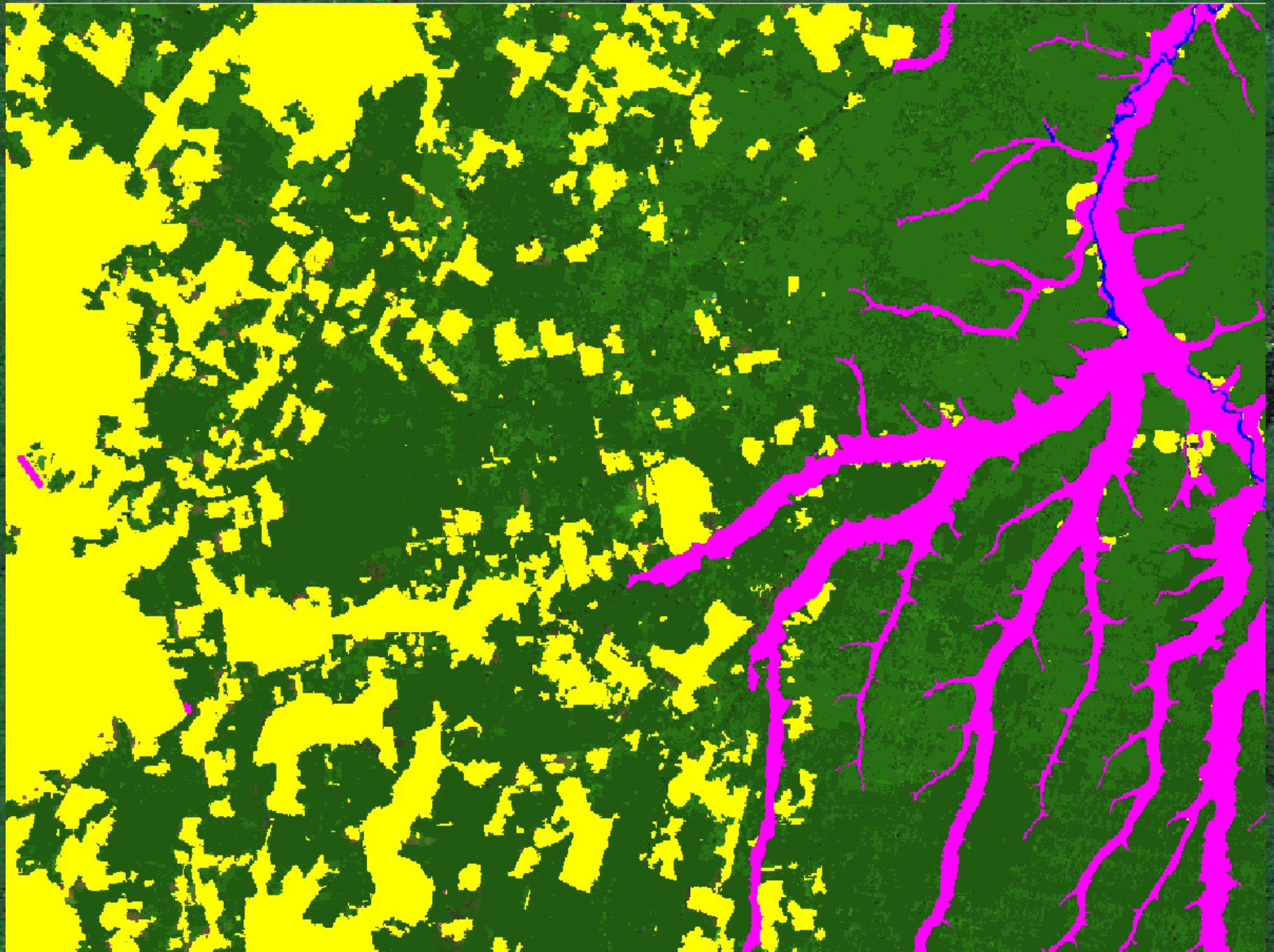
CLASSIFICAÇÃO DA IMAGEM MODIS (mosaico 22 abril a 07 maio de 2004)
EXTENSÃO TOTAL_AGOSTO 2003 + MUDANÇA ATÉ 07 MAIO + IMAGEM



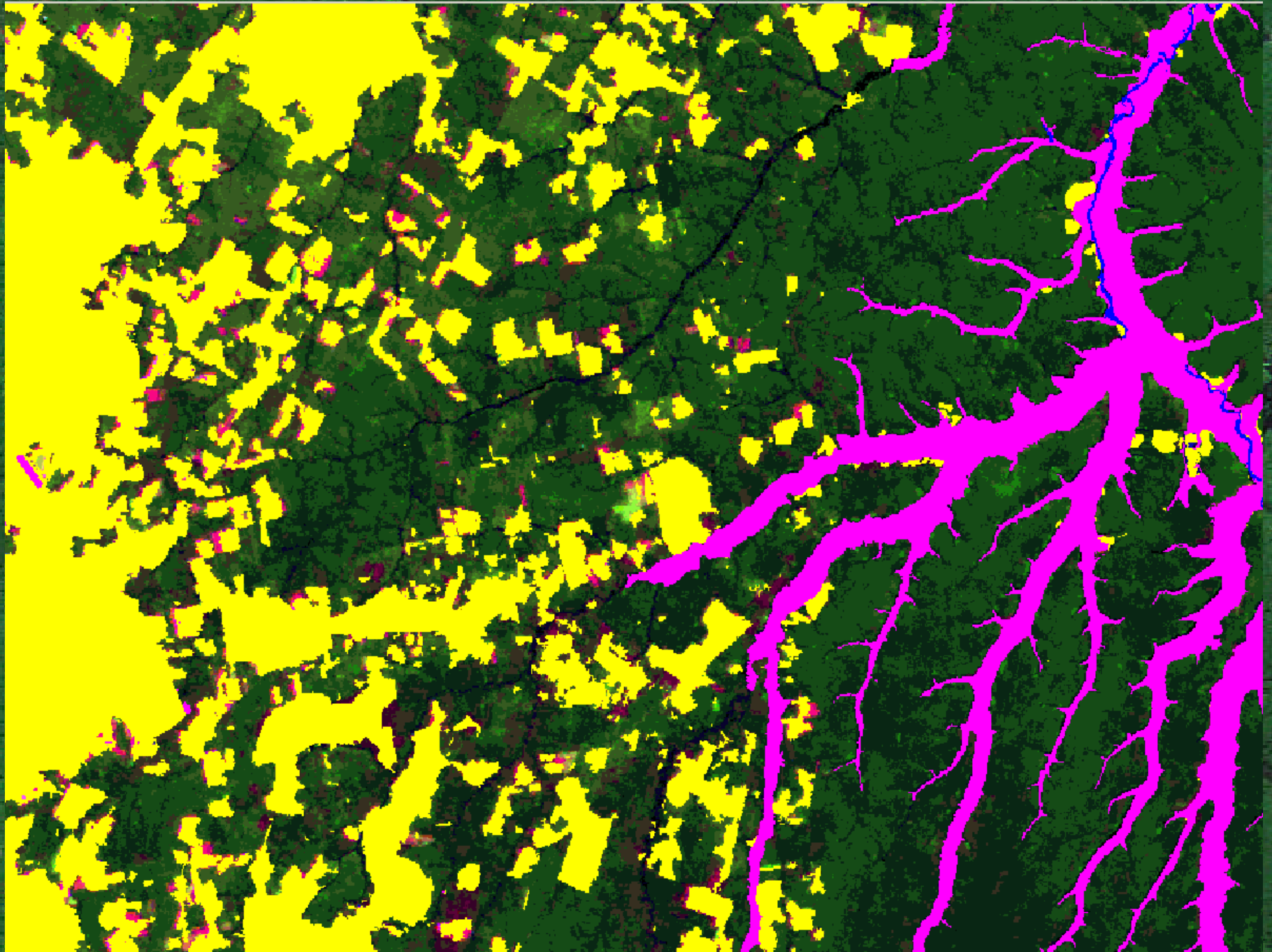
Legenda

- Alerta_2004_07maio_total
- Alerta_2004_22abr-07maio=1.637 Km²
- Extensao_2003_total_ago
- desmatamento_total= 754.850 Km²
- hidrografia
- nao_floresta

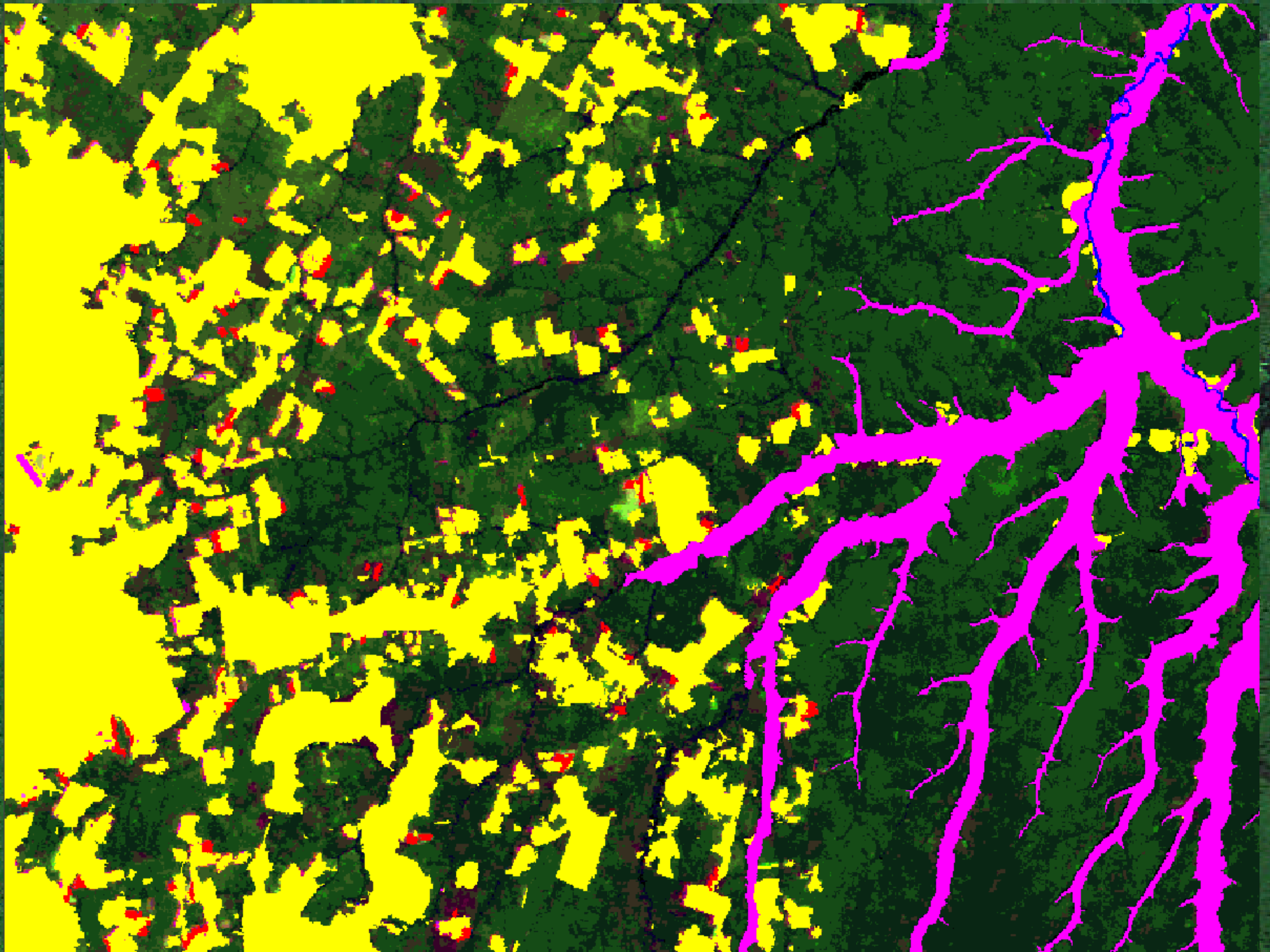
NOVA EXTENSÃO TOTAL ATÉ 07 DE MAIO DE 2004 SOBRE IMAGEM MODIS (22abr-07maio)



EXTENSÃO TOTAL ATÉ 07 DE MAIO DE 2004 SOBRE IMAGEM DE 21 MAIO



CLASSIFICAÇÃO DA IMAGEM MODIS DIÁRIA DE 21 DE MAIO DE 2004





16 abril

17 abril

18 abril

19 abril

20 abril

21 abril

22 abril

MOSAICO MODIS 16 - 22 ABRIL 2004

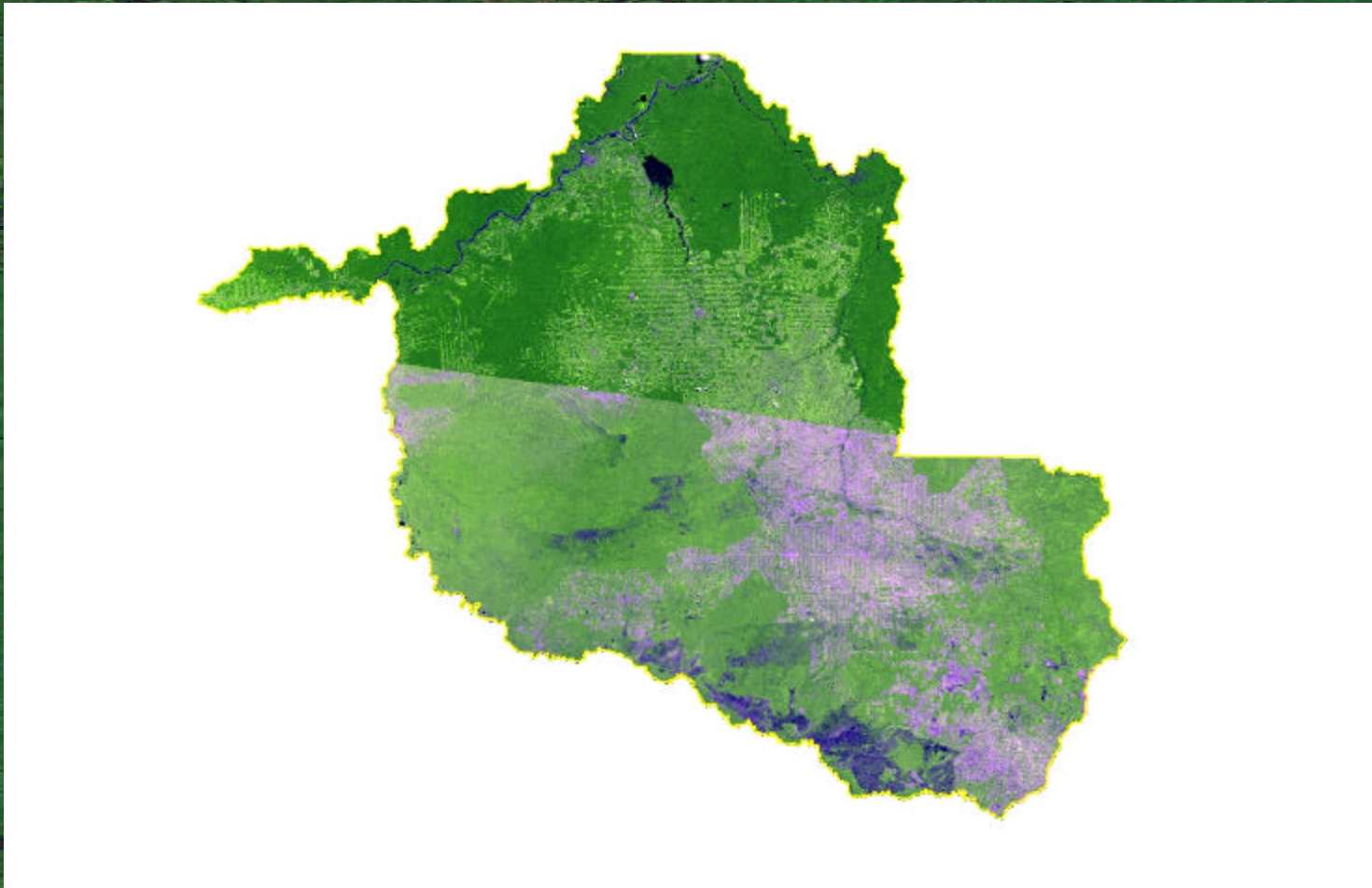


Mosaicos Modis: Produtos gerados no INPE

Análise de viabilidade da aplicação do WFI no DETER

- Preparação de mosaicos estaduais georreferenciados
- Estudo de caso com comparação entre resultados obtidos com WFI e CCD – Rondônia e Mato Grosso

Mosaico WFI – Rondônia (2004)



Mosaico WFI – Mato Grosso (2004)

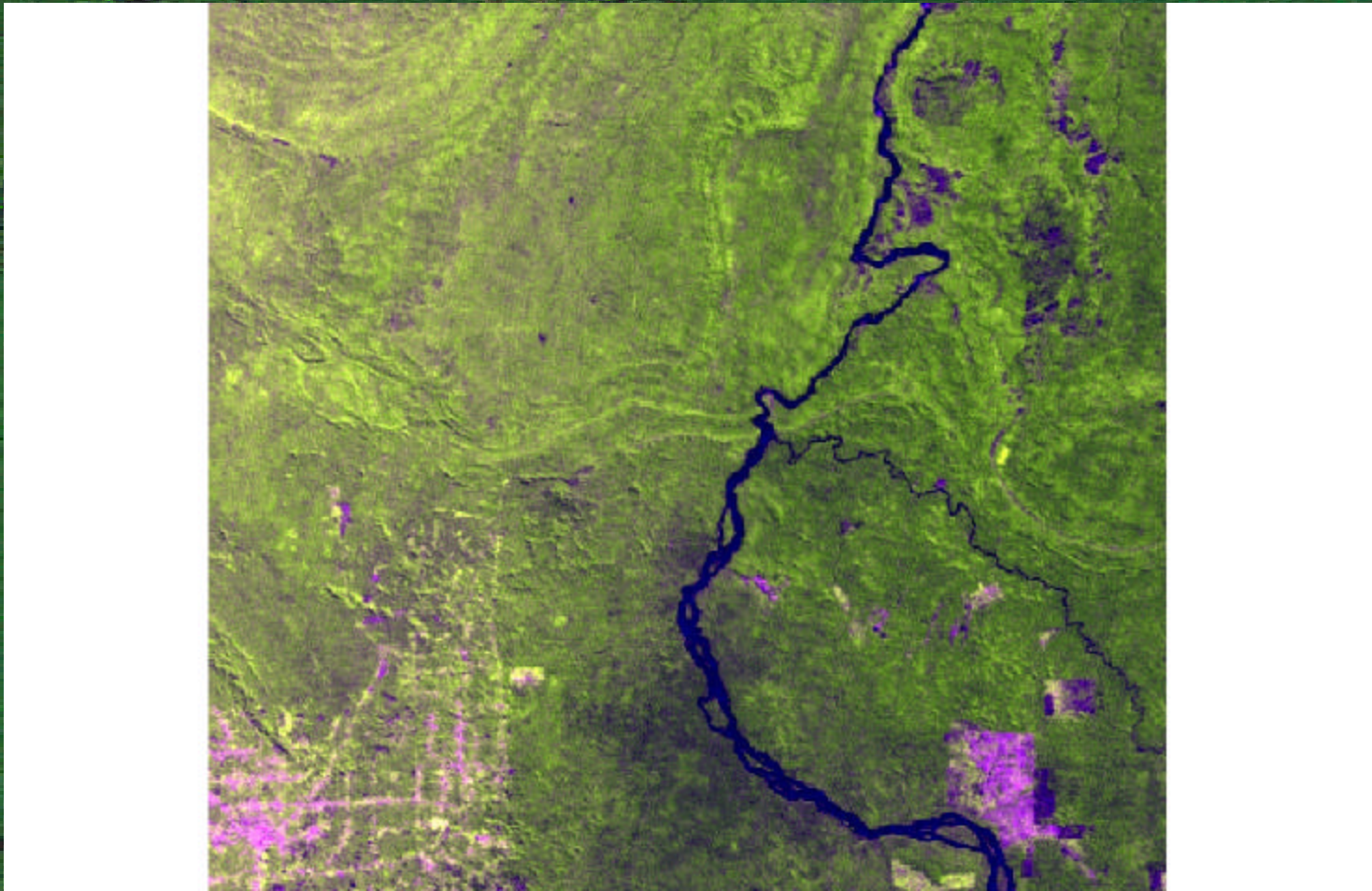


Georreferenciamento:

