		Ones - recover de d	
1. Classificação INPE COM. C.D.U.: 528.711.7:551.3		2. Periodo <i>1981</i>	4. Distribuição
3. Palavras Chaves (selection in the selection in the sel	ionadas p	elo autor)	interna X
DOSCEMA DENDORI			externa X
5. Relatório nº INPE-2109-RPE/335	6. Data Junh	o , 1981	7. Revisado por Selina Loresti Celina Foresti
8. Titulo e Sub-Titulo	2 00	Menna di Gasa La Miller VIII a ancienti	9. Autorizado por
MONITORAMENTO DE ENC SENSORIAMENTO REMOTO DO VALE DO	ORBITAL.	PERSONAL VARIABLE	Nelson de Jesus Parada Diretor
10. Setor DSR/DDP	Codigo	30.241.000	11. Nº de copias <i>09</i> '
12. Autoria Evlyn Márci Armando Pac		Moraes Novo Santos	14. Nº de pāginas 37
13. Assinatura Responsãve	1 4	mae_	15. Preço
16. Sumario/Notas O objet temporais do LANDSAT poderção, bem como, no levantam do baixo vale do rio Doce ocorrência de enchentes ca 1979. Foram utilizadas ima 1977 e mar/abr/1979. O map tores mofoestruturais que determinados trechos do rição em colinas, área de di viais e deltaicas. Foram i tivas (morros) e negativas controle estrutural. O cla tica, para a classificação riodo seco e 9 no período nal permitiu estimar a mag periodo para outro.	iam auxi ento de s foi esco tastrófic gens e f eamento q poderiam o. Tres s ssecação dentifica (depress ssificada temática chuvoso.	liar na analise de seus condicionante lhida como area de cas no periodo de itas CCT's do LAN geomorfológico per explicar a ocorre unidades foram object en cristas, e areadas também estrusões), escarpas es or MAXVER foi usada no I-100, resulta avaliação do periodo de casaliação de casaliação de casaliação de casaliação de casaliação de casaliação do periodo de casaliação de	o fenomeno de inunda es naturais. A região e estudo em virtude da dez/1978 a março de DSAT em 2 épocas: jul/rmitiu levantar os fa encia de enchentes em tidas: área de disseca eas de planicies aluturas circulares positorosivas e linhas de do na análise automá tando em 7 temas no perental de do ca
17. Observações			

INDICE

ABSTRACT	iv
LISTA DE FIGURAS	υ
LISTA DE TABELAS	vi
CAPTTULO I - INTRODUÇÃO	1
CAPITULO II - MATERIAIS E METODOS	7
2.1 - Ārea de Estudo	7
2.2 - Material	8
2.3 - Metodos	8
2.3.1 - Anālise Visual	8
2.3.2 - Anālise Automātica	9
CAPĪTULO III - RESULTADOS E DISCUSSÃO	11
3.1 - Anālise Visual	11
3.2 - Anālise Automātica	15
3.2.1 - Divisão da Área de Estudo em Modulos	15
3.2.2 - Classificação das Características da Lâmina de Āgua	15
3.2.3 - Análise da Variação de Niveis de Cinza da Lâmina de Água	24
CAPTTULO IV - CONCLUSTES	31
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	33

AB STRACT

The objective of this research was to verify the applications of temporal LANDSAT data on study fload and to survey natural features responsible for this phenomenon. Doce river valley was chosen as study area due to the catastrophic flood episode occured during the period from December/1978 to March/1979. LANDSAT images and CCT's for two data acquisitions were used: July/1977 and March/1979. Visual analysis of channel 7 allowed geomorphological mapping in order to evaluate morphoestructural features related to the flood. Three geomorphological units were obtained: hilly area, sharp watershed area, alluvial and deltaic plains. Relief forms such as mountain, depression, erosional scarpes and structural control were also analysed. Automatic analysis was performed by dividing the whole study area into 9 subareas at the scale Of 1:100,000. MAXVER classifier was used for thematic classification in the IMAGE-100 system. This analysis derived 7 and 9 classes of water surface features for dry and rainy season respectively. The evaluation of wet perimeter permitted to estimate the magnitude of the changes from pre-flood to pos-flood stage. To correlate the drainage basin characteristics to grey level of LANDSAT data the "Single Pixel Program" was used.

LISTA DE FIGURAS

111.1	-	Esboço geomorfológico do médio e baixo vale do rio Doce região adjacente ao canal	13
III.2	-	Classificação temática do módulo IX - período de pré- en - chente	19
111.3		Classificação temática do módulo IX - período de pós-enche <u>n</u> te	
III.4	_	Classificação temática de parte do módulo VI - período de pré-enchente	
III.5	-	Classificação temática de parte do módulo VI - período de pos-enchente	
III.6		Influencia do posicionamento da amostra na resposta espec - tral	28

LISTA DE TABELAS

II.1 - Produtos do LANDSAT utilizados na pesquisa	8
III.1 - Valores de ārea (Km²) dos temas classificados	17
III.2 - Perimetro úmido do canal em Km²	21
III.3 - Média dos níveis de cinza - método de single pixel training	
III.4 - Valores médios dos níveis de cinza	26

CAPÍTULO I

INTRODUÇÃO

Durante os meses de dezembro/1978 e janeiro/fevereiro/março/79, a região do medio e baixo rio Doce sofreu inúmeros danos, em virtude da ocorrencia de enchentes. Embora a ocorrencia de enchentes não seja rara na região, como é o caso da enchente de 1934(Deffontaines 1943), que provocou um aumento de 6 metros no nivel das aguas na região de Colatina, as enchentes atuais parecem ter alcançado dimensões maiores do que as anteriores.

Segundo Botelho (1977), o regime hidrológico do rio Doce representa uma transição do tipo subequatorial para o tropical. Em Colatina, o rio apresenta um ressalto, próximo à época de precipitação máxima. Já no médio curso, antes do rio Doce receber um de seus mais importantes afluentes, o rio Suaçui-Grande, a cheia prolonga-se além da época das maiores precipitações.

Deve-se distinguir entre a situação de "cheia", em que hã um período de vazão segundo o regime do rio, e a situação de "inun dação" ou "enchente", em que a fase alta do rio, ou seja, a fase de cheia ou vazões māximas, determina debitos que provocam o transbordamen to da água além das margens do canal fluvial, alagando as terras adja centes. Para Wisler e Brater (1964), todas as inundações são origina riamente decorrentes do aumento do escoamento superficial, provocado por uma intensificação na precipitação.

O escoamento superficial de um curso d'agua e determinado por dois conjuntos de fatores inteiramente diferentes, um dos quais depende das características físicas da bacia. Dentre os fatores climáticos que afetam de forma mais crítica o escoamento fluvial, desta cam-se o tipo de precipitação, a intensidade das chuvas, a duração

da precipitação e sua distribuição dentro da bacia hidrográfica. Dentre as características físicas da bacia, os fatores que mais afetam o es coamento superficial são o tipo de solo, a área e a forma da bacia, e a declividade e a orientação das vertentes.

0 uso da terra, dentro da bacia hidrogrāfica, tambēm \bar{e} um dos fatores mais importantes na determinação das variações na hidr \bar{o} grāfa de um curso d'áqua.

No caso específico do rio Doce, pode-se considerar existe uma serie de fatores que favorecem a ocorrência de inundações. A região do vale do rio Doce caracteriza-se, climaticamente, pela tropica lidade, com duas estações bem definidas e um periodo chuvoso com māxi mas de verão. Em geral, o período seco é mais prolongado nas áreas in teriores da bacia, estendendo-se de maio a setembro (Nimer, 1977). No que se refere à estação chuvosa, também existe uma diferença entre os meses mais chuyosos do alto curso (novembro, dezembro e janeiro) e do baixo curso do rio Doce (outubro, novembro, dezembro). As ticas climáticas determinam um coeficiente de distribuição de precipita ção caracterizado pela extrema concentração de chuvas, o que um aumento do escoamento superficial nos meses de verão, ocasionando i nundações. Quando a precipitação é distribuída uniformemente pela ba cia, durante o ano, esta é menos sujeita a inundações.