- Registro de duas cenas com Geocover:
- RMS:
 - Long: 248 e 350 m
 - Lat: 215 e 395 m
 - Comptível com a área mínima mapeada pelo DETER (25 ha) e com o objetivo principal de detecção de desmatamento

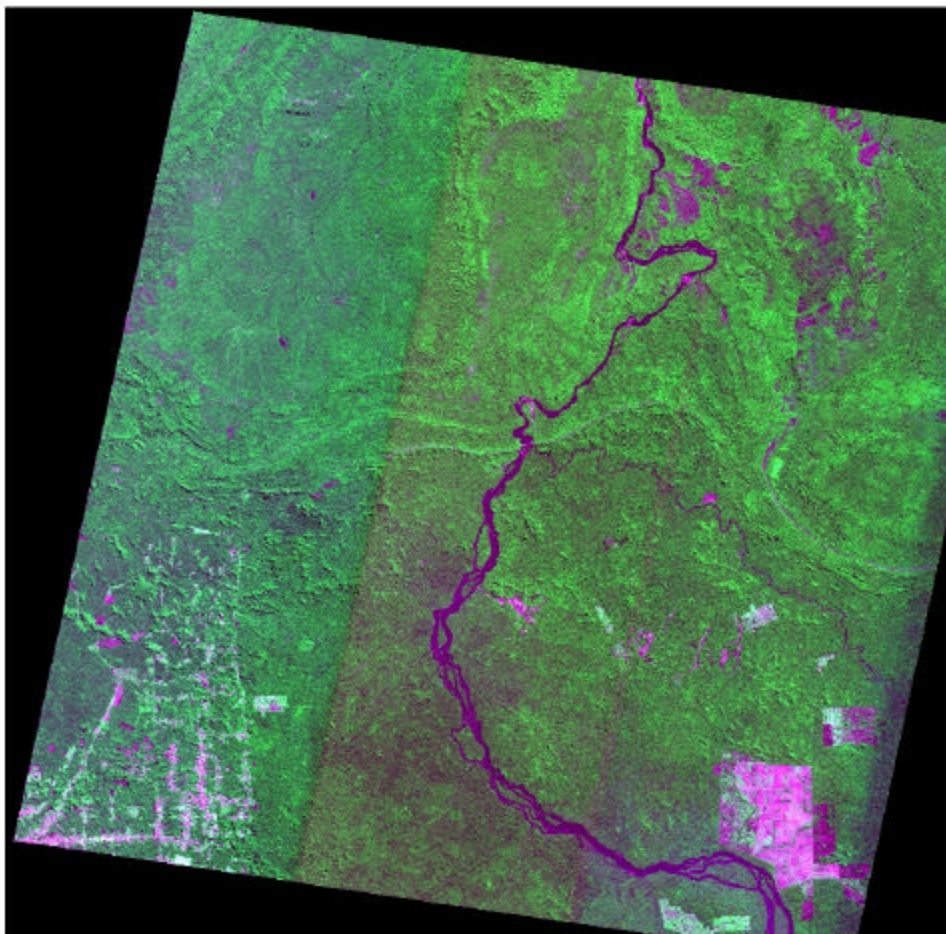
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(WFI (5/Jul/04) área da cena CCD 170/110)



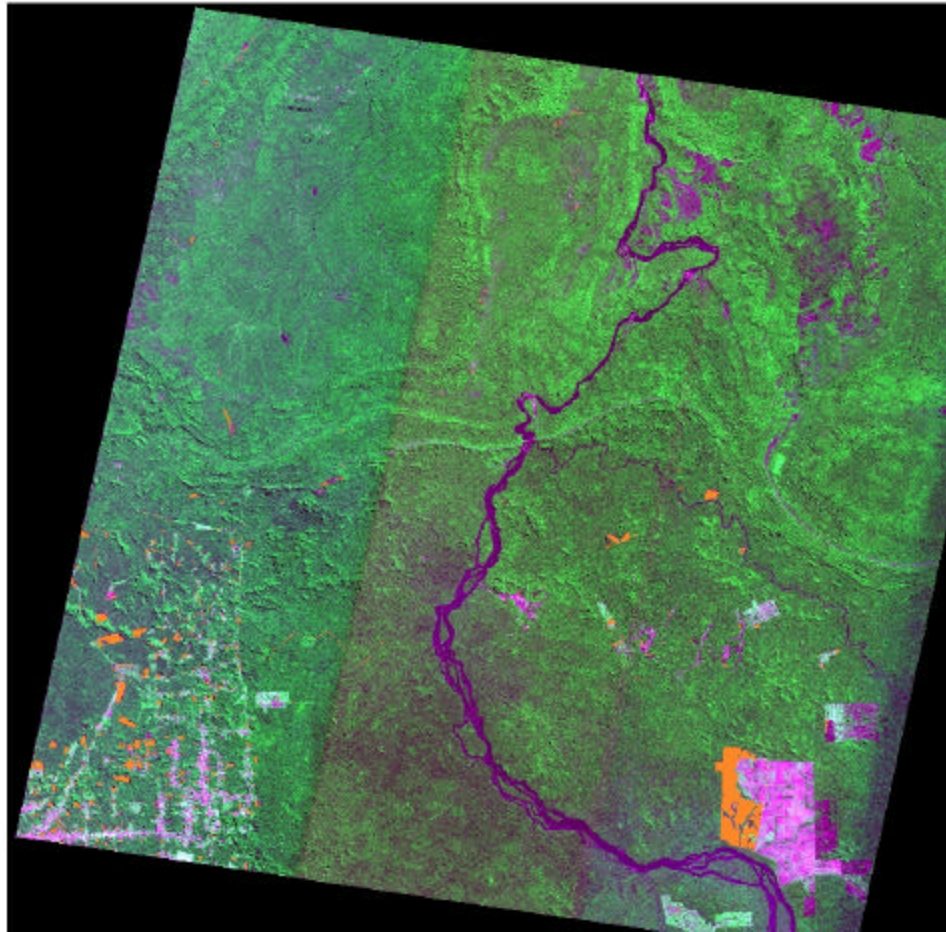
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(cena CCD 170/110)



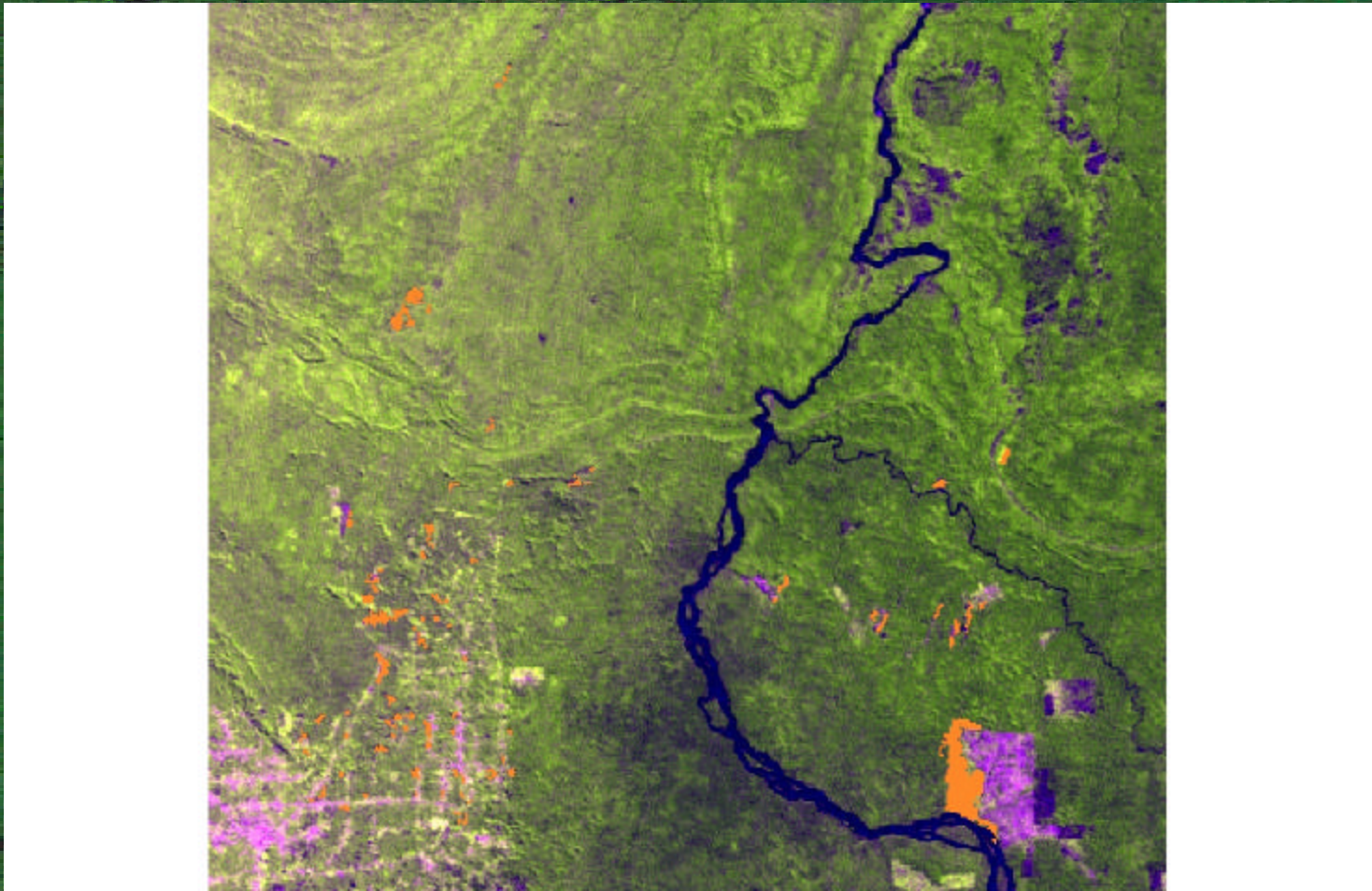
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(Detecção de desmatamento na cena CCD 170/110)



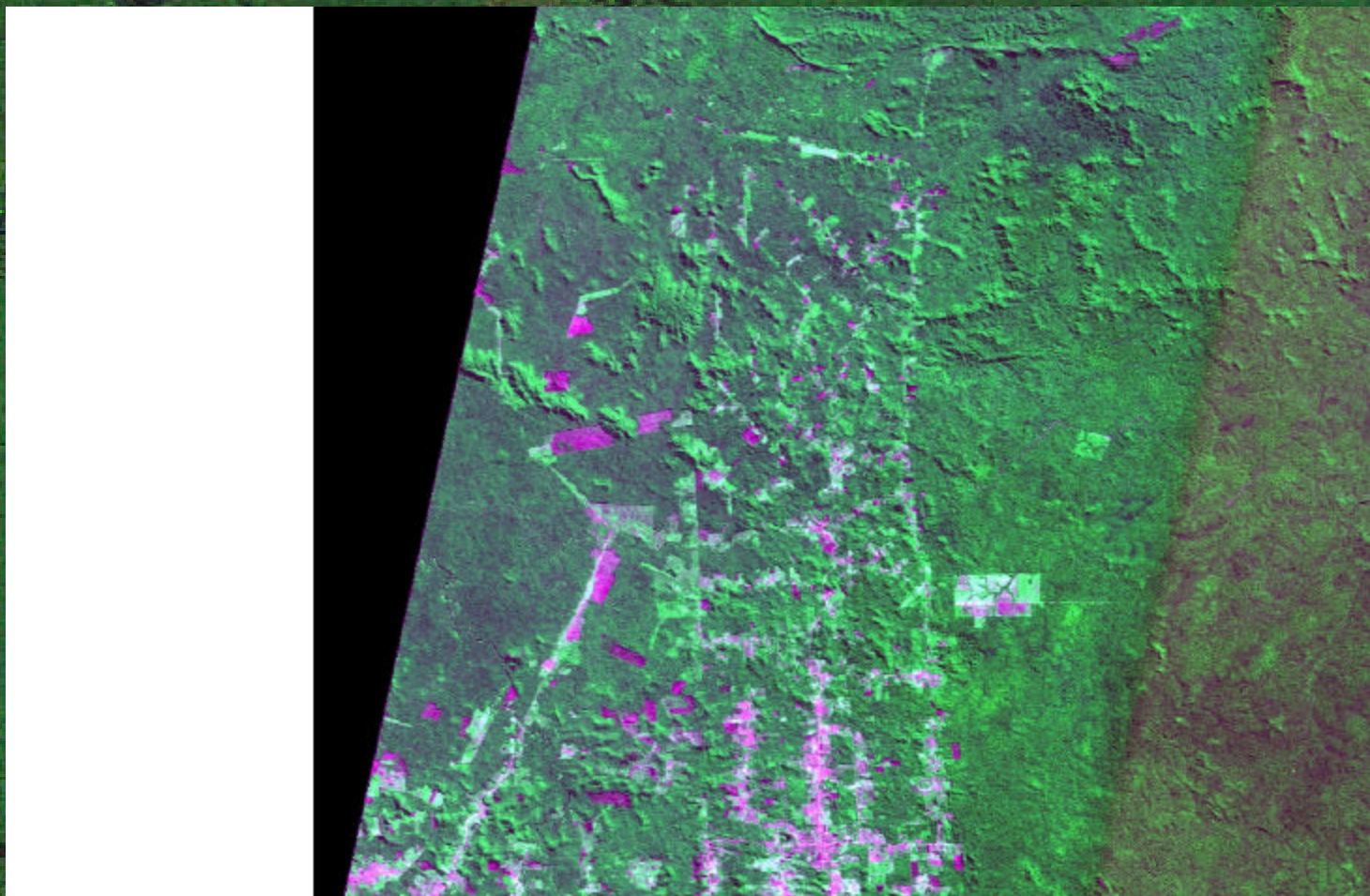
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(Detecção de desmatamento com WFI)



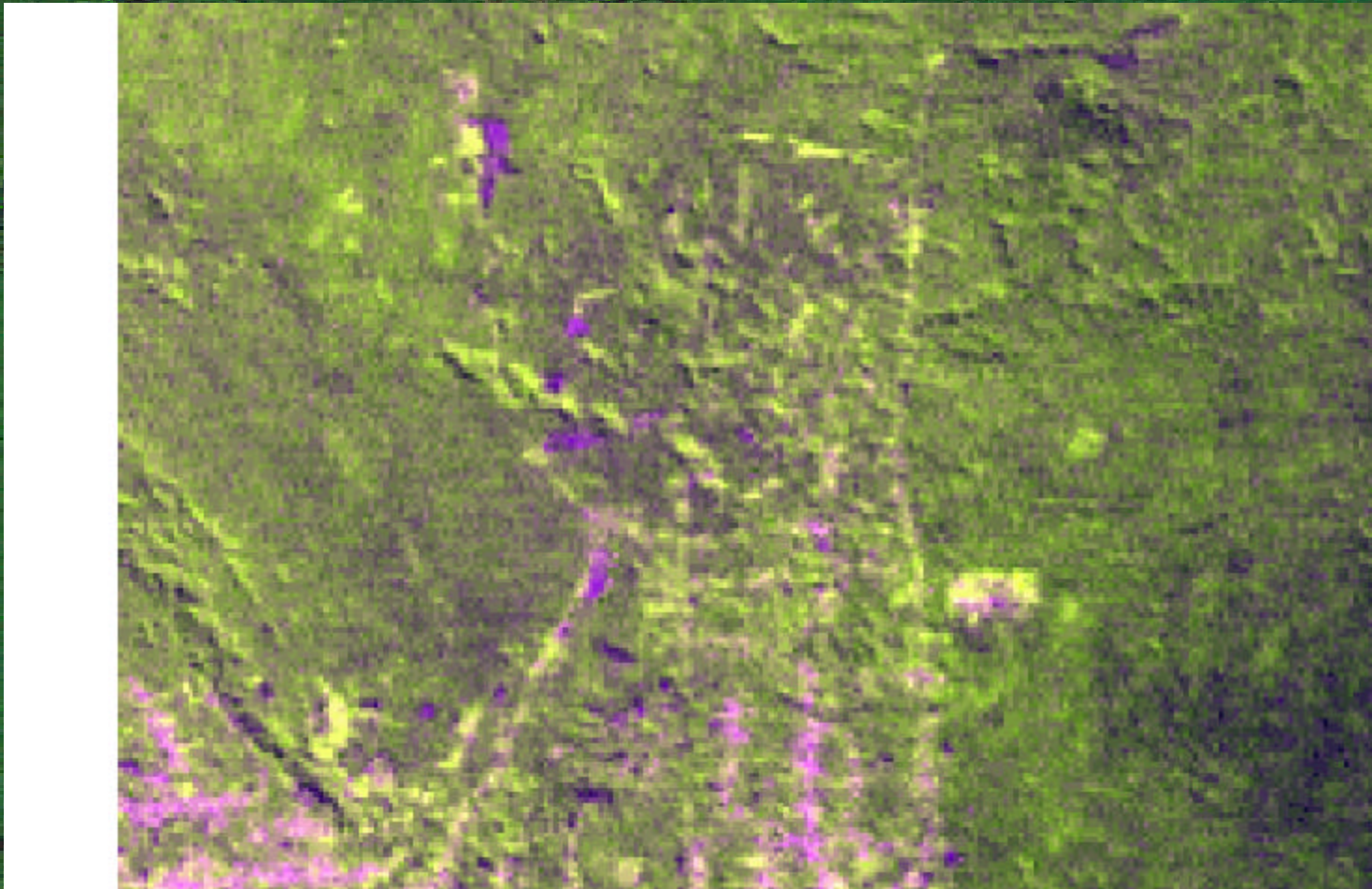
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(cena CCD 170/110 - Detalhe)



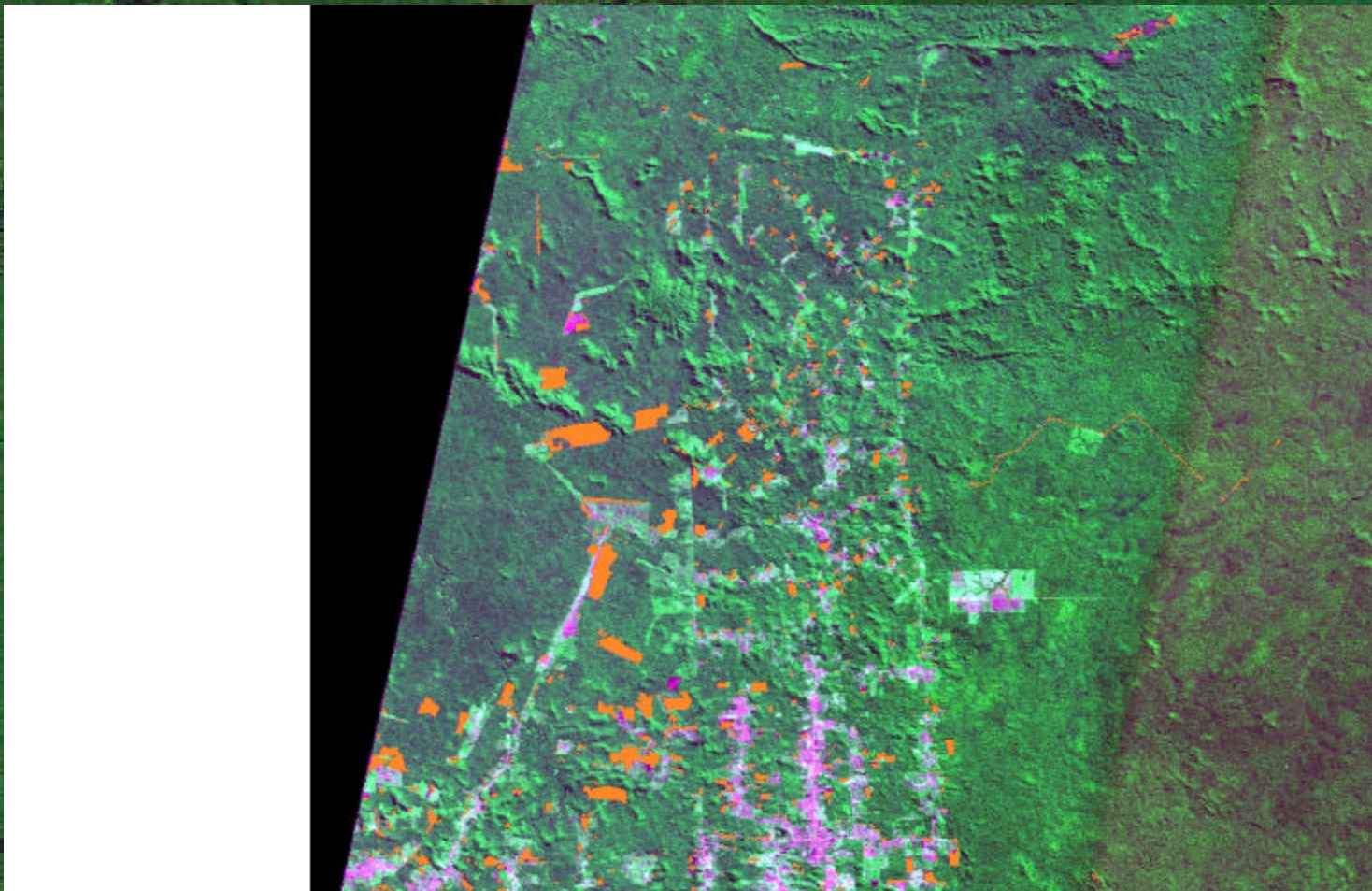
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(WFI - Detalhe)



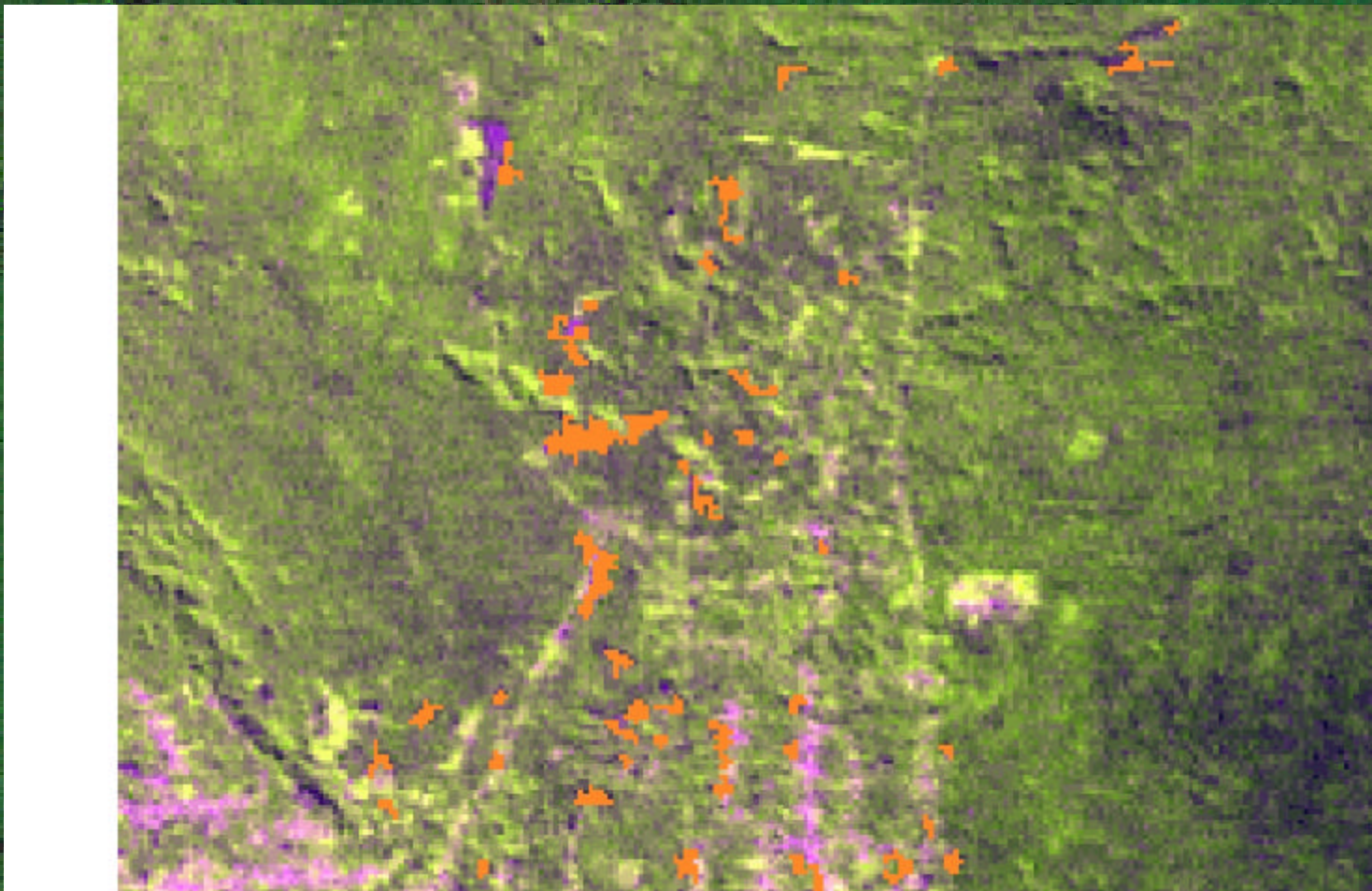
Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(Detecção de desmatamento na cena CCD 170/110 - Detalhe)



Teste de Viabilidade (Mato Grosso)

(Detecção de desmatamento na WFI - Detalhe)



Análise de concordância entre resultados:

- Comparação polígono a polígono
- Comparação adicionando buffers:
 - 250 m
 - 500 m

Resultados

OMISSÃO Cena 170/110

	Original				Mapeado WFI		Buffer 250		Buffer 500		Resto	
	ha	%	Nº polígonos	Tamanho Médio	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
CCD Até 25 ha	7138.04	100.00	1748.00	4.09	2144.61	30.04	1107.41	15.51	86.41	1.21	3799.60	53.23
CCD 25 Até 50 ha	2103.60	100.00	63.00	33.39	1196.31	56.87	443.80	21.10	144.11	6.85	319.38	15.18
CCD 50 Até 100 ha	1496.20	100.00	22.00	68.01	784.99	52.47	219.86	14.69	61.12	4.08	430.24	28.76
CCD Maior 100 ha	6565.08	100.00	18.00	364.73	5257.73	80.09	725.29	11.05	165.52	2.52	416.54	6.34

INCLUSÃO Cena 170/110

	Original				Mapeado CCD		Buffer 250		Buffer 500		Resto	
	ha	%	Nº polígonos	Tamanho Médio	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
WFI Até 25 ha	128.42	100.00	12.00	10.70	29.15	22.70	71.83	55.93	17.24	13.42	10.20	7.94
WFI 25 Até 50 ha	2595.79	100.00	65.00	39.94	765.06	29.47	1147.90	44.22	385.48	14.85	297.35	11.46
WFI 50 Até 100 ha	4333.11	100.00	62.00	69.89	1203.28	27.77	2067.93	47.72	568.50	13.12	493.40	11.39
WFI Maior 100 ha	17799.11	100.00	60.00	296.65	7385.79	41.50	4995.11	28.06	2075.89	11.66	3342.32	18.78

Conclusões

- ✓ Qualidades geométrica e radiométrica adequadas aos objetivos do DETER
- ✓ Possibilidade de uso em 2006 (CBERS-2)
- ✓ Previsão de uso com CBERS-2B
- ✓ Assimilação de WFI e AWiFS/Resourcesat-1 e disseminação ampla de resultados:
 - ✓ Melhor suporte ao monitoramento e controle do desmatamento na Amazônia

Forma de Acesso aos Resultados do DETER

<http://www.obt.inpe.br/deter>



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT



DETECÇÃO DO DESMATAMENTO EM TEMPO REAL NA AMAZÔNIA LEGAL - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-05-07

Data Última Observação: 2004-06-08

Estado: TODOS

Base Operativa/Ibama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Área: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

[Ajuda...](#)

Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de Conservação...

000043

Ver/View

Recompor

Imagens Satélite

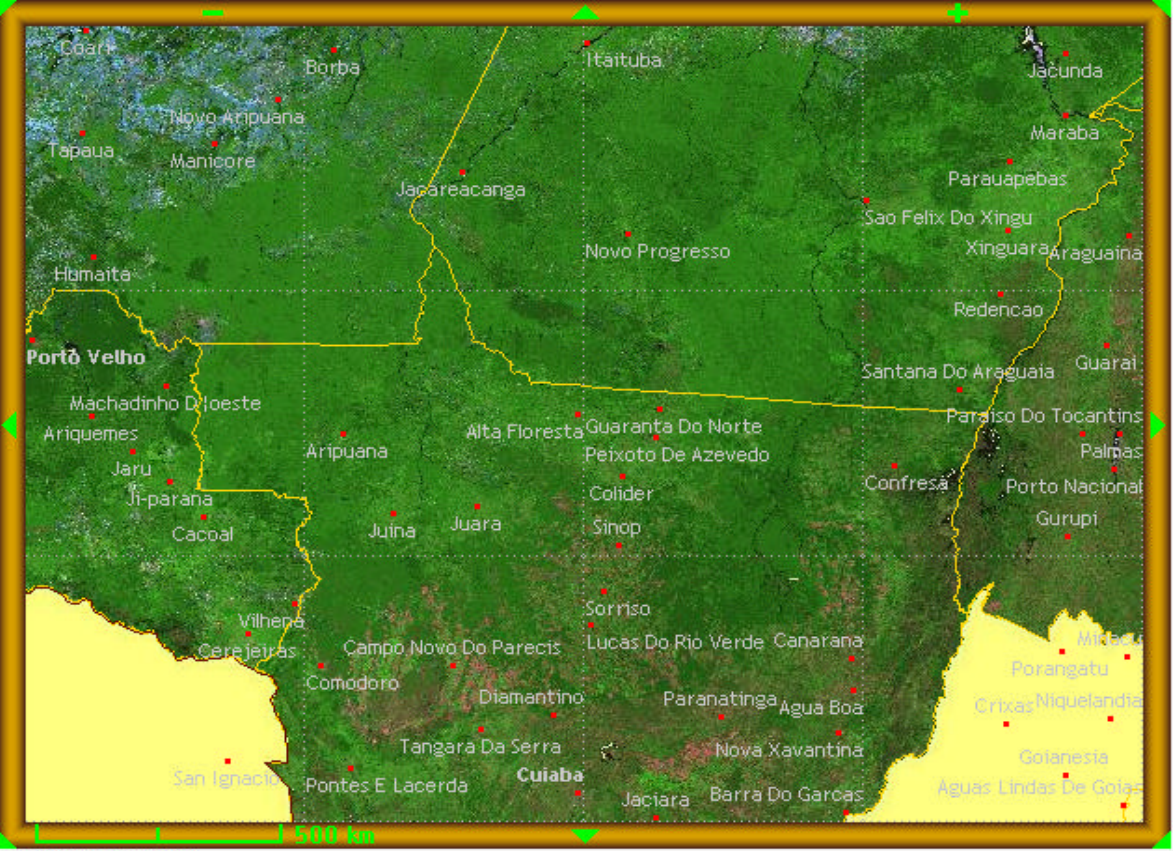
Base Cartografica

Mapas Temáticos

Tamanho da Tela

Modis 07 Maio 2004/Divisão Política

S04:00:00 O48:00:00



S16:00:00 O64:00:00



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT



DETECÇÃO do desmatamento em Tempo Real na Amazônia Legal - DETER

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Modis 07 Maio 2004/Divisão Política

S04:00:00 O48:00:00

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-05-07

Data Última Observação: 2004-06-08

Estado: TODOS

Base Operativa/Ibama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Área: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

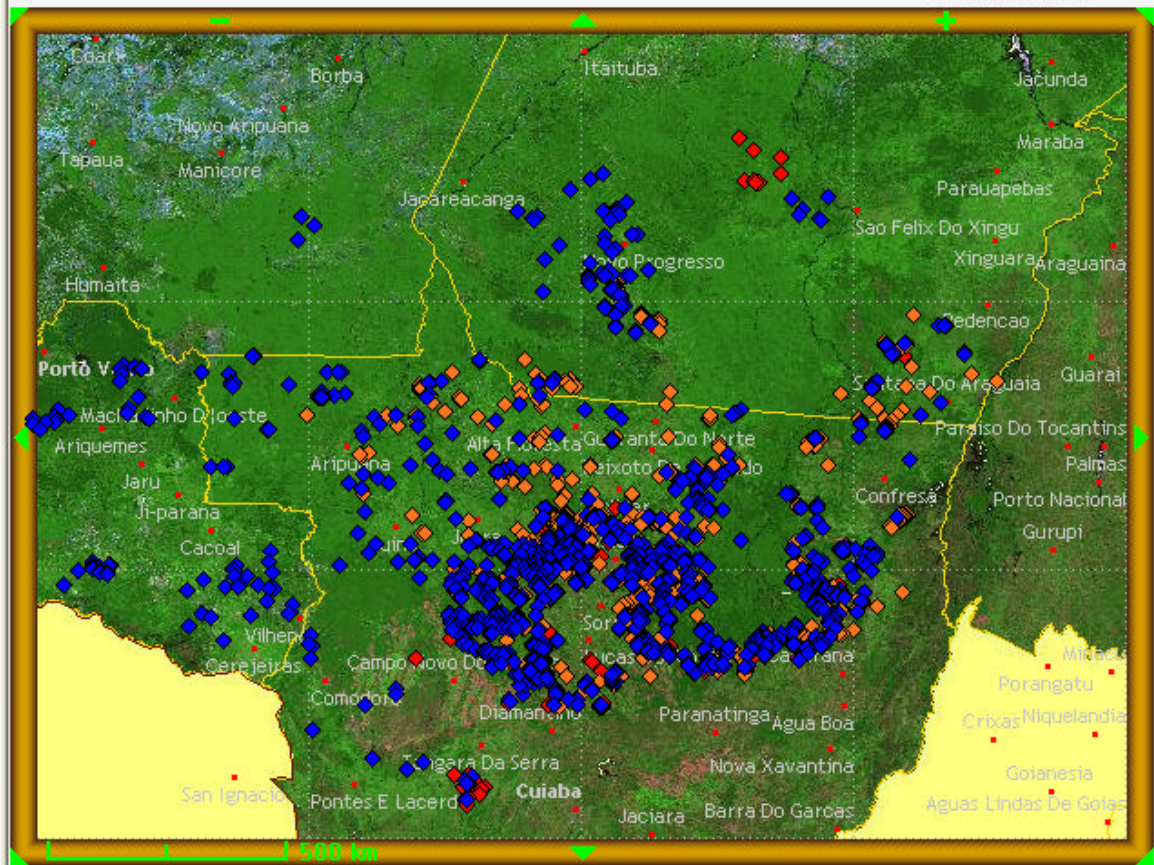
Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

Ajuda...

Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de Conservação...

000043



Nesta tela existem 2024 de um total de 2069 pontos de alerta no periodo de 2004-05-07 a 2004-06-08

Saída dos dados/Export data/Salida de los datos **Selecionar/Select/Seleccionar**



Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETER

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

País

Estado

Satélite

Faixa de Área

Mostrar queimadas:

Por Região (opcional)

Norte

Oeste Leste

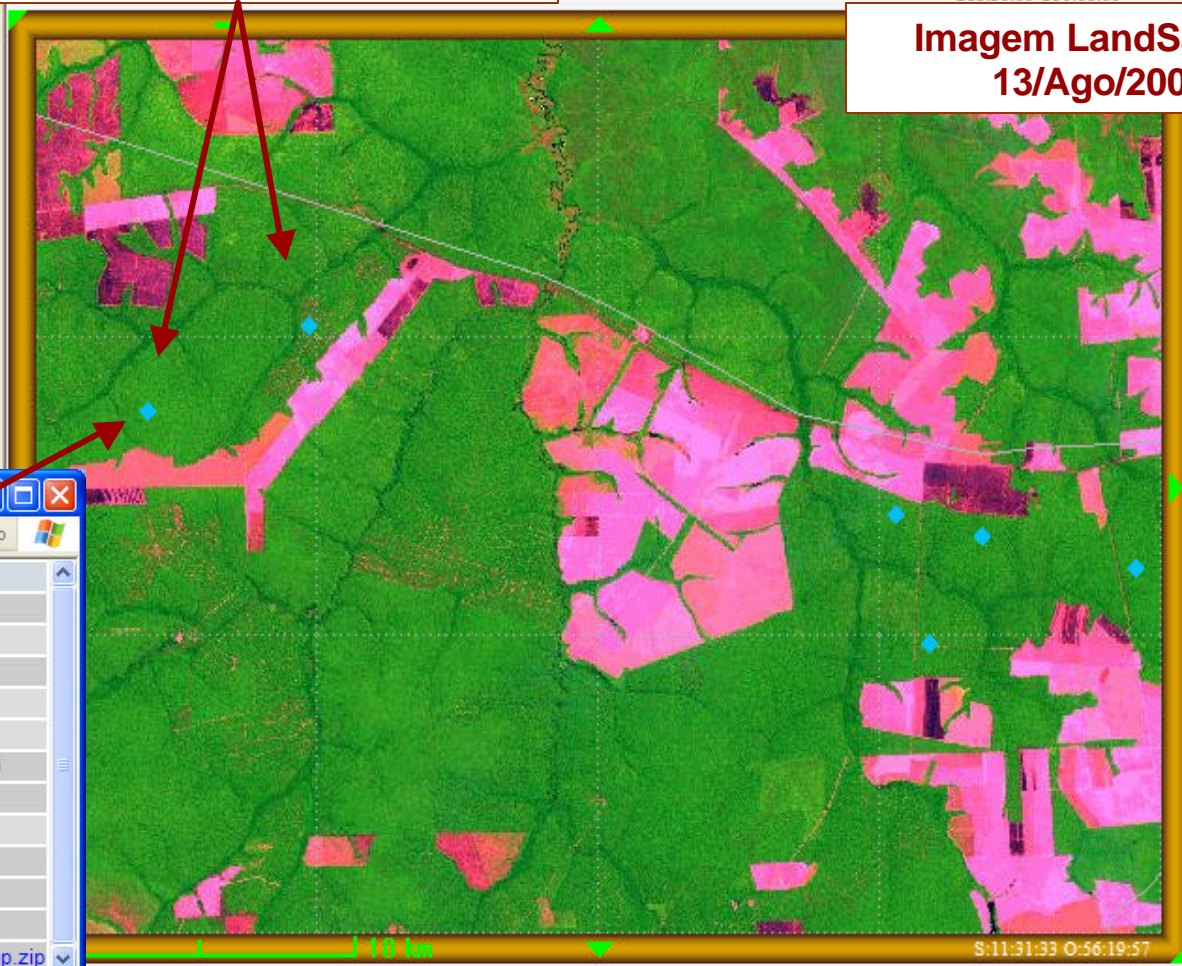
Sul

Desmatamentos entre 13/Ago/2003 até 07/Mai/2004

Base Cartografica | Mapas Temáticos | Tamanho da Tela

S11:30:00 O56:06:00

Imagem LandSat5 de 13/Ago/2003



Cadastro - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

PRO	VALOR
Lat	-11.6270
Long	-56.4583
LatGMS	S 11 37 37.35
LongGMS	O 56 27 29.72
Area Km2 / Ha	3.2 / 318.3
Data-Hora/Date-Time/Fecha-Hora	2004-05-07 12:00:00
Satélite/Satellite/Satélite	MODIS-01
Município/City/Localidad	Porto dos Gaúchos
Estado/State/Provincia	MT
Station Unit/Area de Conservación	
Tamanho arquivo/formato Shape	0.18 MBytes
Download	Alerta_20040507_shp.zip