Quanto às características físicas, a bacia do rio Doce apresenta uma extensa área de drenagem com um formato que, segundo Wisler e Brater (1964), favorece a ocorrência de inundações. Segundo es tes autores, quando o fator "forma" é alto, há maior probabilidade de ocorrência de inundações. Esse fator é dado pela razão entre a largura média da bacia e o comprimento do seu eixo. Bacias alongadas, como a do rio Doce, fazem com que o caminho que a água percorre entre as ver tentes e o canal principal seja menor, facilitando a rápida concentração das águas.

A declividade de uma bacia hidrográfica tem uma relação

importante e complexa com a infiltração, escoamento superficial, umida de do solo e contribuição da agua do solo para o rio. Via de regra, ha uma tendência de aumento no escoamento superficial em areas de declividades elevadas. No caso da bacia do rio Doce, sabe-se que ela se caracteriza, em geral, por um relevo acidentado.

Outra característica importante que condiciona a maior probabilidade de inundações é a disposição, em planta, dos leitos naturais. Quanto mais drenada for a bacia, mais eficiente é o escoamento da água e mais rápida é a repercursão do efeito da precipitação na vazão do rio (Wisler e Brater, 1964). A bacia do rio Doce caracteriza-se pela alta densidade de drenagem, o que torna mais eficiente a concentração das águas no canal principal.

No que se refere ao uso da terra, observa-se que grande parte da bacia do rio Doce encontra-se sem uma cobertura vegetal densa, o que favorece o escoamento superficial.

O conhecimento dos condicionantes naturais das inunda ções pode auxiliar na tomada de decisões que evitem maiores prejuízos e que, de alguma forma, previnam catástrofes.

Neste contexto, a tecnologia de sensoriamento remoto orbital pode se constituir num instrumento util para o estudo dos condicionantes físicos das inundações e de sua dinâmica. O carater repetitivo da cobertura do sistema LANDSAT favorece a avaliação das proporções do fenômeno de inundação, bem como das alterações ambientais dentro da área de ocorrência das enchentes.

Dentre os varios estudos feitos com o objetivo de util \underline{i} zar dados de sensoriamento remoto no monitoramento de inundações, desta cam-se os trabalhos de Robinove (1978) na Australia, Holtz et.alii(1977) na região amazônica, Belt (1975) no rio Mississipi (USA) e Graf (1975) em Denver (USA).

Robinove (1978) comparou imagens do LANDSAT de duas es tações na região de CooperCreek, Queesland (Austrália), para avaliar a extensão da área inundada. Utilizou técnicas visuais e automáticas de interpretação e pôde, não so avaliar a área sujeita à inundação, como também classificar os diferentes níveis de concentração de sedimentos dentro dos corpos d'água.

Holtz et alii (1977) usaram imagens do ASTP, na região amazônica, para avaliar características morfométricas de canais fluviais e sua correlação com alterações de descarga líquida e sólida. Segundo estes autores, o objetivo do estudo foi abrir novas perspectivas de pesquisa na inferencia de fenômenos hidrológicos através da tecnologia de sensoriamento remoto.

Belt (1975), trabalhando na região do rio Mississipi em Saint Louis (EUA), estudou as relações entre uma ocorrência de inundação, com duração de 77 dias em 1973, e as obras de estreitamento no rio, realizadas a montante de Saint Louis. O autor utilizou fotografias aéreas de diversas épocas e registros antigos, cobrindo o período de 1949 a 1969; demonstrou que houve um estreitamento artificial dorio, atravês da construção de diques, de 130 metros em 1949 para 580 metros em 1969. Segundo ele, esse estreitamento diminuiu a seção transversal do canal, causando deposição nas margens e reforçando o estreitamento do canal.

Graf (1975) estudou o efeito da urbanização sobre o escoamento fluvial, na região de Denver (EUA). Ele concluiu que a remoção da vegetação de grandes áreas, e a impermeabilidade do solo pelo aumento da área edificada provocaram um aumento do escoamento superficial, com aumento da vazão do rio e intensificação da frequência de inundações. Este trabalho foi realizado com fotografias aéreas do período compreendido entre 1950 e 1971, da região de Denver, e trabalho de campo durante o período de 1970 e 1974.

Segundo Wisler e Brater (1964), ainda que seja discutível que as enchentes estejam aumentando, parece razoável afirmar que a fre quência de inundações está aumentando para a maior parte dos cursos d'água, principalmente nos rios que atravessam áreas populosas. A construção de diques para a proteção contra inundações, de eclusas para fa vorecer a navegação fluvial, e de todas outras obras de engenharia ten dem a elevar os níveis a montante, mediante a redução do volume de acumu lação no canal, o que altera a descarga em todos os pontos a jusante.

O objetivo deste trabalho foi verificar que tipo de \underline{in} formações poderiam ser extraídas da análise automática de dados do LANDSAT, que permitissem uma melhor compreensão do fenômeno de inundação ocorrido no médio-baixo vale do rio Doce, durante o verão de 1978/1979.

Este trabalho tem um caráter especulativo, visando mais levantar hipóteses do que chegar a conclusões definitivas, uma vez que foram analisadas imagens de uma época passada, não sendo possível a obtenção de informações de campo que apoiassem a interpretações feitas sobre as imagens.

CAPITULO II

MATERIAIS E MÉTODOS

2.1 - AREA DE ESTUDO

A area de estudo compreende o trecho do vale do rio Do ce que se estende de Governador Valadares (MG) até a sua desembocadura, no litoral do Estado do Espírito Santo.

Segundo Lamego (1946), a geologia da região cortada per lo rio Doce \tilde{e} bastante complexa, com ajustamento dos cursos d'agua \tilde{a} direção das camadas. Os rios apresentam corredeiras e cachoeiras no alto curso. Ocorrem fraturas que condicionam o curso do rio Doce a jusan te de Governador Valadares.

A geologia da região é caracterizada pela presença de terrenos pre-cambrianos (xistos, biotita-gnaisses, granitoides). Local mente ocorrem gnaisses com charnockitos representando areas mais in fluenciadas por tectonismo, dando uma topografia mais saliente, caracte rizada por cristas e serras. Ocorrem, também, areas de granitóides, onde a morfologia comum é a de "pães-de-açūcar". No baixo curso do rio Doce ocorrem relevos tabuliformes, esculpidos em rochas da Formação ras, com drenagem subparalela e angular, caracterizada por vales afoga dos na proximidade do delta e pelo desenvolvimento de planície de Na zona deltaica, os sedimentos são de origem fluvio-marinha matação. e se dividem em 2 tipos de terrenos: terras baixas, sempre imersas, for madas pela planície de cordões litoraneos; e as terras baixas, periodi camente imersas, formadas por baixos terraços fluviais e marinhos (Soa res e Landim, 1977).

As terras altas modeladas em rochas do pre-cambriano caracterizam-se pela presença de vales encaixados, perfil longitudinal com rupturas de gradiente, padrão de drenagem dendrítico-retangular e manto de intemperismo intenso (Soares e Landim, 1977).

Sob o ponto de vista de solos, ocorrem basicamente latos solos vermelho-amarelos, de textura argilosa, correspondente as areas de topografia mamelonar, e podzólicos vermelho-amarelos, de textura argilosa, nas areas de maior dissecação pela drenagem (DNPM,1978).