Download [Alerta_20040507_shp.zip](#)

Internet



Dados obtidos no site podem ser utilizados em vários sistemas GIS

- ✓ 51mu2600g.shp
- ✓ Pontosdesmatamei
- ✓ Desmat_ago2004_
- ✓ Mt.jpg





Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETER

Desmatamentos 13/Ago/2003 até 07/Mai/204

Imagem Modis de 07/Mai/2004

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

Pais

Estado

Satélite

Faixa de Area

Por Região (opcional)

Norte

Oeste Leste

Sul

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo:

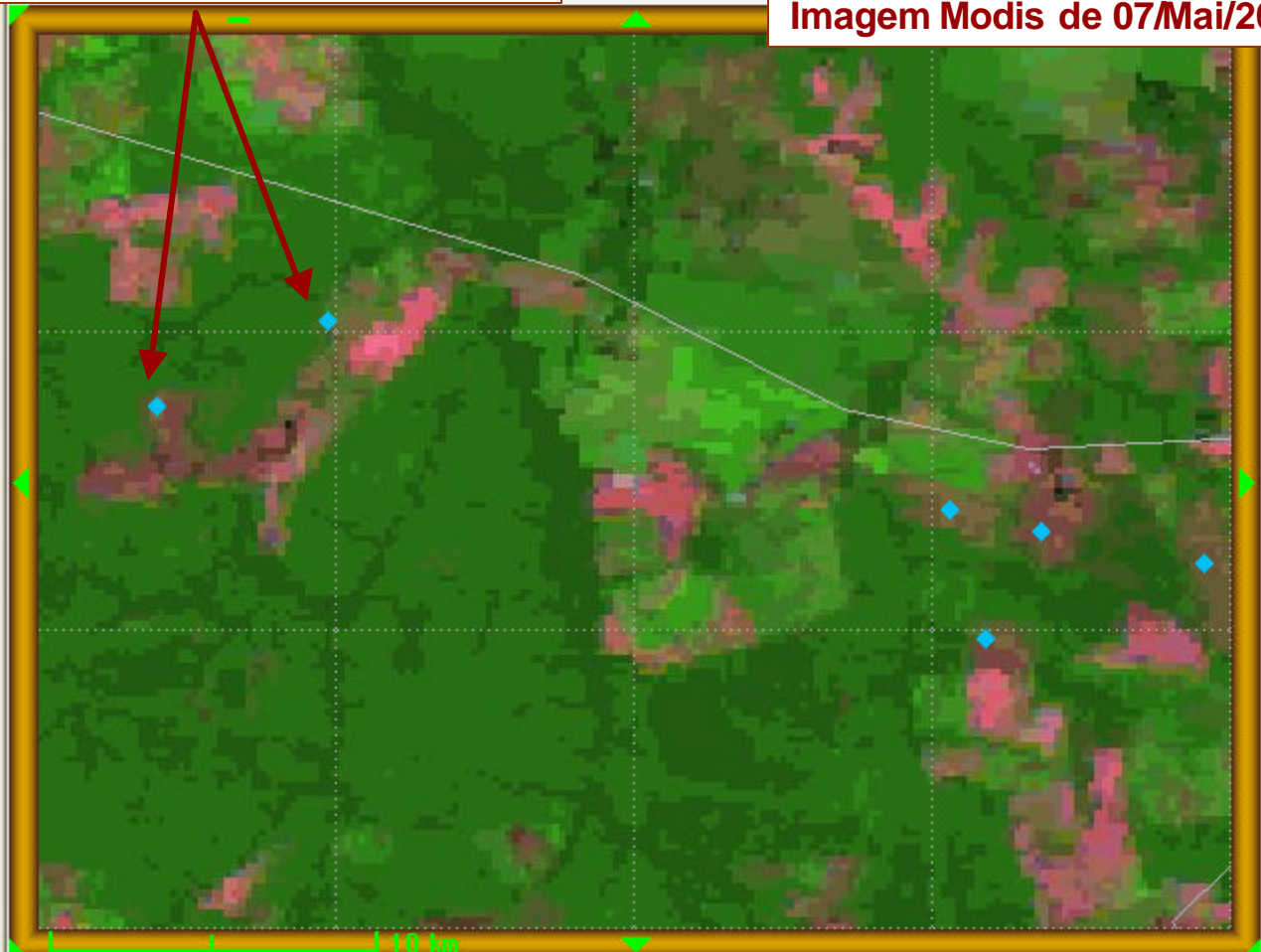
Procurar Município

Nome

Pais

Estado

Ordenar



Serviço atualizado diariamente as 04:00,

S11-48-00 056-30-00



Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETER

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)
Data Final (aaaa-mm-dd)
País
Estado
Satélite
Faixa de Area

Por Região (opcional)

Norte
Oeste Leste
Sul

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo:

Procurar Município

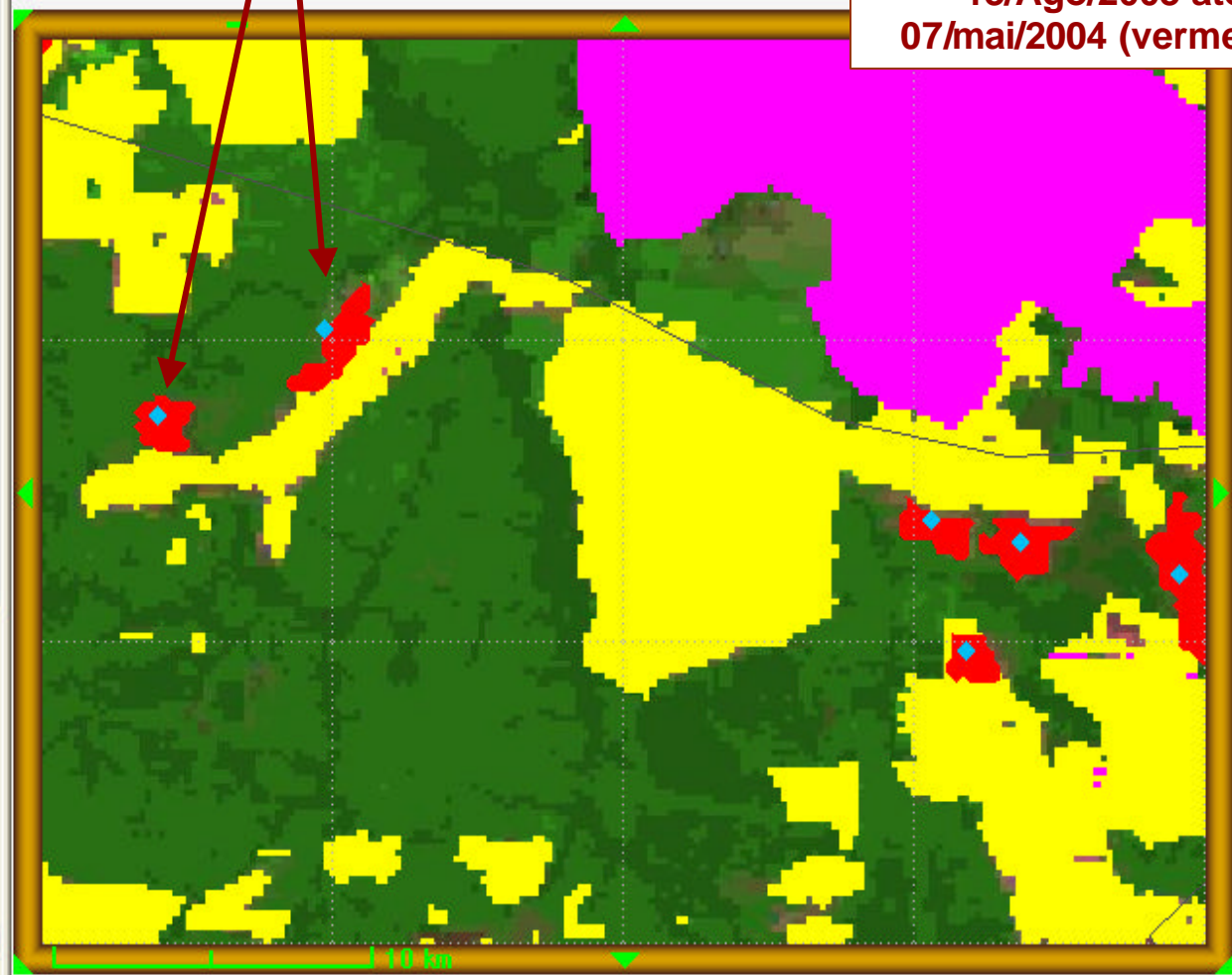
Nome
País
Estado
Ordenar

Serviço atualizado diariamente as 04:00,

Desmatamento 13/Ago/2003 até 07/Mai/2004

Mapa do desmatamento em 13/Ago/2003 (amarelo) + desmatamento de 13/Ago/2003 até 07/mai/2004 (vermelho)

Mosaico Modis 2004/Desmatamento Modis Maio/2004



S11-48-00_056-30-00

ATUALIZAÇÃO: uma quinzena depois...



Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETE

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

Pais

Estado

Satélite

Faixa de Area

Mostrar queimadas:

Por Região (opcional)

Norte

Oeste Leste

Sul

Clique em "Ver/View"

Gráficos

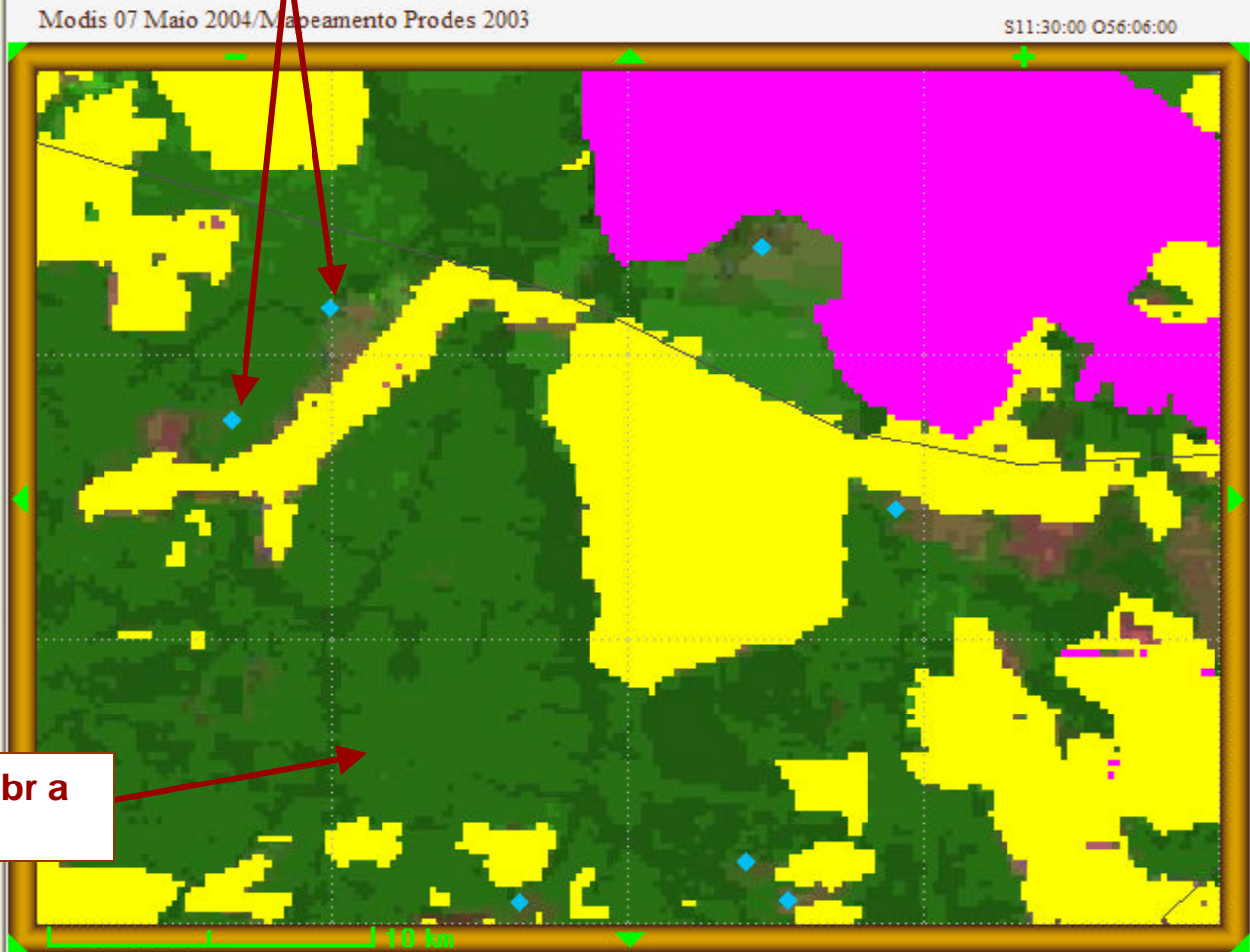
Tipo:

Procurar Município

Nome

Desmatamento verificado em 21/Mai/2004

Mapa do desmatamento em 13/Ago/2003 (amarelo)



Mosaico Modis de 22/Abr a 07/Mai/2004

Desmatamento verificado em 21/Mai/2004

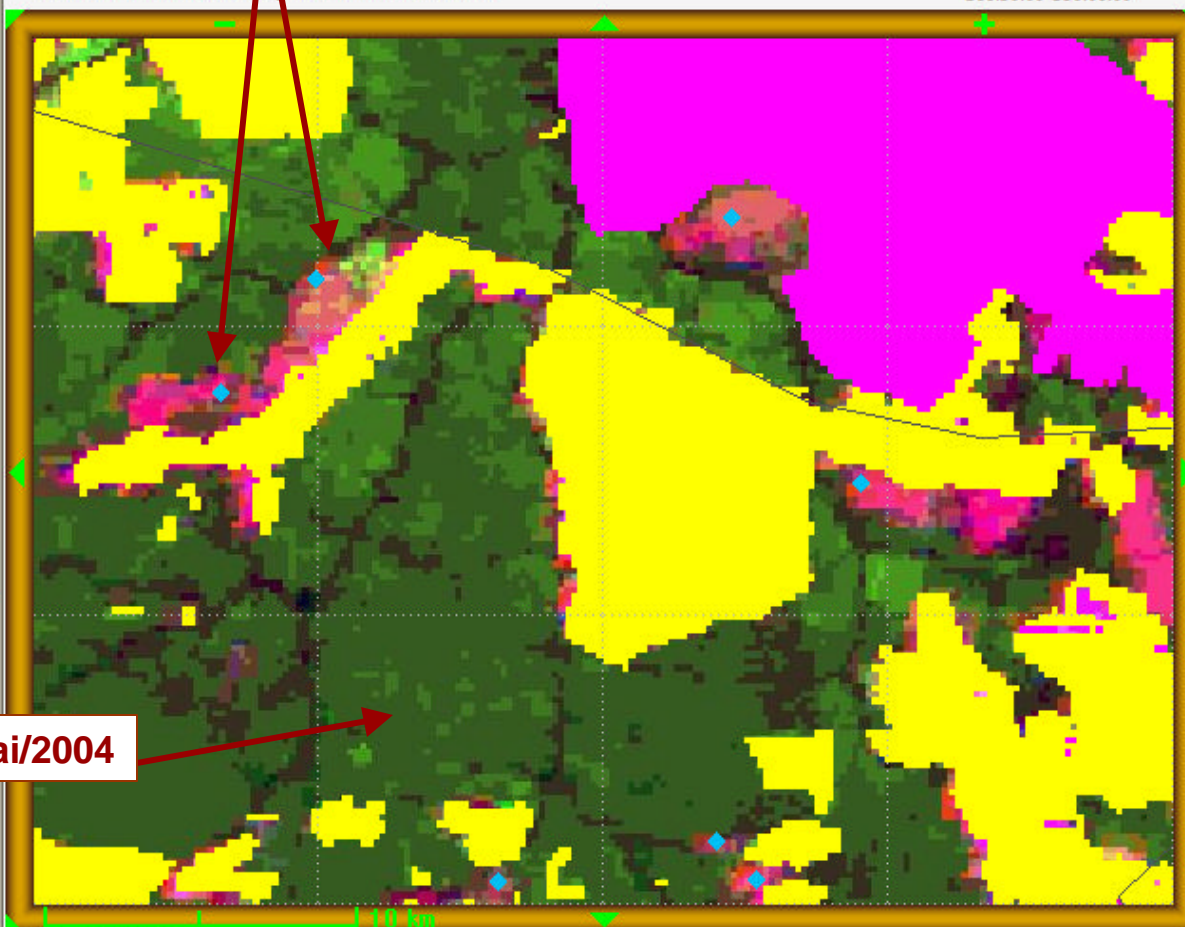
Mapa do desmatamento em 13/Ago/2003 (amarelo)

Ver/View

Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Modis 21 maio 2004/Mapeamento Prodes 2003

S11:30:00 O56:06:00



S11:48:00 O56:30:00

Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETER

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

País

Estado

Satélite

Faixa de Area

Mostrar queimadas:

Por Região (opcional)

Norte

Oeste Leste

Sul

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo:

Procurar Município

Nome

Estado

Ordenar

Serviço atualizado diariamente as

Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETE

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

Pais

Estado

Satélite

Faixa de Area

Mostrar queimadas:

Por Região (opcional)