2.2 - MATERIAL

Para o desenvolvimento deste trabalho, foram utilizadas imagens do LANDSAT, na escala de 1:500.000, nos canais 5 e 7, e fitas compatíveis com o computador, em épocas diferentes (Tabela II.1).

TABELA II.1

PRODUTOS DO LANDSAT UTILIZADOS NA PESQUISA

ORBITA	PONTO	PASSAGEM		
359	26	22/06/76		
122	25	15/07/77		
359	26	27/03/79		
122	25	27/04/79		

Utilizou-se, também, o Sistema de Classificação Automática de Imagens Multiespectrais (IMAGE-100) para a determinação das variações da lâmina de água e suas características no tempo. O sistema IMAGE-100 encontra-se descrito no manual do usuário da General Electric (1975).

2.3 - METODOS

2.3.1 - ANĀLISE VISUAL

A análise visual de imagens do LANDSAT foi feita dividindo-se a área ao longo do rio Doce em nove módulos. Para cada módulo

foi feito um esboço de compartimentação geomorfológica para caracterizar as condições topográficas nas imediações do rio Doce.

Para essa compartimentação utilizou-se o canal 7, na es cala 1:500.000, seguindo a metodologia jã descrita em Santos A utiliza da caracteriza as principais formas de dissecação e acumulação na área de estudo.

2.3.2 - ANÁLISE AUTOMÁTICA

A análise automática foi realizada através da divisão da área de estudo em nove módulos, que foram apliados para a escala 1:100.000. Como a pesquisa visava a comparação do comportamento do rio Doce em duas estações, houve necessidade de proceder à superposição de cada um dos nove módulos nas duas datas. A área recoberta em cada módu lo equivale a aproximadamente 530 Km².

Para a classificação dos temas a serem analisados, util \underline{i} zou-se o programa MAXVER (Velasco et alii, 1978). Para o cálculo de \underline{a} rea de cada tema foi utilizado o programa "AREA" implementado no IMAGE 100 (General Electric, 1975).

Os modulos foram numerados de I a IX, a partir do lito ral, nas duas épocas analisadas. A legenda desenvolvida não foi neces sariamente a mesma para as duas épocas, variando em função das modificações das características da lamina de agua de uma estação para outra. No procedimento de analise, trabalhou-se sempre com dois modulos referentes a mesma area, classificando-se primeiro os temas da estação seca, e, de pois, os da estação chuvosa.

A coleta de amostras de treinamento foi realizada levando-se em conta o conhecimento teórico do comportamento espectral da água, já previamente estabelecido em trabalhos anteriores (Ritchie,1974; Robinove, 1978; Herz, 1977; Sausen, no prelo) devido à impossibilidade de informações de campo, referente às datas das imagens trabalhadas. Para a análise do comportamento espectral da água nas estações seca e chuvosa, foram utilizados os programas "SINGLE-CELL" e "SINGLE PIXEL TRAINING", para a coleta dos valores de níveis de cinza nos canais 4 e 5 do MSS/LANDSAT. Os canais 4 e 5 das imagens correspondentes à época de vazante foram carregados nos canais 1 e 2 do IMAGE-100, e os canais 4 e 5 das imagens correspondentes à época cheia foram carregados nos canais 3 e 4 do IMAGE-100.

Para cada amostra obtida ao longo do rio, foram colet<u>a</u> das as coordenadas da imagem nas duas estações, de modo que se tenha condições de posicioná-las nas imagens do LANDSAT, na escala de 1:500.000. Este posicionamento permitiu a construção de gráficos e perfis, que serviram para avaliar a variação das características da água com o distanciamento das cabeceiras.

As amostras foram posicionadas, em geral, na porção central do canal, próximo às confluências dos principais afluentes que abastecem o rio Doce, e nas áreas em que havia bruscas mudanças de direção do canal fluvial. O número de amostras, por módulo, variou de 3 a 9 em função da maior ou menor variabilidade das características do rio, dentro de um mesmo módulo.

CAPÍTULO III

RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1 - ANÁLISE VISUAL

A análise visual das imagens do LANDSAT permitiu a com partimentação da área de estudo em três grandes conjuntos morfológicos: áreas de dissecação em colinas, áreas de dissecação em cristais e áreas de planícies aluviais e deltaicas. Puderam, ainda, ser identificadas á reas de estruturas circulares positivas (morros) e negativas (depres sões), bem como escarpas erosivas e principais linhas de controle estrutural do relevo.

O objetivo desse esboço da geomorfologia foi verificar em que medida a presença de um determinado compartimento topográfico, na região adjacente ao rio, poderia estar influenciando as taxas de variação da lâmina d'agua nos períodos de análise.

Pela analise do esboço geomorfológico (Figura III.1),ob serva-se que o canal do rio Doce apresenta, no trecho compreendido tre Governador Valadares e sua foz, mudanças bruscas de direção. A mon tante de Governador Valadares, a direção do rio é aproximadamente su doeste-nordeste; na altura da cidade o rio passa a correr aproximadamen te na direção leste-oeste. No cotovelo formado pela mudança de direção, ocorre uma estrutura circular positiva associada ao Pico de Ibituruna, formado por um corpo intrusivo granitico, que se encontra controlado por falhamentos de direção N-NW (DNPM, 1978). Em virtude da mudança de direção e consequente redução na velocidade de escoamento das aguas fluviais, nesse trecho há formação de uma estreita área de acumulação de sedimentos.

Na região adjacente ao canal (modulo IX), predomina um relevo caracterizado pela dissecação em colinas. O padrão fotográfico com alta rugosidade sugere a presença de uma drenagem superficial bas

Esses aspectos mencionados podem ser utilizados para explicar a ocorrência de enchentes na região de Governador Valadares. Nas proximidades desta cidade, o canal fluvial alarga-se, mantendo um padrão ramificado, alargamento esse atribuído a uma redução do gradiente apos a soleira de Cadeia Escura.

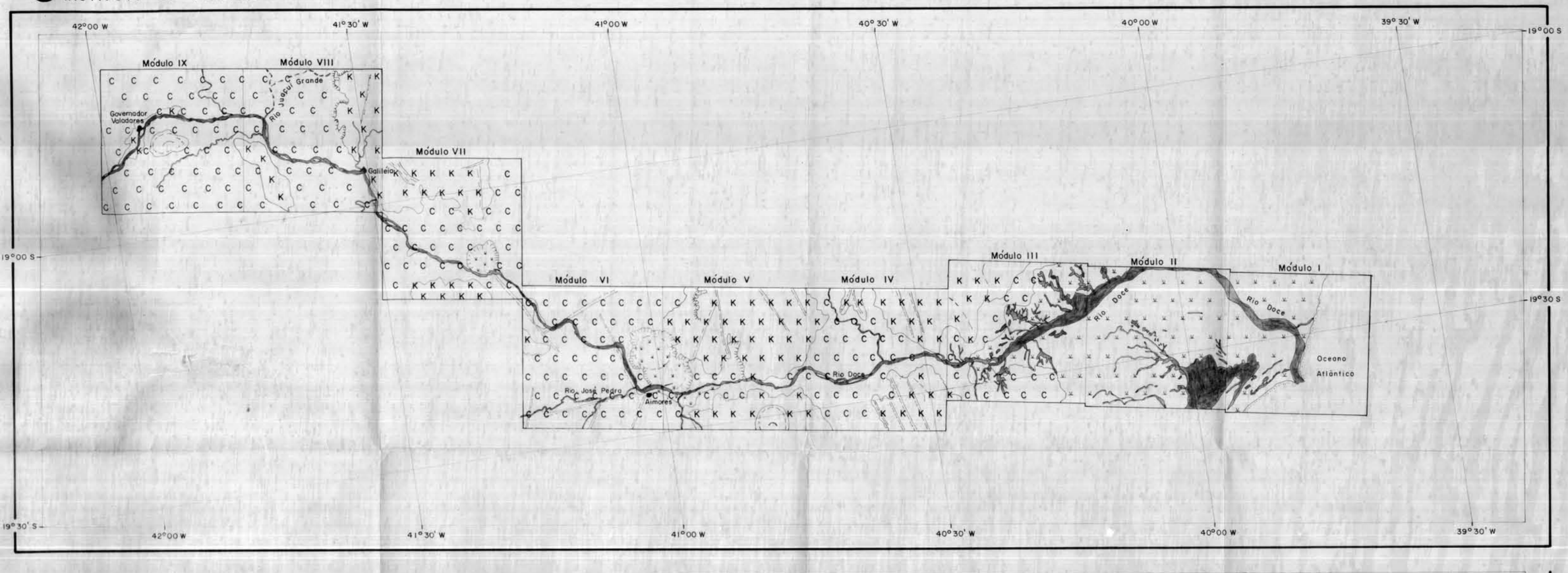
A jusante do rio Saçui-Grande, o rio Doce torna a mu dar bruscamente de direção, tomando rumo SE ate a cidade de Aimores.

No modulo VIII ocorre, ainda, como unidade de dissecação dominante, o relevo de colinas, aparecendo localmente uma unidade de cristas, provavelmente associada a controle estrutural de direção N-NW. Neste modulo a unidade de colinas encontra-se desdobrada em dois patamares altimetricos, articulados por escarpa erosiva, que funciona como dispersora de agua de numerosos afluentes da margem esquerda do rio Doce.

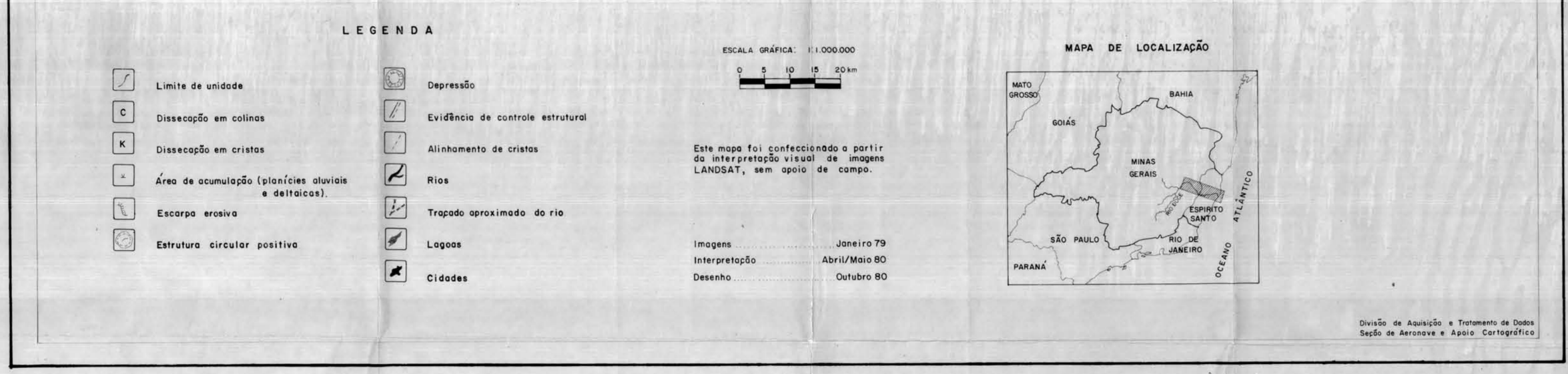
Nos modulos VI e V o rio Doce torna a mudar de direção, seguindo, a partir de Aimores, rumo E. De Governador Valadares a Aimores o rio Doce se mantem, em geral, com uma largura constante, a jusan te de Aimores, o canal sofre um estreitamento acentuado, que coincide com a ocorrencia de rochas do complexo chanockitico, o qual também se associa a unidade de cristas que dominam toda a extensão do modulo V.Es se estreinamento do canal do rio Doce poderia servir, inclusive, de criterio para a identificação de rochas do complexo charnockitico, uma vez que, devido a extrema resistência a erosão, em geral nas áreas em que ocorrem, o rio não tem condições para alargar o seu canal.

Na confluencia do rio José Pedra (ou Guandu) com o rio Doce encontram-se as cidades de Aimorés e Baixo-Guandu, que, por oca sião da ultima inundação, foram submersas pelo estravasamento das aguas fluviais. No baixo curso do rio José Pedra, ele se apresenta visivelmen

ÍNDICE DE ARTICULAÇÃO DE PRANCHAS I-100



Esboço Geomorfológico do Médio e Baixo Vale do Rio Doce - Região Adjacente ao Canal



te controlado pela direção E, que orienta, também, o baixo curso do rio Doce. A presença dessa direção, associada ao estreitamento do canal a jusante pela estrutura charnockítica, funciona como um sistema de represamento de água. O rio Doce que mantém, até o módulo VI, uma seção trans versal característica de canal largo passa a ter um estrangulamento no seu leito. A água que fluía num leito largo, a uma dada velocidade, so frerá um retardamento, tendendo a compensar a perda de largura do canal com um aumento na profundidade da lâmina de água a montante. Como o processo de enchente é de baixa frequência, este aumento de profundida de não se faz pelo desgaste do fundo do canal, mas sim pelo transborda mento.

Além do estreitamento do rio Doce, condicionado pela geologia, outros fatores que contribuem para agravar o problema de inun dação na ārea são a contribuição de débito do rio José Pedra, que é um dos principais afluentes do rio Doce, e a propria mudança de direção do canal. Além disso, o modulo VI se caracteriza pela dominância da disse cação em colinas, já anteriormente associada a um padrão de drenagem su perficial densa.

Nessa area ocorre, também, uma estrutura circular, com diâmetro aproximado de 12 Km em rochas do complexo charnockítico que se encontra associada à mudança de direção do rio Doce. No interior dessa estrutura desenvolveu-se uma area de acumulação de sedimentos mais recentes, caracterizada, na imagem do canal 7, por um padrão de textura bastante lisa.

A partir do modulo III, o rio Doce já passa a atraves sar rochas da Formação Barreiras e sedimentos fluvio-marinhos quatern $\overline{\underline{a}}$ rios subatuais e atuais. Esta unidade se caracteriza por relevo pouco acidentado, baixas colinas, lagoas de represamento, tabuleiros de pouca altitude e cordões arenosos litorâneos.

Nessa região é importante salientar o papel das lagoas de represamento como reguladoras da vazão do rio Doce no seu baixo cur so (Soares e Landim, 1977).

3.2 - ANÁLISE AUTOMÁTICA

3.2.1 - DIVISÃO DA ÁREA DE ESTUDO EM MÓDULOS

Para facilitar a comparação das imagens do período an terior e posterior as enchentes, a região de estudo foi dividida em no ve modulos, de jusante para montante. Todos os modulos referentes aos dois períodos estudados foram ampliados para a escala de 1:100.000. A pos a ampliação, para uma determinada epoca, prodeceu-se a superposição de modulo referente a outra epoca.

Para a superposição dos módulos, os canais 5 e 7 da \underline{e} poca seca foram carregados nos canais 1 e 2 do IMAGE-100, o mesmo ocorrendo com os da época pos-enchente, que foram carregados nos canais 3 e 4 do IMAGE-100. Este procedimento foi repetido para os nove módulos analisados.