Norte

Oeste Leste

Sul

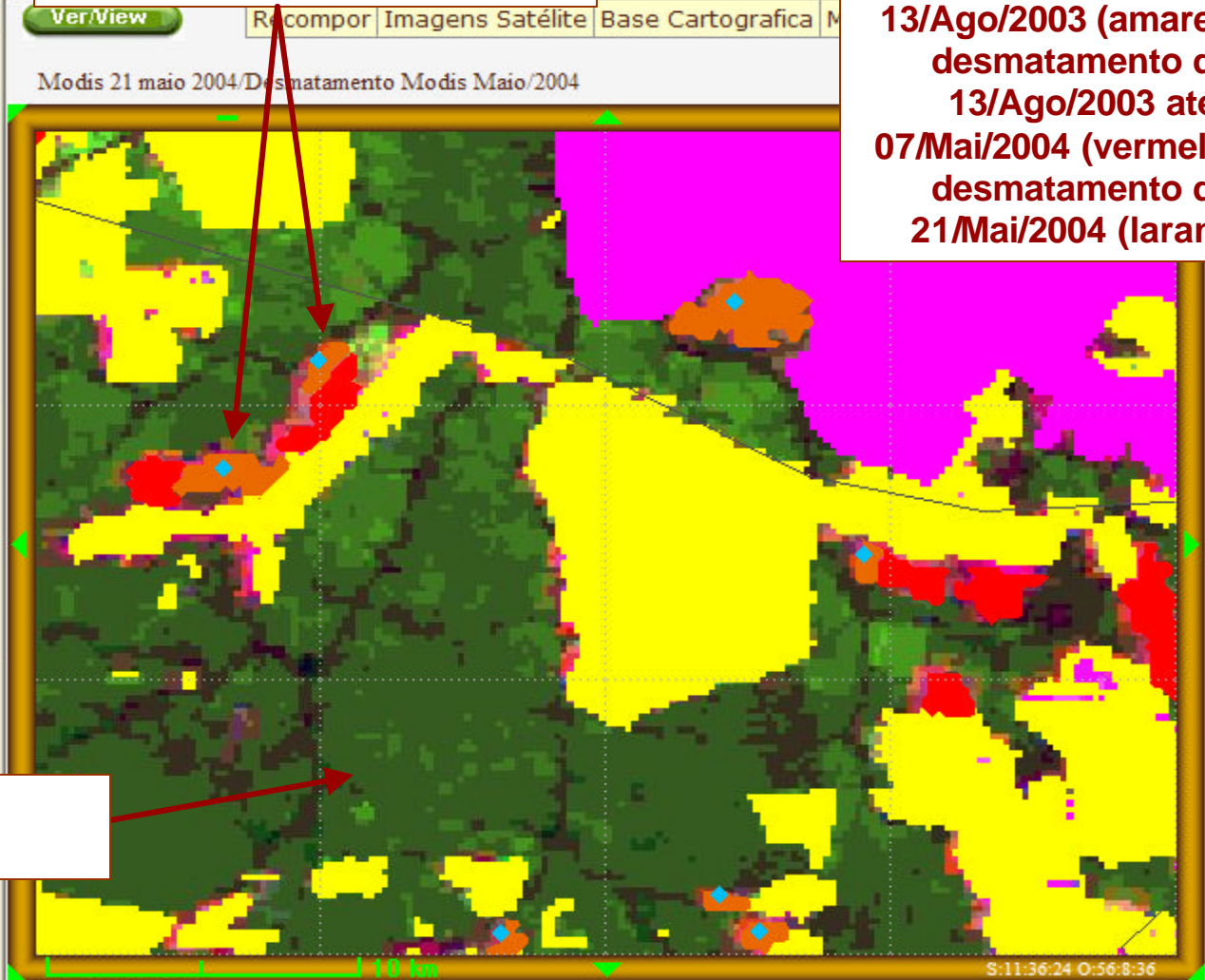
Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo:

Desmatamentos verificados em 21/Mai/2004

Mapa temático do desmatamento em 13/Ago/2003 (amarelo) + desmatamento de 13/Ago/2003 até 07/Mai/2004 (vermelho) + desmatamento de 21/Mai/2004 (laranja)



Mosaico Modis de 21/Mai/2004



Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETE

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd) 2004-05-2

Data Final (aaaa-mm-dd) 2004-06-22

País BRASIL

Estado Amazonia Legal

Satélite MODIS 01

Faixa de Area Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte 15.0

Oeste -90.0 Leste -30.0

Sul -40.0

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome

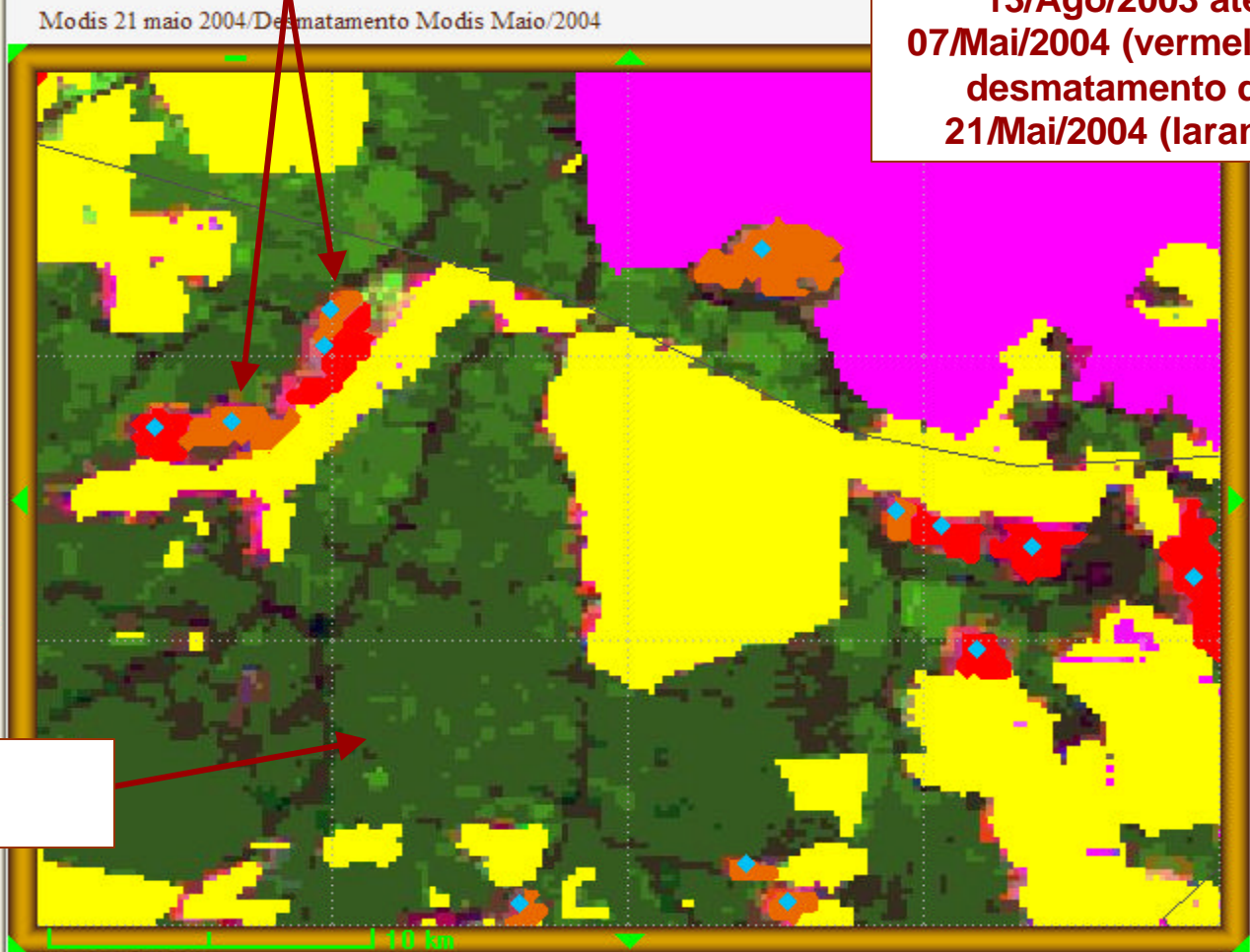
Ordenar

Procurar

Serviço atualizado diariamente as

Desmatamentos verificados entre 13/Ago/2003 e 21/Mai/2004

Mapa do desmatamento em 13/Ago/2003 (amarelo) + desmatamento de 13/Ago/2003 até 07/Mai/2004 (vermelho) + desmatamento de 21/Mai/2004 (laranja)

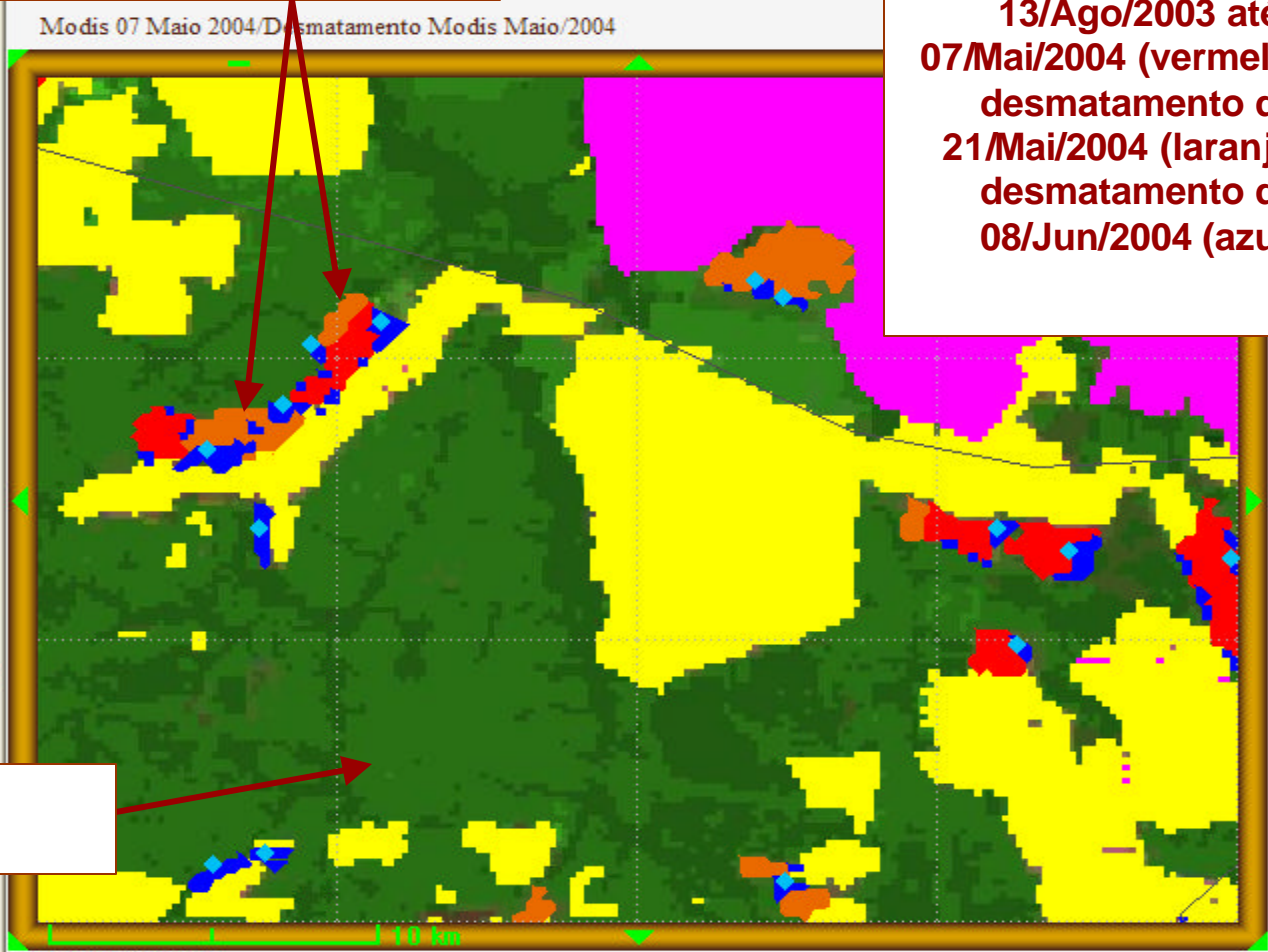


Mosaico Modis de 21/Mai/2004

ATUALIZAÇÃO: uma quinzena depois...

Desmatamentos verificados entre 21/Mai e 08/Jun/2004

Mapa do desmatamento em 13/Ago/2003 (amarelo) + desmatamento de 13/Ago/2003 até 07/Mai/2004 (vermelho) + desmatamento de 21/Mai/2004 (laranja) + desmatamento de 08/Jun/2004 (azul)



Detecção do desmatamento em Tempo Real - DETER

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

Estado

Base Operativa/Ibama

Satélite

Faixa de Área

Mostrar queimadas:

Por Região (opcional)

Norte

Oeste Leste

Sul

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo:

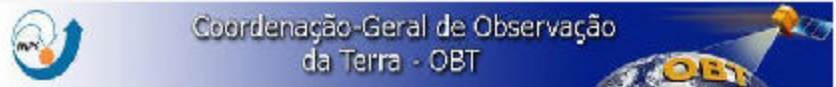
Procurar Município

Nome

Mosaico Modis de 21/Mai/2004

[Ajuda...](#)

[Desmatamentos detectados nos](#)



- HISTOGRAMA DO DESMATAMENTO -

Distribuição dos 6313.9 km2 de desmatamento entre 2004-05-07 a 2004-07-29 no PA

M	São Félix do Xingu / PA	1983.7
u	Altamira / PA	1471.4
n	Novo Progresso / PA	1339.9
i	Itaituba / PA	411.5
c	Cumaru do Norte / PA	299.1
í	Santana do Araguaia / PA	186.4
p	Santa Maria das Barreiras / PA	121.5
i	Marabá / PA	117.3
o	Jacareacanga / PA	86.0
s	Água Azul do Norte / PA	52.2
	Bannach / PA	51.6
	Ouro Preto do Norte / PA	34.8
	Xinguara / PA	27.3
	Rio Maria / PA	27.0
	Curionópolis / PA	24.1
	Sapucaia / PA	13.9
	Redenção / PA	12.6
	Piçarra / PA	10.6
	Ulianópolis / PA	7.6
	Tucumã / PA	6.9
	Juruti / PA	6.0
	Terra Preta / PA	6.0

Gráficos totalizando desmatamento por municípios ou estado



- HISTOGRAMA DO DESMATAMENTO -

Distribuição dos 15424.0 km2 de desmatamento entre 2004-05-07 a 2004-07-29

E	MT	7969.6
s	PA	6314.1
t	RO	662.7
a	AM	385.7
d	TO	68.0
o	MA	14.0
s	AC	9.9

(* **IMPORTANTE:** Os valores acima, não representam necessariamente apenas os desmatamentos do período 2004-05-07 / 2004-07-29, uma vez que podem incluir áreas desmatadas anteriormente a este período mas compreendidas em região não imageada pelo satélite ou imageadas com excessiva cobertura de nuvens

Gera arquivo p/ Excel (.csv)

Tabela com atributos dos
desmatamentos recentes,
obtida no site

TABELA DE ATRIBUTOS DOS FOCOS DE 2004-05-01 A 2004-05-28 (clique sobre o nr do foco para visual

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data-Hora	Satelite	Area (km2/ha)	Municipio	Estado	Unidade Conservacao
1	-11.78833	-52.11513	S 11 47 18.00	O 52 6 54.45	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	7.5 / 748.8	Alto Boa Vista	MT	-
2	-8.96252	-57.42892	S 8 57 45.08	O 57 25 44.10	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	6.6 / 664.3	Apiacás	MT	Kayabi
3	-15.14115	-57.57475	S 15 8 28.16	O 57 34 29.11	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.3 / 29.3	Barra do Bugres	MT	-
4	-15.28235	-57.55735	S 15 16 56.45	O 57 33 26.47	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.3 / 29.3	Barra do Bugres	MT	-
5	-15.31363	-57.35882	S 15 18 49.05	O 57 21 31.75	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.3 / 30.1	Barra do Bugres	MT	-
6	-15.26707	-57.45555	S 15 16 1.45	O 57 27 19.98	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.4 / 36.6	Barra do Bugres	MT	-
7	-15.27837	-57.59457	S 15 16 42.14	O 57 35 40.45	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.4 / 43.1	Barra do Bugres	MT	-
8	-15.30597	-57.56123	S 15 18 21.49	O 57 33 40.41	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.4 / 43.1	Barra do Bugres	MT	-
9	-15.33685	-57.38830	S 15 20 12.67	O 57 23 17.87	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.5 / 48.8	Barra do Bugres	MT	-
10	-15.42300	-57.43395	S 15 25 22.81	O 57 26 2.22	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	0.5 / 49.6	Barra do Bugres	MT	-
11	-15.15096	-57.52374	S 15 9 3.45	O 57 31 25.46	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	1.0 / 101.6	Barra do Bugres	MT	-
12	-15.26028	-57.59766	S 15 15 37.00	O 57 35 51.56	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	1.7 / 173.2	Barra do Bugres	MT	-
13	-11.97921	-51.80169	S 11 58 45.15	O 51 48 6.07	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	30.7 / 3066.6	Bom Jesus do Araguaia	MT	-
14	-12.87376	-57.84039	S 12 52 25.52	O 57 50 25.39	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	2.2 / 222.7	Brasnorte	MT	-
15	-12.94753	-57.48900	S 12 56 51.12	O 57 29 20.41	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	2.8 / 281.0	Brasnorte	MT	-
16	-13.11598	-57.85568	S 13 6 57.52	O 57 51 20.45	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	3.6 / 358.4	Brasnorte	MT	-
17	-12.93793	-57.61558	S 12 56 16.56	O 57 36 56.08	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	3.6 / 364.6	Brasnorte	MT	-
18	-12.88843	-57.75768	S 12 53 18.37	O 57 45 27.64	2004-05-07 12:00:00	MODIS-01	4.2 / 416.0	Brasnorte	MT	-

Desmatamento em Unidades de Conservação

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Links Proarco-Ibama BD-Queimadas Queimadas-Cptec phpMyAdmin Geo Calc Prodes Digital BD UCs Banco Itaú BD Municípios Google

Google Search Web Site popups allowed Options

Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

DETER - Desmatamento nos Municípios e Unid. Conservação

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

Estado

Base Operativa/Ibama

Satélite

Faixa de Area

Agrupar por

Tipo

Nome UC Federal

Nome UC Estadual

Gráficos

Tipo

Municípios Críticos

Faixa Criticidade

2) [S090502O62415220040608120000](#) (clique p/ ver)
 Tipo UC: **Federal** Nome: **Buffer Interno F.N. Jamari**
 Município/Estado: **Cujubim/RO**

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Area (Km2/Ha)
1	-9.0839	-62.6981	S 9 5 2.07	O 62 41 52.99	2004-06-08	MODIS-01	1.0472 / 104.7
2	-9.2673	-62.6969	S 9 16 2.15	O 62 41 49.01	2004-06-08	MODIS-01	2.0560 / 205.6
Area Total							3.1032 / 310.3

[Gera arquivo .txt / Save .txt file / Graba archivo .txt](#)

3) [S094220O55533520040608120000](#) (clique p/ ver)
 Tipo UC: **Estadual** Nome: **Buffer Interno P.E. do Cristalino**
 Município/Estado: **Alta Floresta/MT**

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Area (Km2/Ha)
1	-9.7189	-55.4922	S 9 43 7.88	O 55 29 31.99	2004-06-08	MODIS-01	0.6140 / 61.4
2	-9.7056	-55.8931	S 9 42 20.10	O 55 53 35.29	2004-06-08	MODIS-01	1.1241 / 112.4
Area Total							1.7381 / 173.8

[Gera arquivo .txt / Save .txt file / Graba archivo .txt](#)

4) [S120653O63004020040608120000](#) (clique p/ ver)
 Tipo UC: **Federal** Nome: **Buffer externo R.B. do Guaporé**
 Município/Estado: **São Miguel do Guaporé/RO**

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Area (Km2/Ha)
1	-12.1149	-63.0111	S 12 6 53.77	O 63 0 40.11	2004-06-08	MODIS-01	1.8194 / 181.9
2	-12.3122	-63.5224	S 12 18 43.86	O 63 31 20.67	2004-06-08	MODIS-01	3.6604 / 366.0
Area Total							5.4798 / 548.0

[Gera arquivo .txt / Save .txt file / Graba archivo .txt](#)

5) [S091626O49500920040521120000](#) (clique p/ ver)
 Tipo UC: **Estadual** Nome: **A.P.A. Ilha do Bananal/Cantão**
 Município/Estado: **Caseara/TO**

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Area (Km2/Ha)
----	-----	------	--------	---------	------	----------	---------------

Desmatamentos recentes, verificados nas Ucs Federais/Estaduais/Terras Indígenas

Powered by

Desmatamento nos Municípios



Coordenação-Geral de Observação



Desmatamento Município e Unid. Conservação

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

País

Estado

Satélite

Faixa de Área

Agrupar por

Tipo

Nome UC Federal

Nome UC Estadual

Gráficos

Tipo

5) [S115147055124320040507120000](#) (clique p/ ver)

Município/Estado: **Santa Carmem/MT**

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Area (Km2/Ha)
1	-11.9335	-55.1459	S 11 56 0.48	O 55 8 45.26	2004-05-07	MODIS-01	1.2611 / 126.1
2	-11.9053	-55.1423	S 11 54 18.94	O 55 8 32.44	2004-05-07	MODIS-01	1.3895 / 138.9
3	-11.8420	-54.7968	S 11 50 31.38	O 54 47 48.41	2004-05-07	MODIS-01	1.5178 / 151.8
4	-11.9197	-55.1963	S 11 55 10.99	O 55 11 46.85	2004-05-07	MODIS-01	2.0321 / 203.2
5	-12.0288	-54.6504	S 12 1 43.84	O 54 39 1.41	2004-05-07	MODIS-01	2.8691 / 286.9
6	-12.0530	-54.9076	S 12 3 10.75	O 54 54 27.36	2004-05-07	MODIS-01	3.1263 / 312.6
7	-11.8026	-54.7692	S 11 48 9.24	O 54 46 8.95	2004-05-07	MODIS-01	3.1878 / 318.8
8	-12.0788	-54.9513	S 12 4 43.78	O 54 57 4.80	2004-05-07	MODIS-01	3.1909 / 319.1
9	-12.0113	-54.8742	S 12 0 40.56	O 54 52 27.13	2004-05-07	MODIS-01	3.7607 / 376.1
10	-11.9270	-54.7236	S 11 55 37.14	O 54 43 24.93	2004-05-07	MODIS-01	4.4747 / 447.5
11	-11.8632	-55.2121	S 11 51 47.47	O 55 12 43.69	2004-05-07	MODIS-01	6.4706 / 647.1
12	-12.1104	-54.9629	S 12 6 37.31	O 54 57 46.31	2004-05-07	MODIS-01	7.7571 / 775.7
13	-11.8412	-54.6775	S 11 50 28.37	O 54 40 38.92	2004-05-07	MODIS-01	7.8785 / 787.9
14	-12.0554	-55.1763	S 12 3 19.31	O 55 10 34.62	2004-05-07	MODIS-01	7.8835 / 788.3
15	-11.7608	-54.7346	S 11 45 38.92	O 54 44 4.71	2004-05-07	MODIS-01	9.2893 / 928.9
16	-11.9412	-54.3954	S 11 56 28.34	O 54 23 43.56	2004-05-07	MODIS-01	10.1314 / 1013.1
17	-11.8038	-54.7198	S 11 48 13.72	O 54 43 11.29	2004-05-07	MODIS-01	10.1899 / 1019.0
18	-11.9322	-54.8579	S 11 55 56.06	O 54 51 28.39	2004-05-07	MODIS-01	12.7008 / 1270.1
Area Total							99.1111 / 9911.1

Desmatamentos recentes, verificados nos municípios nas UCs em seu email. Increva-se...