Utilizando-se o rio Doce como referência, a superpos<u>i</u> ção foi realizada através de sucessivas tentativas de fazer coincidir a posição do leito do rio e dos principais acidentes geográficos nas duas épocas. Como os módulos definidos para as duas estações possuíam o mesmo número de "pixels", a superposição foi obtida com bom grau de coincidência.

Devido as diferenças de azimute, angulo de elevação so lar e posicionamento do satélite, ocorreram pequenas distorções geometricas de uma passagem para outra, prejudicando a superposição dos modulos.

3.2.2 - CLASSIFICAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DA LAMINA DE ÁGUA.

Para a classificação das características da lâmina de água dos módulos, foi utilizado o algoritmo MAXVER (Velasco et alii,1978). A coleta de amostras de treinamento se baseou no conhecimento teórico sobre o comportamento espectral da água. Após a aquisição de amostras de

treinamento, foi feita a analise da matriz de classificação. Em função dos resultados obtidos, procedeu-se a analise das amostras, subtraindo-se delas as irrelevantes, e adicionando-se-lhes novas amostras de treinamento; desta maneira, o processo de classificação foi refinado.

A legenda foi definida para cada modulo, em função das peculiaridades por eles apresentadas. Em geral, no período de pre - en chente foram identificadas as seguintes classes:

- agua de rio com baixa concentração de sedimentos (rio Doce);
- agua de rio com sedimentos (rio Doce);
- aguas costeiras sujeitas à descarga do rio Doce;
- banco de areia;
- agua lacustre com baixa concentração de sedimentos;
- agua de afluente;
- cidade.

No periodo de pos-enchente foram identificadas, alem das acima mencionadas, com excessão da classe "banco de areia", as segui \underline{n} tes classes:

- umidade ao longo do rio Doce;
- umidade ao longo de afluentes do rio Doce;
- solo.

As classes "agua com baixa concentração de sedimentos" e agua com sedimentos" foram agrupadas numa única classe "agua do rio Doce", pois no periodo pos-enchente os sedimentos se apresentaram unifor memente distribuidos na lâmina de agua.

Através do programa "CALCULO DE AREA", implementado no IMAGE-100, foram obtidos os valores de área de cada tema classificado (Tabela III.1).

TABELA III.1

VALORES DA ÃREA (Km²) DOS TEMAS CLASSIFICADOS

1		EN-						88		_	
		UMIDADE DO N- AFLUEN- TE	1			'	ı	3,868	1	i	1
		AGUA DE AFLUEN- TE	1	ı		•	į.	2,338		į.	i
		SOLO	•		i	1	ř	1	1	ij	4,728
	ENCHENTE	CIDADE	1	r				1	•	,	7,643
	PERÍODO DE PÔS-ENCHENTE	UMIDADE DE R10	31)	49,056	20,382	28,657	0,980	11,127	5,308	22,464	16,642
	PERTO	AGUA LA- CUSTRE COM BAIXA CON- CENTRAÇÃO DE SEDIM.	1	7,740	31,148		E	4	0,882	r	1
		AGUA DO AGUAS COS AGUA LA- RIO TEIRAS. BAIXA CON- CENTRAÇÃO DE SEDÍM.	106,681			1					,
KM ²		AGUA DO RIO	162,22	13,797	20,916	17,206	10,902	17,603	11,765	20,246	18,276
AREA EM KM ²		AGUA DO AFLUEN- TE	1	1	1	1	í	2,897	ı		ā
		CIDADE	1		,				ı		8,418
		AGUA LA - CUSTRE CON BAIXA CON CENTRAÇÃO DE SEDIMEN TOS.	1	7,797	22,877			•	0,482		
	NCHENTE	BANCO DE AREIA	4,904	1,735	1,954	0,416	1	1	0,555	5,365	1,513
	PERTODO DE PRÉ-ENCHENTE	AGUAS COSTEI- RAS.	8,230	ii.	i	i		1	ie.	ť	ı
	PERTODO	AGUA COM AGUA COM BAIXA CON SEDIMEN- CENT. DE TOS. SEDIMEN- TOS.	11,403	t	910,9	,	ı.	5,610	(1)		j
		AGUA COM BAIXA CON CENT. DE SEDIMEN- TOS.	10,458	11,023	13,172	15,969	8,548	14,442	7,348	15,071	15,407
	ΣIC	NOTED	-	П	III	ΛI	۸	NI NI	VII	VIII	ΧI

Pela análise da Tabela III.l observa-se que, do período pré para o pos-enchente, não existe mais distinção entre água com diferentes níveis de concentração de sedimentos em suspensão, e que a classe "banco de areia" desapareceu. A área ocupada pela cidade de Governa dor Valadares (modulo IX) diminuiu de um período para o outro, provavel mente porque trechos inundados passaram a apresentar resposta espectral semelhante à das áreas úmidas e alagadas. A classe "umidade do rio Doce", que não existia no período pré-enchente, passou a ocupar 16,642 km² no período de pos-enchente. As Figuras III.2 e III.3 mostram a classificação temática do modulo IX, nos períodos de pré e pos-enchente, respectivamente.

No modulo I pode-se observar que a classe "aguas costeiras sujeitas à descarga do rio Doce" aumenta de 8,230 km 2 para 106,681 km 2 , indicando que, com o aumento da vazão líquida/solida do rio Doce, sua influência sobre a zona costeira torna-se muito grande. Este fenômeno, provavelmente, tem contribuído para a expansão do seu del ta durante o quaternário recente (holoceno).

A classe "umidade", que não existe no periodo pre-enchente, e encontrada em todos os modulos, com excessão do I, no periodo de pos-enchente. O comportamento da classe "umidade" varia em função das características geomorfológicas dos modulos. Nos modulos em que o condicionamento estrutural e litológico determinam um estreitamento do canal fluvial, como por exemplo nos modulos V e VII, esta classe ocupa uma pequena extensão em área. Nas áreas baixas, formadas por planícies e tabuleiros, esta classe adquire grande expressão em área, ocupando, no modulo II por exemplo, 49,056 Km².

De modo a avaliar o comportamento da lâmina de agua de um periodo para outro, os diferentes tipos de agua foram agrupados para formar o perimetro úmido do rio.

O perimetro úmido, aqui definido, representa o produto da largura do canal pelo seu comprimento. Em geomorfologia, o perimetro úmido de uma seção transversal do rio \tilde{e} o produto da largura do ca

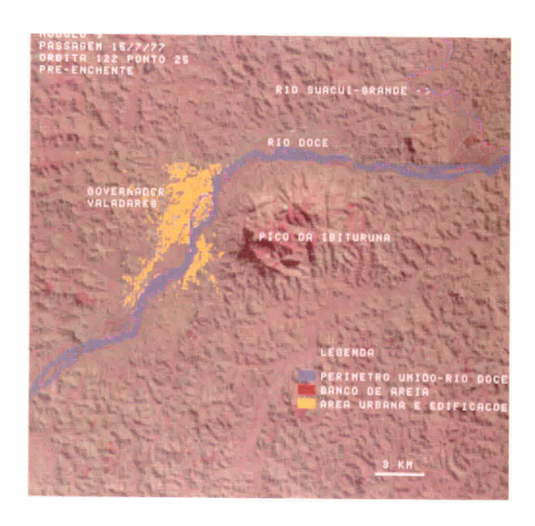


Fig. III.2 - Classificação temática do módulo IX - período de pre-enchente.

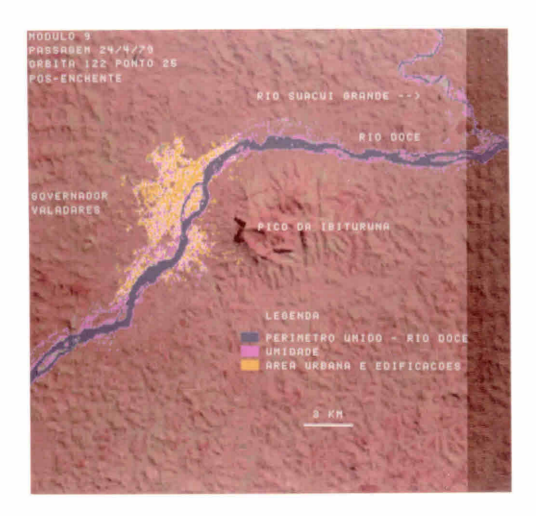


Fig. III.3 - Classificação temática do módulo IX - período de pos-enchente.

nal pela sua profundidade. O perimetro úmido permite estimar a vazão de um rio, se as características de profundidade do canal são conhecidas. Uma vez que, segundo Leopold e Maddock (Christofoletti, 1974), o débito de um rio é igual ao produto da largura pela profundidade média e velo cidade média da água do rio, um aumento da largura do canal do rio (lalamina d'agua) resultara de um aumento no seu débito, mesmo não havendo alteração nos outros parâmetros.

Desta forma, a avaliação do perimetro úmido do canal fornece uma estimativa da magnitude das modificações na vazão de um periodo para outro. A Tabela III.2 resume os dados do perimetro úmido, dos periodos de pre e pos-enchente.

TABELA III.2

PERÍMETRO ÚMIDO DO CANAL EM Km²

MÕDULOS	PERÍODO DE PRÉ-ENCHENTE (1)	PERÍODO DE PÓS-ENCHENTE (2)	DIFERENÇAS (2) - (1)
Ī	21,861	22,791	0,930
II(*)	11,023	13,797	2,774
III	19,188	20,916	1,728
IV	15,969	17,206	1,237
٧	8,548	10,902	2,354
VI(**)	20,152	17,603	-2,529
VII	7,348	11,765	4,417
VIII	15,071	20,246	5,175
IX	15,407	18,276	2,869

^{*} Este modulo inclui apenas parte do rio Doce.

^{**} Este modulo foi prejudicado, no periodo de pos-enchente, por causa de cobertura de nuvens e ruido na CCT.

Observa-se que, de um modo geral, em todos os modulos houve um aumento no perimetro úmido do periodo pre para o pos-enchente, com excessão do modulo VI (Tabela III.2). Os dados referentes a este modulo foram prejudicados na comparação, devido à cobertura de nuvens no periodo de pos-enchente. As Figuras III.4 e III.5 mostram a classificação temática de parte do modulo VI.

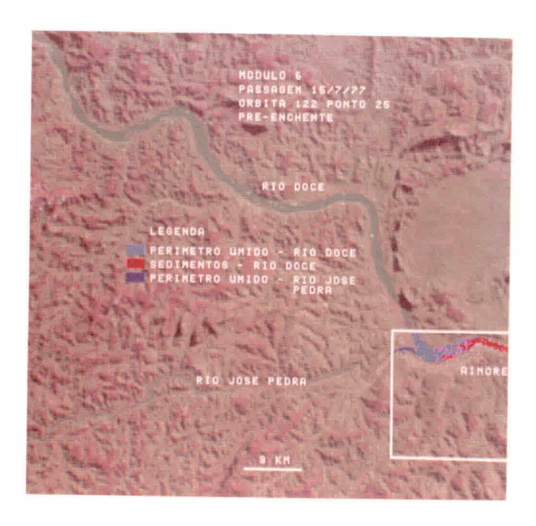


Fig. III.4 - Classificação temática de parte do módulo VIperíodo de pre-enchente.

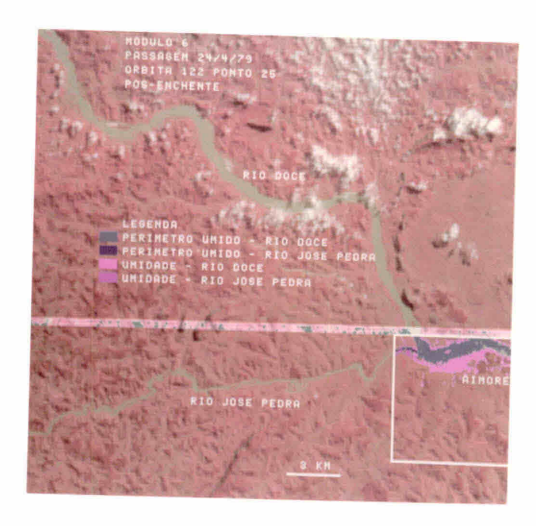


Fig. III.5 - Classificação temática de parte do módulo VI - período de pos-enchente.

A maior diferença encontrada no perimetro úmido foi para o modulo VIII (5,175 km²). Esta diferença acentuada pode ser explicada pelo fato de que, neste modulo, o rio Doce recebe a contribuição dos debitos de três grandes afluentes, entre os quais o Suaçui-Grande. Além disso, o rio Doce atravessa uma região com pequeno controle estrutural, dando condições ao canal de desenvolver melhor seu perfil trans versal.

Outro modulo que apresentou uma diferença grande no perimetro umido foi o modulo VII, que apresenta os reflexos da situação anterior, por se encontrar imediatamente a jusante do modulo VIII.

3.2.3 - ANÁLISE DA VARIAÇÃO DE NÍVEIS DE CINZA DA LÂMINA DE ÁGUA.

Segundo estudos realizados por Herz (1977), Ritchie (1974), Meireles (1980) e Sausen (no prelo), a resposta espectral da $\underline{\hat{a}}$ gua nos canais 4 e 5 das imagens do LANDSAT podem ser correlacionadas \bar{a} s variações na dispersão de sedimentos em suspensão. Assim sendo,procurou-se avaliar as diferenças de nível de cinza de um período para ou tro, de modo a inferir as possíveis alterações na dispersão de sedimentos da vazante para a enchente.

Os dados referentes as amostras coletadas em cada modulo encontram-se resumidos na Tabela III.3. Pela análise desta tabela, observa-se que os níveis de cinza, no canal 5, em geral duplicam no período pre para o pos-enchente. Estes dados são coerentes com os resultados obtidos por Sausen (no prelo), segundo o qual o canal do MSS 5 apresenta um melhor ajuste entre os valores de profundidade Secchi e níveis de cinza. O autor concluiu que este canal apresenta maior sensibilidade as variações de níveis de cinza, provocadas pelas variações na concentração de sedimentos superficiais.

O aumento dos valores de nível de cinza do periodo pré para o pos-enchente pode ser explicado pelo aumento da descarga líquida do rio, que determina, também, um aumento de descarga solida, conforme