Visitas desde 01/12/2003
 Qualquer problema, dúvida ou sugestão, por favor, entre em contato: prodes@dpi.inpe.br



Desmatamento nas bases Operativas do IBAMA/MMA

DETER - Desmatamento nos Municípios e Unid. Conservação

Parâmetros Básicos

Data Inicial (aaaa-mm-dd)

Data Final (aaaa-mm-dd)

Estado

Base Operativa/Ibama

Satélite

Faixa de Area

Agrupar por

Tipo

Nome UC Federal

Nome UC Estadual

Gráficos

Tipo

Municípios Críticos

2) [S124522057413820040507120000](#) (clique p/ ver)

Base Operativa: BO Juina/MT

Nr	Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Municipio/Estado	Area (Km2/Ha)
1	-11.2645	-58.4214	S 11 15 52.29	O 58 25 16.88	2004-05-21	MODIS-01	Castanheira/MT	10.1 / 1010.0
2	-11.9518	-58.6354	S 11 57 6.52	O 58 38 7.26	2004-06-08	MODIS-01	Juina/MT	10.5 / 1050.0
3	-9.9376	-58.6269	S 9 56 15.38	O 58 37 36.81	2004-05-21	MODIS-01	Cotriguaçu/MT	11.0 / 1100.0
4	-9.7674	-58.7910	S 9 46 2.51	O 58 47 27.66	2004-05-21	MODIS-01	Cotriguaçu/MT	11.0 / 1100.0
5	-12.8140	-57.4422	S 12 48 50.32	O 57 26 31.75	2004-05-07	MODIS-01	Brasnorte/MT	11.4 / 1140.0
6	-8.8946	-60.7620	S 8 53 40.55	O 60 45 43.32	2004-06-08	MODIS-01	Colniza/MT	12.4 / 1240.0
7	-9.8183	-58.3517	S 9 49 5.91	O 58 21 6.06	2004-05-21	MODIS-01	Cotriguaçu/MT	13.2 / 1320.0
8	-12.7448	-57.8699	S 12 44 41.33	O 57 52 11.69	2004-05-07	MODIS-01	Brasnorte/MT	13.8 / 1380.0
9	-12.9253	-57.5502	S 12 55 31.19	O 57 33 0.71	2004-05-07	MODIS-01	Brasnorte/MT	15.0 / 1500.0
10	-9.9820	-60.5088	S 9 58 55.25	O 60 30 31.77	2004-05-21	MODIS-01	Aripuanã/MT	15.3 / 1530.0
11	-12.7562	-57.6940	S 12 45 22.25	O 57 41 38.34	2004-05-07	MODIS-01	Brasnorte/MT	21.3 / 2130.0
12	-9.3065	-61.0534	S 9 18 23.54	O 61 3 12.30	2004-05-21	MODIS-01	Colniza/MT	23.4 / 2340.0
Area Total								168.3 / 16830.0

[Gera arquivo .txt / Save .txt file / Graba archivo .txt](#)

[15841051480720040507120000](#) (clique p/ ver)

Operativa: BO Vila Rica/MT

Lat	Long	LatGMS	LongGMS	Data	Satelite	Municipio/Estado	Area (Km	
10.0085	-51.4512	S 10 0 30.74	O 51 27 4.29	2004-05-21	MODIS-01	Vila Rica/MT	10.9 / 10	
2	-11.1332	-52.7470	S 11 7 59.48	O 52 44 49.16	2004-05-21	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	11.4 / 11
3	-11.7506	-52.0585	S 11 45 2.26	O 52 3 30.45	2004-06-08	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	11.7 / 11
4	-11.1490	-52.4746	S 11 8 56.22	O 52 28 28.42	2004-05-21	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	13.9 / 13
5	-11.1457	-52.7045	S 11 8 44.42	O 52 42 16.29	2004-05-07	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	15.0 / 15
6	-11.7619	-52.0262	S 11 45 42.78	O 52 1 34.33	2004-05-21	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	16.2 / 16
7	-11.7222	-52.0347	S 11 43 20.02	O 52 2 4.74	2004-05-07	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	16.5 / 16
8	-11.3064	-51.1957	S 11 18 23.10	O 51 11 44.58	2004-05-21	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	28.2 / 28
9	-11.5835	-52.6590	S 11 35 0.76	O 52 39 32.45	2004-05-07	MODIS-01	São Félix do Araguaia/MT	30.6 / 30
10	-11.9782	-51.8021	S 11 58 41.35	O 51 48 7.65	2004-05-07	MODIS-01	Bom Jesus do Araguaia/MT	30.7 / 30

Desmatamentos recentes, acima de 1000 ha, verificados nas bases operativas

[seu email. Increva-se...](#)

Visitas desde 01/06/2004
Qualquer problema, dúvida ou sugestão, por favor, entre em contato: prodes@dpi.inpe.br



DETER - Desmatamento no Municípios e Unid. Conservação

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-05-07
 Data Última Observação: 2004-07-29
 Estado: TODOS
 Base Operativa/Ibama: TODAS
 Satélite: MODIS 01
 Faixa de Area: Maior que 25 ha
 Agrupar por: Município
 Tipo: UC Federal
 Nome UC Federal: Todas
 Nome UC Estadual: Todas

Gráficos

Tipo: Bases Operativas

Municípios Críticos

Faixa Criticidade: Crítica

[Receba um relatório resumido dos desmatamentos nos municípios / UCs em seu email. Increva-se...](#)

Distribuição dos 13089.2 km2 de desmatamento de 2004-05-07 a 2004-07-29 Detectados pelo modis-01

BO Sinop (MT)	2467.2
BO Tucuma (PA)	2070.6
BO Juina (MT)	1906.3
BO Altamira (PA)	1471.4
BO Novo Progresso (PA)	1339.9
BO Alta Floresta (MT)	1069.0
BO Redencao (PA)	701.4
BO Itaituba (PA)	503.2
BO Vila Rica (MT)	481.1
BO Guaranta Do Norte (MT)	392.9
BO Ariquemes (RO)	201.4
BO Maraba (PA)	146.8
BO Ji-Parana (RO)	140.3
BO Apui (AM)	124.6
BO Porto Velho (RO)	47.1
BO Rio Branco (AC)	18.2
BO Paragominas (PA)	7.6

Gráficos totalizando desmatamento por base operativa



Municípios Críticos

DETER - Desmatamento nos Municípios e Unid. Conservação

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-05-07
 Data Última Observação: 2004-06-22
 Estado: PA
 Base Operativa/Ibama: TODAS
 Satélite: MODIS 01
 Faixa de Área: Maior que 25 ha
 Agrupar por: Município
 Tipo: UC Federal
 Nome UC Federal: Todas
 Nome UC Estadual: Todas

Gráficos

Tipo: Bases Operativas

Municípios Críticos

Faixa Criticidade: Todas

Receba um relatório resumido dos desmatamentos nos municípios / UCs em seu email. [Increva-se...](#)

Visitas desde 01/06/2004
 Qualquer problema, dúvida ou sugestão, por favor, entre em contato: prodes@dpi.inpe.br



TABELA DOS MUNICIPIOS CRITICOS DE 2004-05-07 A 2004-06-22

Médio (até 100 km2) Alto (de 100 a 200 km2) Crítico (maior 200 km2)

Nr	Município	Area (km2)	Estado	Total Desmatado até Ago/2003 (km2 / ha) (*)	% Município desmatado	Total dos novos desmatamentos: 2004-05-07 a 2004-06-22 (km2 / ha)	Incremento 2003/2004 (%)
1	São Félix do Xingu	84212.426	PA	10356.4 / 1035640.0	12.30	1260.3 / 126030.0	12.17
2	Altamira	159695.938	PA	2575.8 / 257580.0	1.61	1167.6 / 116760.0	45.33
3	Novo Progresso	38162.317	PA	2566.3 / 256630.0	6.72	1050.1 / 105010.0	40.92
4	Itaituba	62040.947	PA	3454.3 / 345430.0	5.57	353.1 / 35310.0	10.22
5	Cumaru do Norte	17084.907	PA	6181.4 / 618140.0	36.18	141.9 / 14190.0	2.30
6	Marabá	15092.268	PA	7590.9 / 759090.0	50.30	96.4 / 9640.0	1.27
7	Santana do Araguaia	11591.452	PA	6623.1 / 662310.0	57.14	67.6 / 6760.0	1.02
8	Santa Maria das Barreiras	10330.17	PA	5625.1 / 562510.0	54.45	51.6 / 5160.0	0.92
9	Água Azul do Norte	7576.621	PA	5527.8 / 552780.0	72.96	51.2 / 5120.0	0.93
10	Jacareacanga	53303.089	PA	547.0 / 54700.0	1.03	50.2 / 5020.0	9.18
11	Bannach	2956.633	PA	2257.4 / 225740.0	76.35	44.5 / 4450.0	1.97
12	Ourlândia do Norte	13826.01	PA	1481.2 / 148120.0	10.71	32.1 / 3210.0	2.17
13	Xinguara	3779.412	PA	3562.9 / 356290.0	94.27	20.8 / 2080.0	0.58
14	Rio Maria	4114.601	PA	3758.4 / 375840.0	91.34	20.4 / 2040.0	0.54
15	Curionópolis	2368.698	PA	2220.9 / 222090.0	93.76	17.7 / 1770.0	0.80
16	Sapucaia	1298.18	PA	1198.3 / 119830.0	92.31	13.1 / 1310.0	1.09
17	Ulianópolis	5081.069	PA	4670.6 / 467060.0	91.92	7.6 / 760.0	0.16
18	Tucumã	2512.583	PA	2447.2 / 244720.0	97.40	6.9 / 690.0	0.28
19	Piçarra	3312.485	PA	3152.8 / 315280.0	95.18	6.4 / 640.0	0.20
20	Jurutí	8303.966	PA	1030.5 / 103050.0	12.41	6.0 / 600.0	0.58
21	Trairão	11991.015	PA	585.8 / 58580.0	4.89	5.7 / 570.0	0.97
22	São Geraldo do Araguaia	3269.541	PA	2658.0 / 265800.0	81.30	5.0 / 500.0	0.19

Imagem Landsat 5 (226/64) de 2003-08-22 sem vestígio do desmatamento



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

DEteccção do desmaTamento em tEmpo Real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-08-22
Data Última Observação: 2004-08-22
Estado: PA
Base Operativa/lbama: TODAS
Satélite: MODIS 01
Faixa de Area: Maior que 25 ha
Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0
Oeste: -74.0 Leste: -44.0
Sul: -18.5
Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político
Histograma

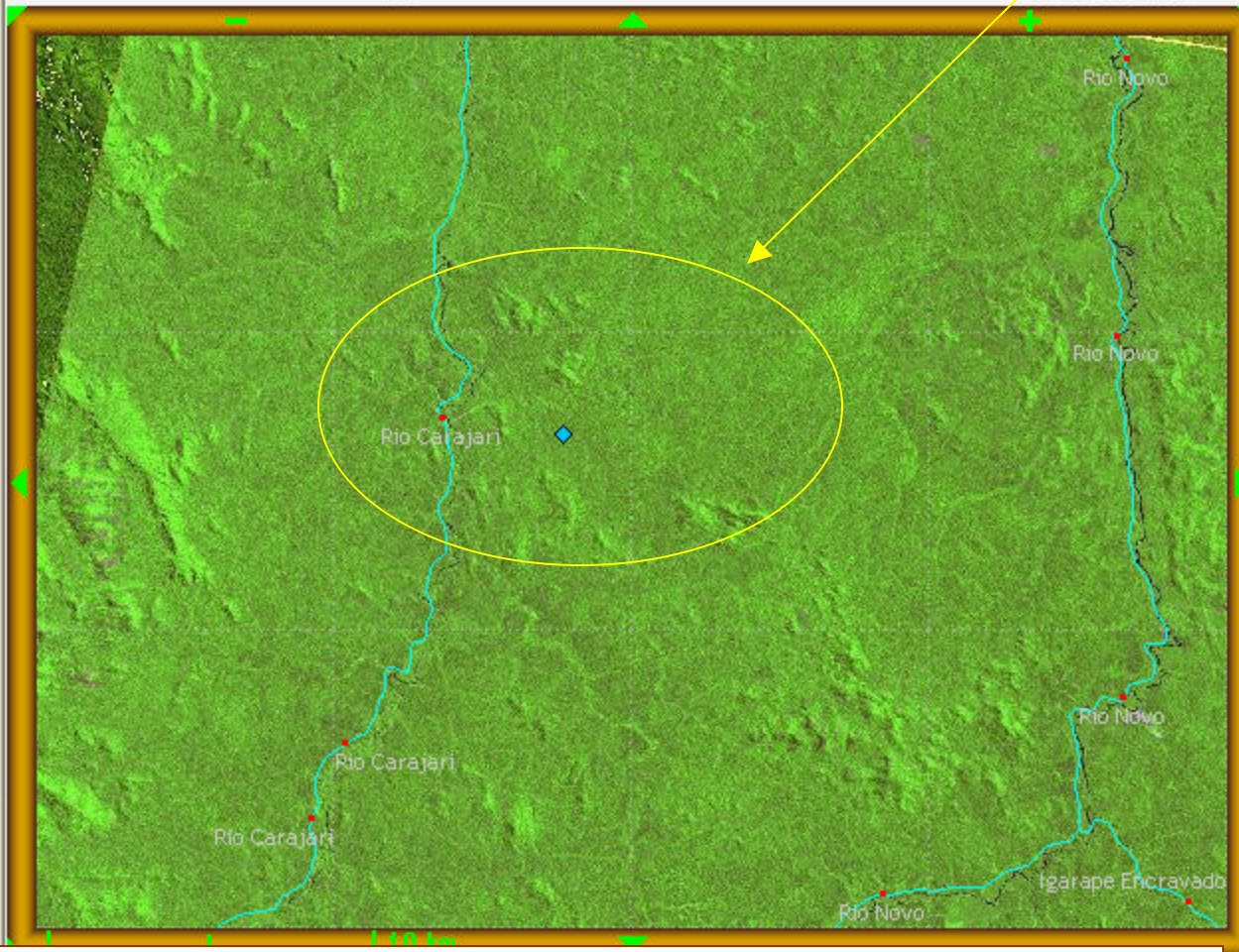
Procurar Município

Nome:
Estado: TODOS
Ordenar: Alfabeticamente
Procurar

Ver Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Mosaico LandSat 2003/Rios Principais

S05:00:00 O53:42:00



Grande desmatamento detectado pelo Deter em 22/jun/2004, município de Altamira/PA (s 05 08 11.89 o 53 55 15.73)

Imagem Modis de 2004-05-07 ainda sem vestígio do desmatamento



Detecção do desmatamento em Tempo Real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-08-22

Data Última Observação: 2004-08-22

Estado: PA

Base Operativa/lbama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Area: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

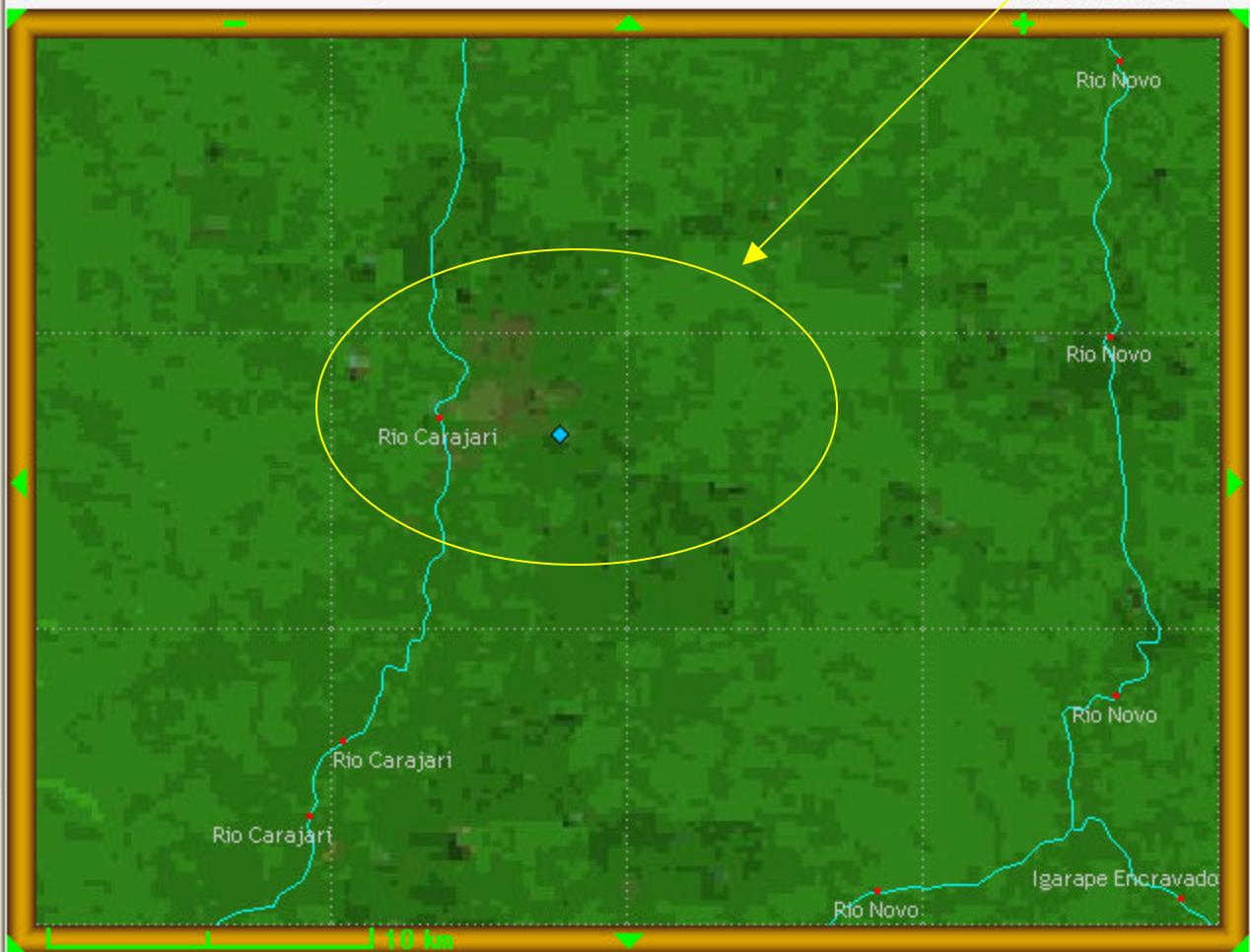
[Ajuda...](#)

Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Modis 07 Maio 2004/Rios Principais

S05:00:00 O53:42:00



S05:18:00 O54:06:00

Imagem Modis de 2004-05-21, com excesso de nuvens



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT



Detecção do desmatamento em tempo real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-08-22

Data Última Observação: 2004-08-22

Estado: PA

Base Operativa/lbama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Area: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

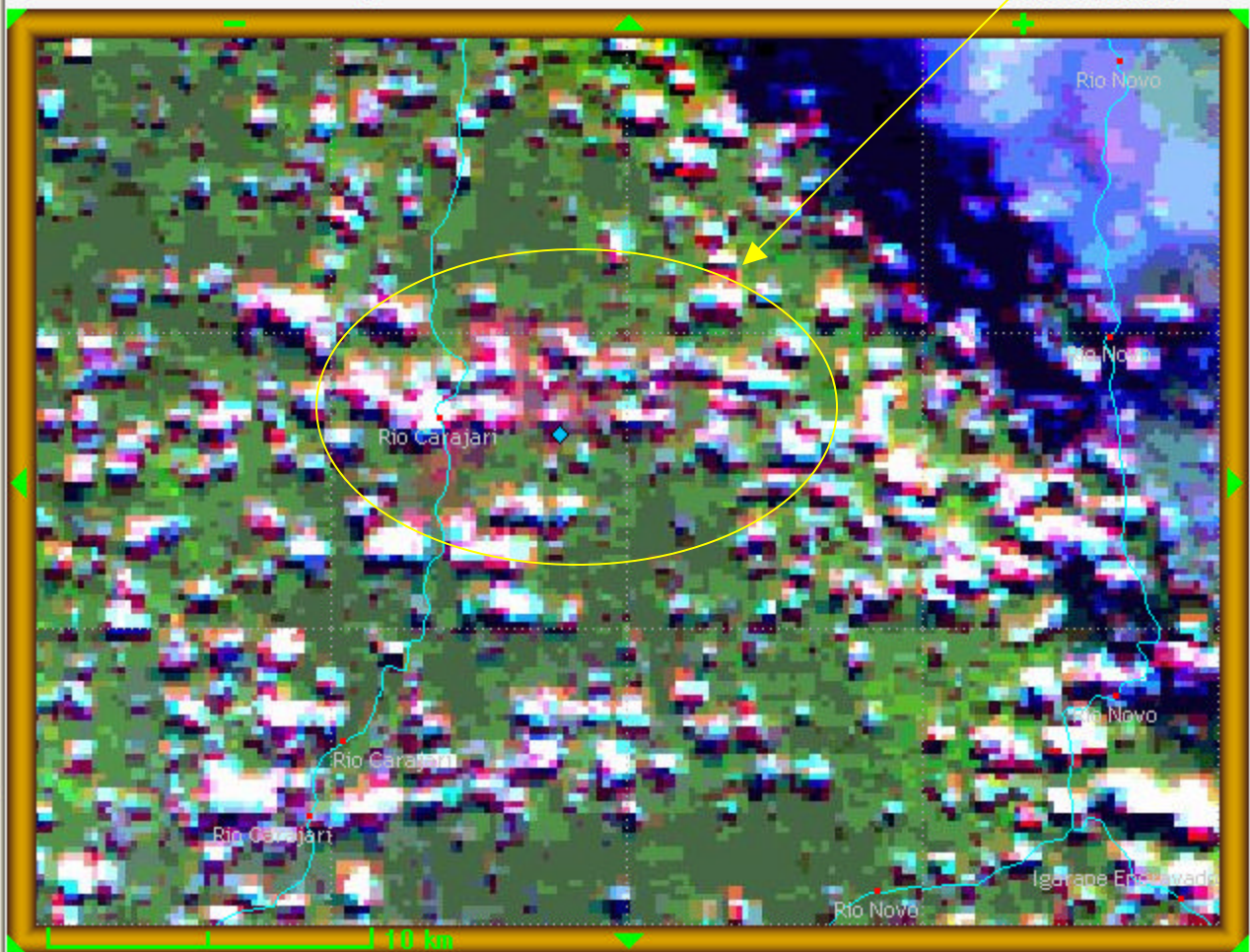
[Ajuda...](#)

Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Modis 21 maio 2004/Rios Principais

S05:00:00 O53:42:00



S05:18:00 O54:06:00

Imagem Modis de 2004-06-08, mostrando as primeiras marcas do desmatamento



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT



DEteccção do desmaTamento em tEmpo Real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-06-22

Data Última Observação: 2004-06-22

Estado: PA

Base Operativa/lbama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Area: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

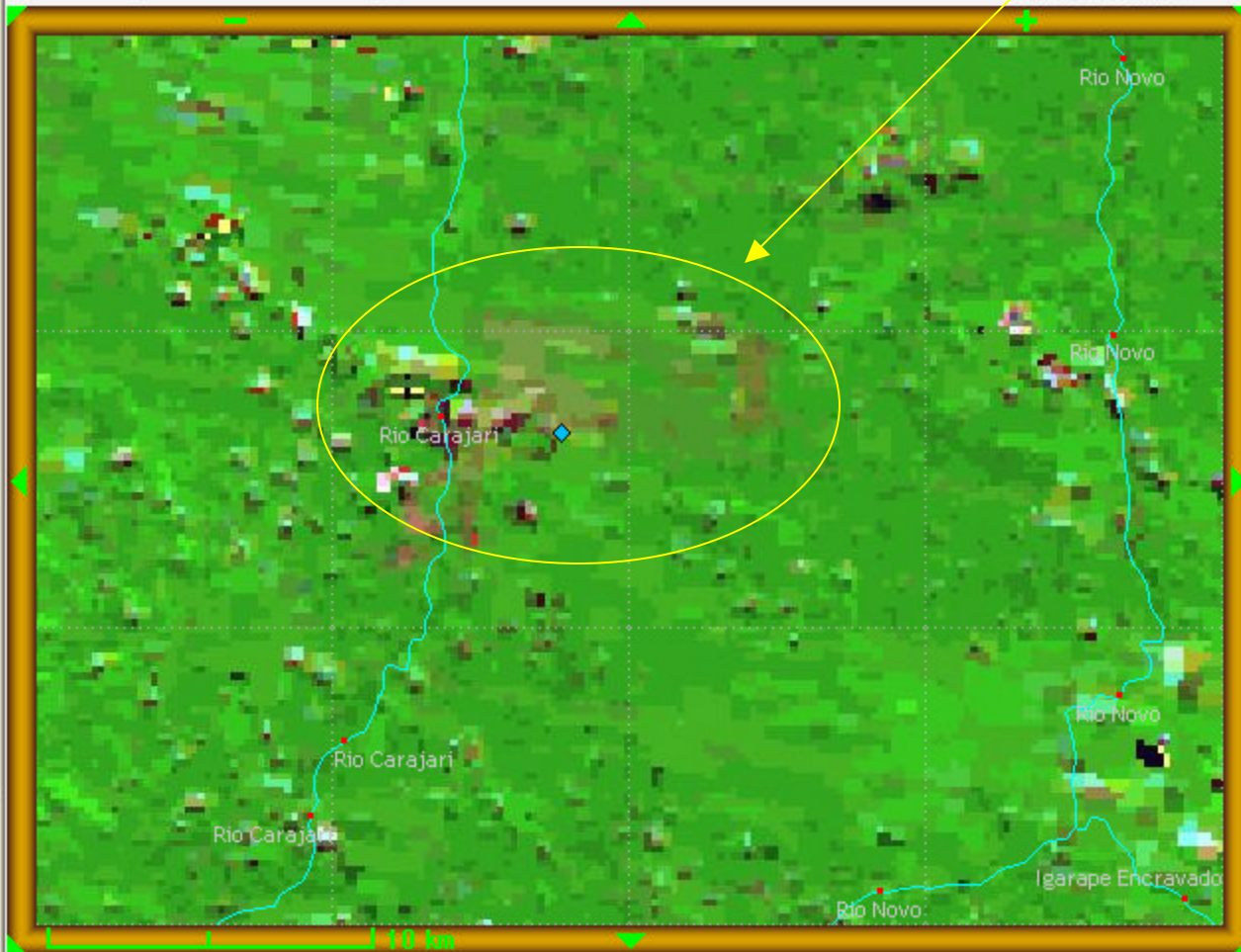
[Ajuda...](#)

[Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de](#)

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas T

Modis 08 junho 2004/Rios Principais

S05:00:00 O53:42:00



S05:18:00 O54:06:00

Imagem Modis de 2004-06-22, já com desmatamento bem realçado



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

Detecção do desmatamento em tempo real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-06-22
Data Última Observação: 2004-06-22
Estado: PA
Base Operativa/lbama: TODAS
Satélite: MODIS 01
Faixa de Área: Maior que 25 ha
Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0
Oeste: -74.0 Leste: -44.0
Sul: -18.5
Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político
Histograma

Procurar Município

Nome:
Estado: TODOS
Ordenar: Alfabeticamente
Procurar

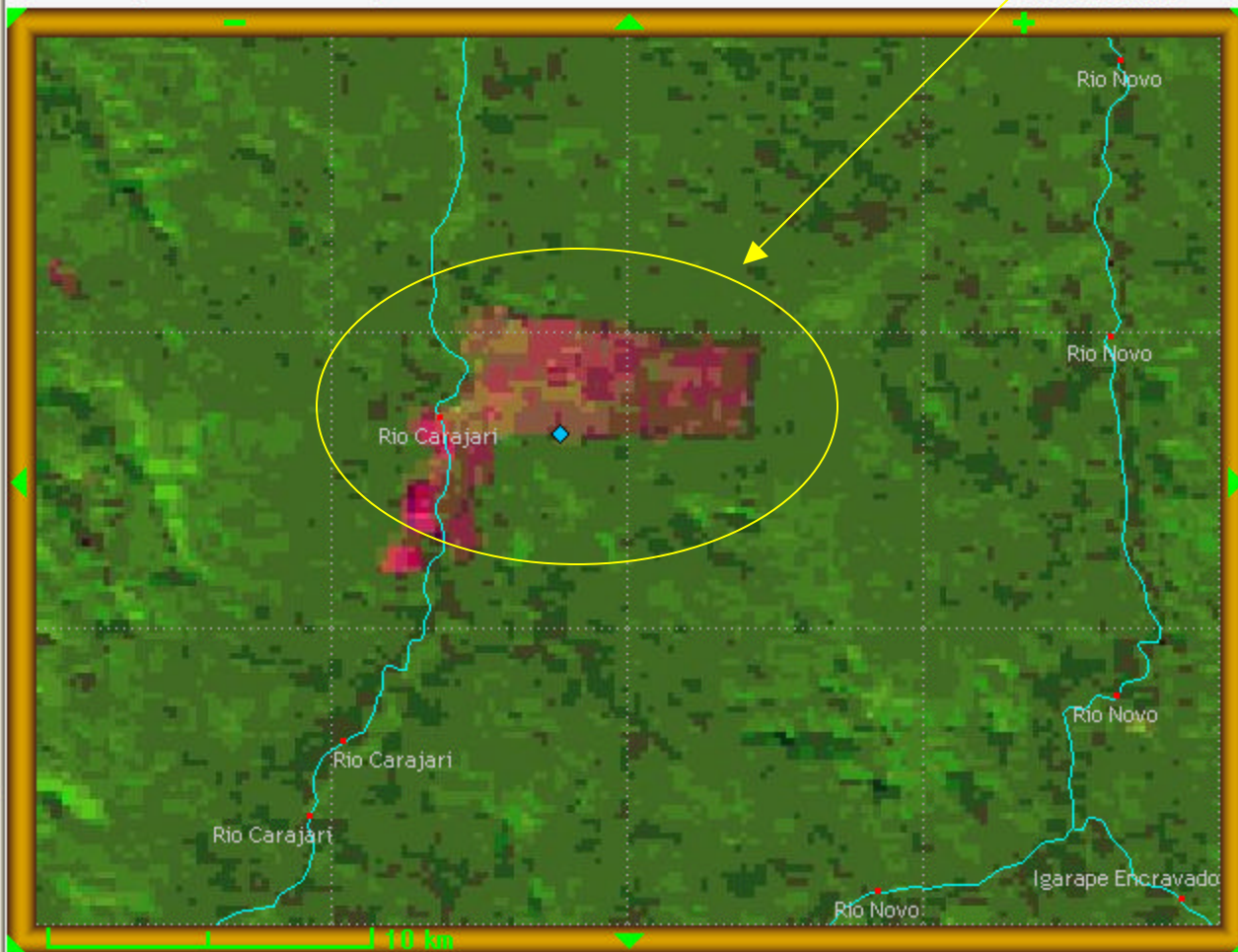
[Ajuda...](#)

[Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de](#)

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Modis 22 junho 2004/Rios Principais

S05:00:00 O53:42:00



S05:18:00 O54:06:00

Cadastro - Microsoft Internet Expl... em Tempo Real - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favorit >> Endereço

	VALOR
Lat	-5.1366
Long	-53.9210
LatGMS	S 5 8 11.89
LongGMS	O 53 55 15.73
Area Km2 / Ha	62.4 / 6238.5
ra/Date-Time/Fecha-Hora	2004-06-22
Satélite/Satellite/Satélite	MODIS-01
Município/City/Localidad	Altamira
Estado/State/Provincia	PA
Unit/Area de Conservación	
ho arquivo/formato Shape	0.71 MBytes
Download	Deter_20040622_shp.zip

Internet

Imagem Modis de 2004-06-22, com polígono do desmatamento e seus atributos

Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

Recompor Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temá

dis 22 junho 2004/Rios Principais

S05:00:00 O53:42:00

Rio Novo

Rio Novo

Rio Novo

Rio Carajari

Rio Carajari

Rio Novo

Igarape Encravado

Rio Novo

10 km

S05:18:00 O54:06:00

Sul -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo:

Procurar Município

Nome:

Estado:

Ordenar:

[Ajuda...](#)

Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de

Imagem Cbers (166/106) de 2004-07-17, mostrando o desmatamento



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

Detecção do desmatamento em tempo real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-08-22

Data Última Observação: 2004-08-22

Estado: PA

Base Operativa/lbama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Area: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Nao

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

Ordenar: Alfabeticamente

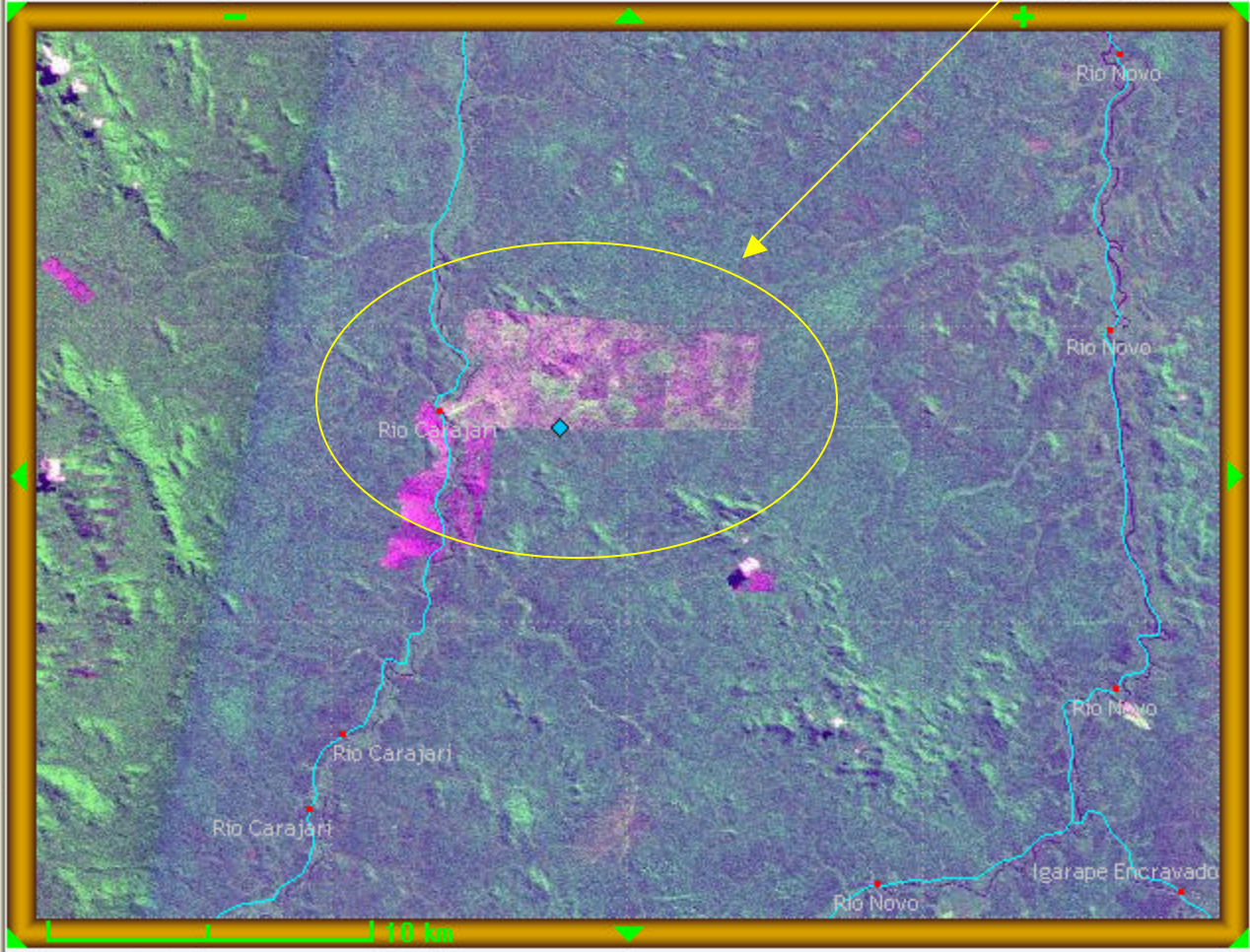
Procurar

[Ajuda...](#)

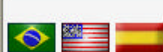
Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Cbers 166_106 17 julho 2004/Rios Principais S05:00:00 O53:42:00



S05:18:00 O54:06:00



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT



Imagem Landsat (226/64) de 2004-07-07, mostrando o desmatamento

DETECÇÃO DO DESMATAMENTO EM TEMPO REAL NA AMAZÔNIA LEGAL - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-05-07

Data Última Observação: 2004-07-29

Estado: TODOS

Base Operativa/Ibama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Área: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Não