TABELA III.3

MEDIA DOS NIVEIS DE CINZA - METODO DE SINGLE PIXEL TRAINING

MODULO	MOSTRA	PERTODO ENCH	ENTE	PERTODO DE FOS- ENCHENTE		
		CAHAL 4	CANAL 5	CANAL 4	CANAL S	
	1	41,25	26,59	53,25	63,50	
1	2	38,50	31,00	51,50	52,00	
	3	37,00	32,25	52,00	85,25	
	4	37,75	32,00	52,00	92,75	
	1	37,00	33,50	48,50	77.75	
	2	35,00	28,00	47,00	77.00	
	3	37,75	33,25	49.00	79.00	
11	4	39.00	29,00	51,00	75,00	
	5	25,75	13,75	47,50	74,00	
	6	26,50	11,00	23,00	75,25	
	1	36,50	30,00	48,50	73,50	
	2	38,00	32,00	49,00	75,00	
	3	35,00	28,00	48,30	77,00	
111	4	36,00	28,00	49,60	75,30	
	5	35,50	20,00	49,25	75,23	
	6	33,50	24,00	48,59	77,50	
	7	39,75	23,00	47,00	78,00	
14	1	28,50	27,50	49,50	77,00	
	2	23,00	22,75	50,25	76,00	
	3	21,50	25,00	51,00	77,50	
	4	21,00	24,00	51,00	75,00	
٧	1	23,50	22,00	37,00	75,50	
	2	21,50	22,75	39,50	79,00	
	3	19,75	24,50	37,50	79,00	
	1	32,75	45.25	42.75	79,00	
	2	22.00	26.00	37,20	76.00	
	3	19,00	22,25	36,00	73,00	
	ů .	20,50	26,00	36,90	74,75	
VI	5	22,50	25,50	35,50	70,75	
	6	22.75	25,69	36,00	72,50	
	,	23,50	26,00	36,50	73,00	
	В	23,25	26,00	33,75	73,25	
	1	22,50	26,75	39,00	26,75	
	2	21,50	25,75	36,25	72,75	
	3	19,50	19,00	35,00	67,60	
rit		19,25	22,50	34,25	70,00	
	5	23,50	26,75	34,50	72,75	
	1	22,75	27.75	35,75	73,00	
	2	22,60	27.15	33,50	73,00	
	3	21,25	27,75	33,59	76,50	
		22,75	27,00	35,00	76,50	
111	5	22,75	27,50	36,00	79,50	
	6	22,75	27,50	35,25	79,50	
	7	22,75	27,25	35,25	79,00	
	8	21,75	27,25	34,50	76,50	
	1	10,40	28,50	35,00	78,59	
	2 1	21,00	28,50	37,00	75.00	
30	3	24,85	32,79	35,00	76,75	
1 x	4	23,00	25,23	33,00	74,75	
i	5	24,30	28,00	35,25	73.50	
	6	23,53	27,69	35,00	75.53	

jã tinha sido salientado por Leopold e Maddock (Crhistofoletti, 1974).Se gundo os autores, o fornecimento e transporte de sedimentos dependem da intensidade, duração e distribuição das chuvas sobre a bacia de drena gem. O aumento desses fatores determina um aumento no debito do rio. Con frontando dados de carga detritica em suspensão, transportada em um dia, e o debito medio diário, os autores concluiram que o crescimento da carga de sedimentos em suspensão é muito mais rápido que o aumento do debito.

Para verificar como a concentração de sedimentos em sus pensão varia ao longo do canal fluvial, foi construída uma tabela com os valores médios de níveis de cinza, das amostras coletadas em cada modulo (Tabela III.4).

Para analise da Tabela III.4, pode-se observar que os níveis de cinza no canal 5 tendem a diminuir de jusante para montante nos dois períodos. Por exemplo, no módulo I ocorrem níveis médios de cinza em torno de 30 para o perpiodo seco, e 80 para o período chuvoso, os quais decrescem respectivamente para 27 e 70 no módulo III, e 23 e 78 no módulo V. Ocorrem, entretanto, excessões devido as características particulares da posição das amostras nos diferentes módulos. Por exemplo, devido a chegada de alfuentes no rio Doce, que contribuem com o débito sólido, ha um ligeiro aumento nessas médias em alguns módulos.

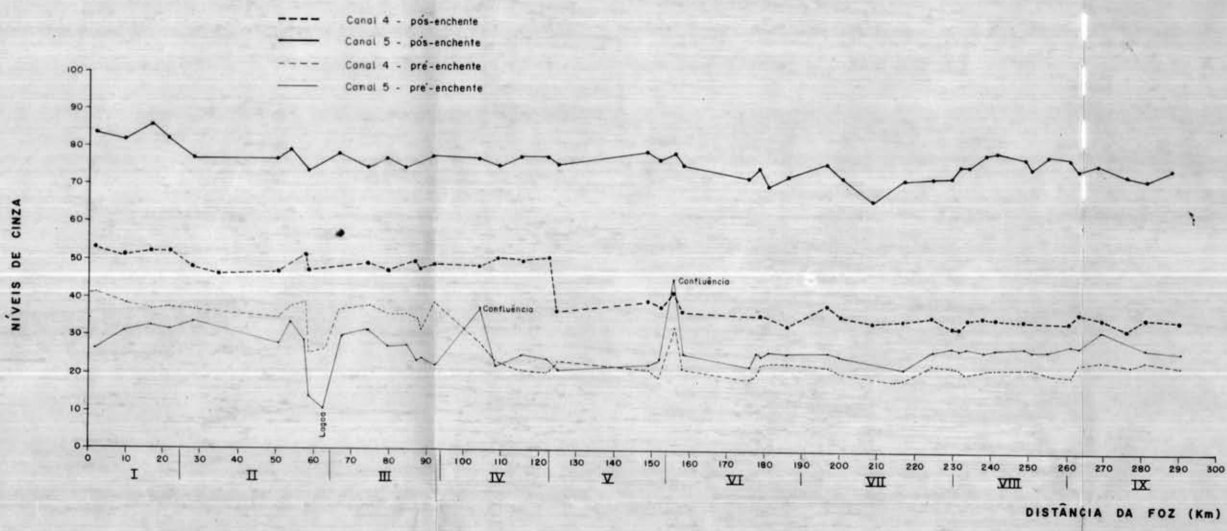
Para melhor visualizar a influência do posicionamento da amostra na resposta espectral da água, foi construído um gráfico em cuja ordenada e abcissa estão plotados, respectivamente, os níveis de cinza e a posição da amostra em relação à sua distância da foz do rio (Figura III.6).

Pela analise da Figura III.6 observa-se que, em media, há uma diminuição dos valores de niveis de cinza de jusante para montan te no periodo de pos-enchente, e que isto e mais perceptível quando são analisados os valores de niveis de cinza do canal 4. Esta diminuição não e tão sensivelmente percebida no periodo seco. A analise da figura evidencia, ainda, que os niveis de cinza no periodo de pos-enchente são mais elevados que o periodo de pre-enchente.

TABELA III.4

VALORES MEDIOS DOS NÍVEIS DE CINZA

MÕDULO NŪMERO DA AMOSTRA		DISTÂNCIA DA	CANAL 4		CANAL 5		
		DESEMBOCADURA (Km)	PRE-ENCHENTE (MEDIA)	PÓS-ENCHENTE (MÉDIA)	PRĒ-ENCHENTE (MĒDIA)	PÓS-ENCHENTE (MEDIA)	
I	1 2 3 4	2,0 10,0 17,0 22,0	38,62	52,18	30,43	83,37	
11	1 2 3 4 5	28,5 50,5 53,5 57,5 58,0 Lagoa	33,50	44,33	24,75	76,33	
ш	1 2 3 4 5 6	63,0 67,0 75,0 80,0 85,0 88,5 89,0	36,32	48,75	27,00	76,75	
IV	1 2 3 4	93,0 105,0 109,5 116,0	23,50	50,18	27,31	76,37	
٧	1 2 3	123,0 125,5 150,0	21,58	38,00	22,91	77,83	
VI	1 2 3 4 5 6 7 8	152,5 157,5 159,5 177,0 178,5 180,0 182,5 187,5	23,28	36,68	27,87	74,03	
VII	1 2 3 4 5	198,0 201,0 216,0 218,0 226,5	21,25	35,80	24,05	71,85	
AIII	1 2 3. 4 5 6 7	231,0 233,5 234,5 240,0 242,5 251,0 252,0 257,0	22,34	34,84	27,46	76,56	
IX	1 2 3 4 5	263,5 264,5 271,0 279,5 283,0 293,0	23,29	35,20	28,33	75,58	



INFLUÊNCIA DO POSICIONAMENTO DA AMOSTRA NA RESPOSTA ESPECTRAL

A análise do gráfico referente ao periodo de pos-enchen te evidencia uma ruptura na linha de variação de niveis de cinza, no canal 4, quando se passa do modulo IV para o modulo V. Os valores de nivel de cinza que estavam variando em torno de 50, do modulo I ao IV, passam a oscilar em torno de 40, do modulo V ao IX. Isto pode ser plicado pela variação na data da obtenção da imagem LANDSAT. Do modulo I ao IV a imagem é referente ao mês de março, enquanto do modulo V IX ela e referente ao mês de abril. Assim sendo, as variações nas con dições atmosféricas, no ângulo de elevação solar e no azimute podem ser responsaveis pela variação da quantidade de energia disponível superficie para o imageamento. Observa-se que essa diferença na respos ta das imagens tomadas em epocas diferentes e mais visivel no canal 4, pois esta faixa espectral e mais sensível as variações nas condições atmosféricas e de iluminação da cena. Com isso, as conclusões a serem tiradas dos dados devem ser sempre relativos a uma mesma cena, não se podendo comparar as duas datas com segurança, uma vez que não existem dados de campo para a calibração dos dados.

A análise da variação dos níveis de cinza no período se co mostra variações abruptas em torno do valor médio. Estas variações puderam ser associadas à presença de lagos e confluências de afluentes mais importantes do rio Doce. No módulo II, por exemplo, os níveis de cinza do canal 4 oscilam entre 30 e 40, respectivamente, caindo brus camente para o nível 10 do canal 5 e 25 no canal 4. Essa queda no valor do nível de cinza foi associada a uma amostra coletada numa das lagoas marginais do rio Doce, que no período seco apresentam água bas tante limpa, funcionando como bacia de decantação de sedimentos, e a presentando, portanto, níveis de cinza baixos.

No modulo IV existe um aumento brusco do nivel de cinza no canal 5, que pode ser associado à confluência de um afluente da ma<u>r</u> gem esquerda do rio Doce. A variação de niveis de cinza no canal 4, e<u>n</u> tretanto, não acusou esta confluência. No modulo VI também observa-se um aumento do nivel de cinza nos 2 canais, de 20 para quase 40. Este aumento dos niveis de ci \underline{n} za está associado à confluência do rio José Pedra com o rio Doce.

Comparando-se as curvas do período de pre-enchente com as do período de pos-enchente, observa-se que no de pos-enchente, as confluencias e os lagos não são detetadas pela variação de níveis de cinza. Isto pode ser explicado pelo fato de que a carga solida do rio é aumentada não apenas pela contribuição do escoamento fluvial, atravês de seus afluentes, mas também pela contribuição direta do escoamento pluvial.

CAPITULO IV

CONCLUSÕES

Considerando-se as limitações de tempo e a disponibilida de de material, de informações de campo e de custo, pode-se concluir que a utilização de dados sequenciais do LANDSAT permite uma avaliação $predef{eq}$ liminar de areas afetadas por inundações, bem como o levantamento dos principais condicionadores naturais que a explicam.

Nesta perspectiva, este trabalho pretende ser uma contribuição à metodologia de aplicação de técnicas de sensoriamento remoto no monitoramento de enchentes. Para que melhores resultados possam ser al cançados, sugere-se o prosseguimento das pesquisas, com intensificação de trabalhos de campo simultâneos à obtenção de imagens, e o aumento de $n\bar{u}$ mero de períodos de análise da lâmina de água.

REFERENCIAS BIBLIOGRĀFICAS

- BELT, C.B. The 1973 flood and man's construction of Mississipi river. Science, 189 (4202): 681-684, aug. 1975.
- BOTELHO, C.C. Hidrografia. In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). *Geografia do Brasil*. Região Sudeste. Rio de Janeiro, 1977. v.3, p. 119-142.
- CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. São Paulo, Edgard Blücher, 1974.
- DEFFONTAINES, P. Ensaio de divisões regionais e estudo de uma civil<u>i</u> zação pioneira. O Estado do Espírito Santo. *Boletim Geográfico*, 19 (2): 985-999, 1944.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL (DNPM). Projeto Jequitinho nha. Rio de Janeiro, 1978. v.1.
- GENERAL ELECTRIC COMPANY. Image-100 interative multispectral analysis system; user manual. Daytona, 1975.
- GRAF, W.L. The impact of suburbanization on fluvial geomorphology. Water Resources Research, 11: 690-693, 1975.
- HERZ, R. Circulação das águas de superfície da Lagoa dos Patos:contribuição metodológica do estudo de processos lagunares e costeiros do Rio Grande do Sul através da aplicação de técnicas de sensoriamento remoto. Tese de Doutorado. São Paulo, USP, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Departamento de Geografia, 1977.
- HOLTZ, R.K.; BAKER, V.R.; ORELLANA, M.M.P.; SUTTON JR., O.N.; STANLEY,
 M. Uso de imagens ASTP na analise hidrológica morfodinâmica de rios da Bacia Amazônica. Noticia Geomorfológica, 17 (34): 3-25, dez. 1977.
- LAMEGO, A.R. Análise tectônica morfológica do sistema da Mantiqueira, Brasil. In: Congresso Panamericano de Engenharia de Minas e Geologia, 2., Petrópolis, 1946. Anais. v.3, p.52-64.
- MEIRELLES, D.S. Aplicação das técnicas de sensores remotos na hidro grafia com ênfase à batimetria. Tese de Mestrado em Sensoriamento Remoto. São José dos Campos, INPE, 1980. (INPE-1673-TDL/013).

- NIMER, E. Clima. In: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). *Geografia do Brasil*. Região Sudeste. Rio de Janeiro, 1977. v.3, p. 51-89.
- RICHTIE, J.C.; MCHENRY, J.R.; SCHIEBE, F.R.; WILSON, R. The relationship of reflected solar radiation and the concentration of sediment in the surface water of reservoirs. In: SHAROKHI, F.,ed Remote Sensing of Earth Resources. Tullahoma, TN, The University of Tennessee, 1974. v.3, p. 57-71.
- ROBINOVE, C.J. Interpretation of a LANDSAT image of an unusual flood phenomenon in Australia. *Remote Sensing of Environment*, 7: 219 225, 1978.
- SANTOS, A.P.; NOVO, E.M.L.M. Uso de dados do LANDSAT-1 na implanta ção, controle e acompanhamento de projetos agropecuários no sudeste da Amazônia Legal. Tese de Mestrado em Sensoriamento Remoto e Aplicações. São José dos Campos, INPE, 1977. (INPE-1044-TPT/056).
- do sistema LANDSAT, no estudo das relações entre compartimentação to pográfica e qualidade das pastagens no município de Paragominas(PA). São José dos Campos, INPE, jun., 1980. (INPE-1756-RPE/145).
- SAUSEN, T.M. Estudo dinâmico do alto rio São Francisco e reservat<u>ó</u> rio de Três Marias. Tese de mestrado em Sensoriamento Remoto e <u>A</u> plicações. Apresentada no Instituto de Pesquisas Espaciais, dezembro, 1980. no prelo.
- SOARES, P.C.; LANDIM, P.M.B. Contribuição ao estudo do delta do rio Doce: aspectos geomorfológicos. *Noticia Geomorfológica*, <u>17</u> (34):45 58, dez. 1977.
- VELASCO, F.R.D.; PRADO, L.O.C.; SOUZA, R.C.M. Sistema MAXVER; Manual do usuário. São José dos Campos, INPE, jul., 1978. (INPE-1315 NTI/110).
- WISLER, C.O.; BRATER, E.I. *Hidrologia*. Tradução de Leonino Jr. 2 ed. Rio de Janeiro, Livro Técnico, 1964.