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

[Download das imagens MODIS](#)

[Ajuda...](#)

[Desmatamentos detectados nos Municípios ou Unidades de Conservação...](#)

000 132

Visitas desde 01/06/2004

Qualquer problema, dúvida ou sugestão, por favor, entre em contato: prodes@dpi.inpe.br

Powered by

Ver/View

Recompor

Imagens Satélite

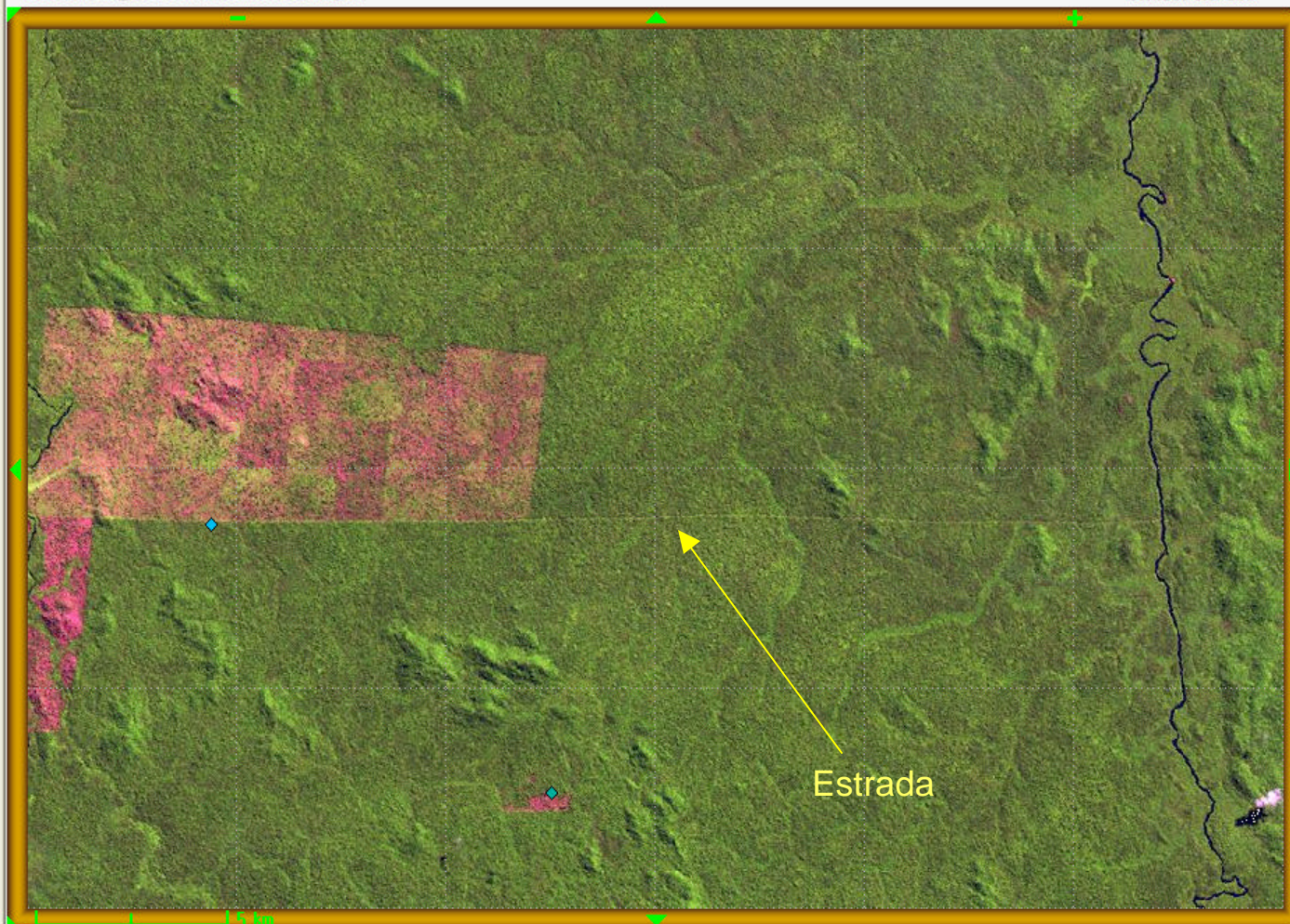
Base Cartografica

Mapas Temáticos

Tamanho da Tela

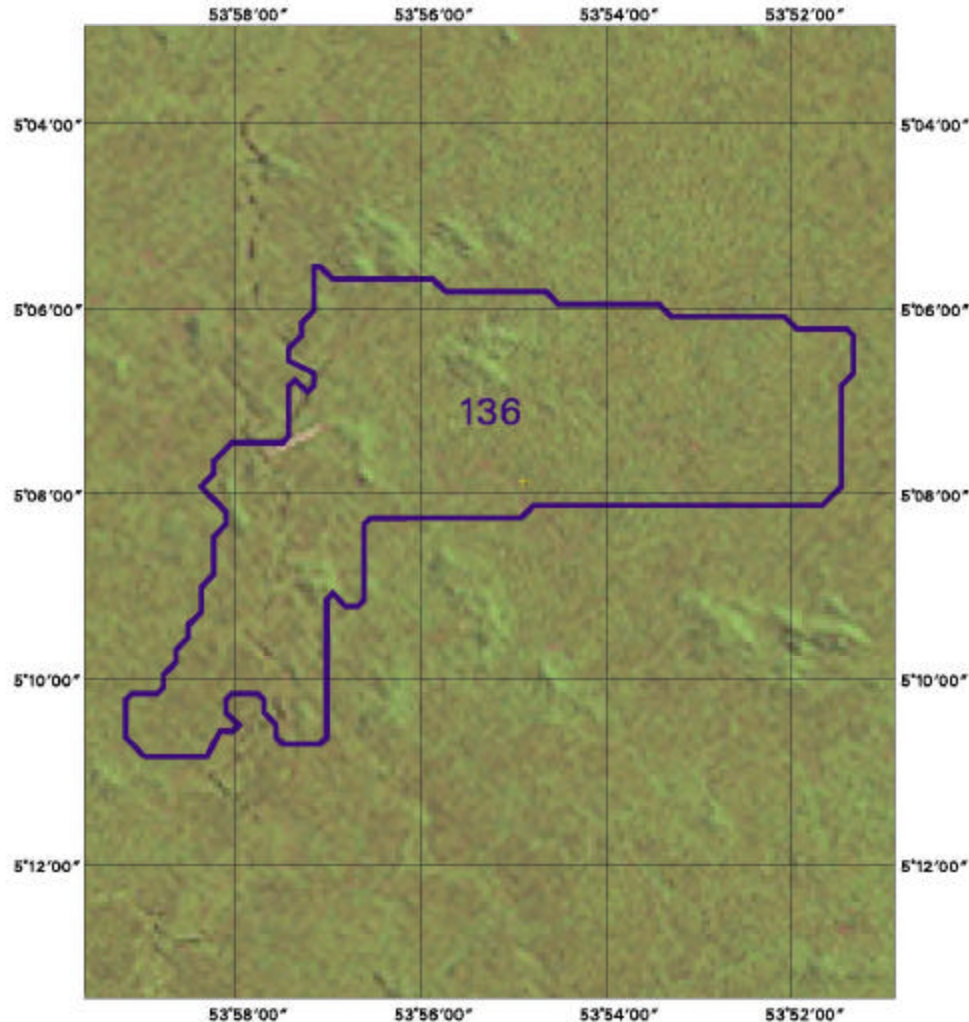
Landsat 226_64 07 Julho 2004/Rios Principais

S05:02:30 O53:42:30



S05:12:30 O53:57:30

DOCUMENTO INDICATIVO PARA FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DO DESFLORESTAMENTO



Fiscal responsável :

Escala 1:100000

Mosaico Landsat/INPE

Características da área :

Proprietário :

Nota : Este é um documento indicativo de
incremento de áreas desflorestadas que possui
a finalidade de orientar a fiscalização.

COORDENADAS DE APOIO :

Identificador : 136

Longitude : 53°54'54\" W

Latitude : 5°07'52\" S

Município : ALTAMIRA-PA

Área aproximada : 6185,09 hectares

Fonte : DETER/INPE 22/08/04

Tipo de desflorestamento :

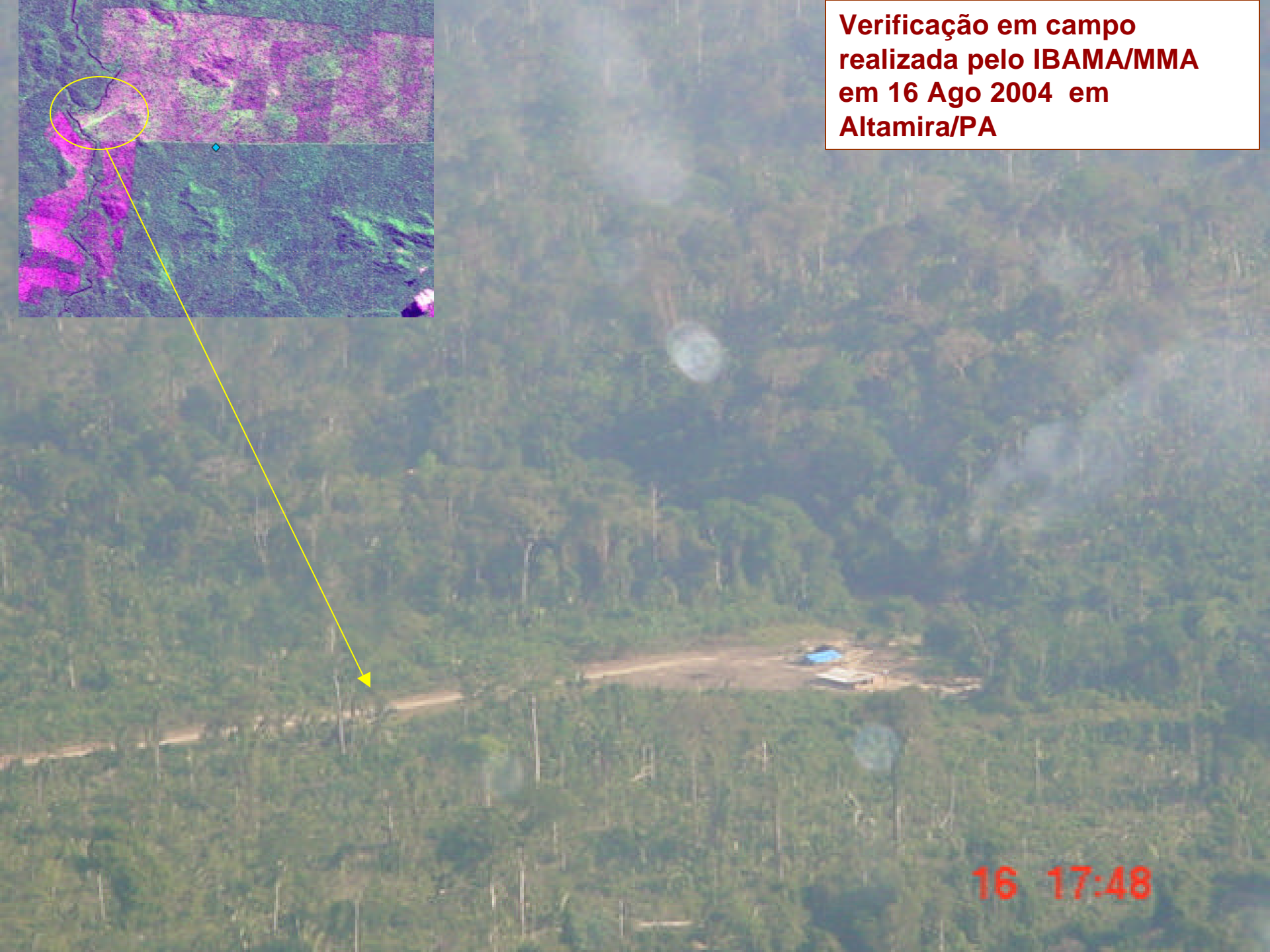
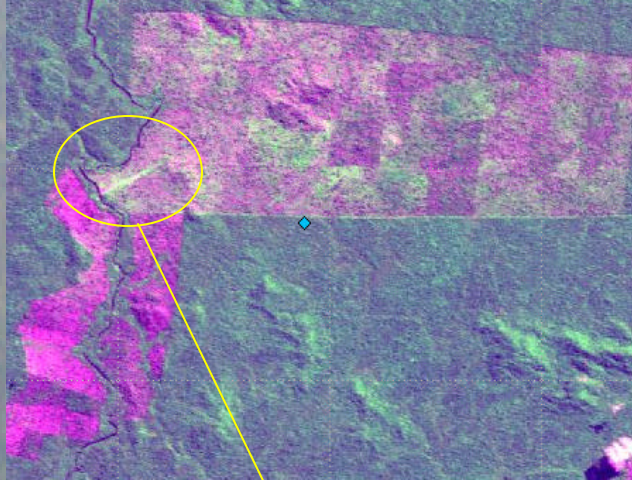
Uso do solo :

Área licenciada ? :

Observações :

“Documento Indicativo
para Fiscalização e
Controle de
Desmatamento”, emitido
pelo IBAMA/MMA com
base nas informações do
DETER

**Verificação em campo
realizada pelo IBAMA/MMA
em 16 Ago 2004 em
Altamira/PA**



16 17:48



16 17:49



16 18:04



16 18:05

Integração Desmatamento X Queimadas: caso recente



Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT



DEteção do desmaTamento em tEmpo Real na Amazônia Legal - DETER

Parâmetros Básicos

Data Primeira Observação: 2004-05-07

Data Última Observação: 2004-06-22

Estado: TODOS

Base Operativa/Ibama: TODAS

Satélite: MODIS 01

Faixa de Area: Maior que 25 ha

Mostrar queimadas: Sim (só do MODIS)

Por Região (opcional)

Norte: 8.0

Oeste: -74.0 Leste: -44.0

Sul: -18.5

Clique em "Ver/View"

Gráficos

Tipo: Político

Histograma

Procurar Município

Nome:

Estado: TODOS

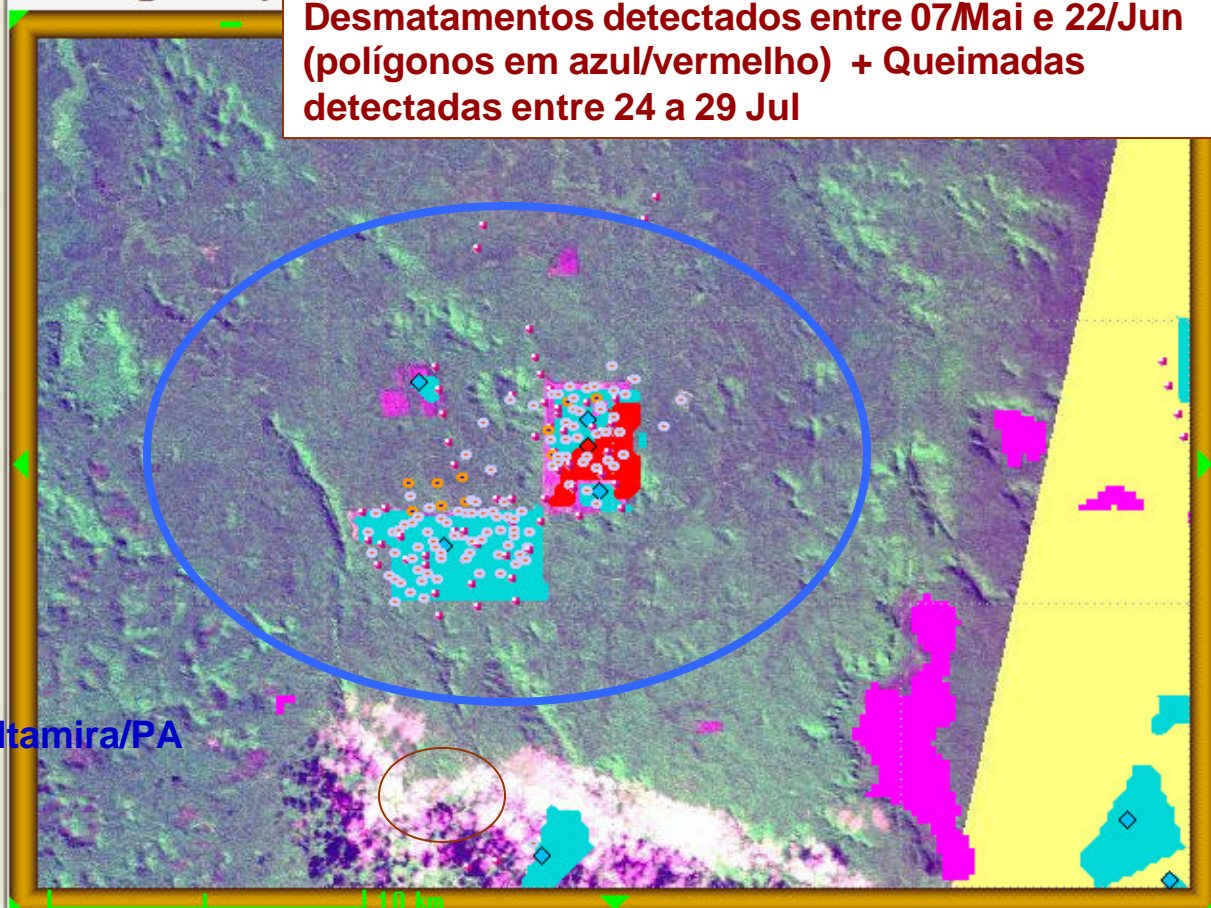
Ordenar: Alfabeticamente

Procurar

Ver/View Recompôr Imagens Satélite Base Cartografica Mapas Temáticos Tamanho da Tela

Cbers 166_106/107 17 jul 2004

Desmatamentos detectados entre 07/Mai e 22/Jun (polígonos em azul/vermelho) + Queimadas detectadas entre 24 a 29 Jul



Altamira/PA

S05:48:00 O53:48:00





Relatorios por email: desmatamento nos municípios e/ou UCs

Formulário de Cadastro

- * Nome:
- * Sobrenome:
- * Email:
- * Instituição:
- * Enviar relatório qdo desmatamento:
- * Incluir desmatamentos dos municipios da:
- * Tipo de UC para o relatório: UC Federal UC Estadual Terras Indigenas
- * So enviar relatório da seguinte UC Federal:
- * So enviar relatório da seguinte UC Estadual:
- IP da conexão que será registrado: 150.163.2.25

Enviar Dados

[Volta](#)

Relatorio automatico gerado em 2004-05-07 as 22:00:00 (horario Brasilia/DF)
Desmatamentos nos Municípios da Amazonia Legal

1) Municipio/Estado: Altamira/PA

Data: 2004-05-07 12:00:00 Total desmatado (km2): 33.8

2) Municipio/Estado: Novo Progresso/PA

Data: 2004-05-07 12:00:00 Total desmatado (km2): 32.2

3) Municipio/Estado: Cumaru do Norte/PA

Data: 2004-05-07 12:00:00 Total desmatado (km2): 9.6

Desmatamentos nas UCs Federais/Estaduais e Terras Indigenas

1) Tipo UC: Funai

Nome: T.I. Bau

Municipio/Estado: Altamira/PA

Data: 2004-05-07 12:00:00 Total desmatado (km2): 7.1

2) Tipo UC: Funai

Nome: T.L. Kayabi

Municipio/Estado: Apicás/MT

Data: 2004-05-07 12:00:00 Total desmatado (km2): 6.6

Próximos passos do INPE para implementar o DETER em forma operacional (*)

Maior rapidez possível na produção e entrega dos resultados

Garantia de produção dos resultados

- Redundância na equipe
- Equipamentos dedicados
- Acesso rápido aos dados coletados em Cuiabá (MODIS e WFI)