



IV SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE PERCEPCION REMOTA

1989 • SAN CARLOS DE BARILOCHE • ARGENTINA





1ª Conferencia sobre AVHRR



1.9500

INDICE GENERAL TOMO III

1 [®] Conferencia sobre AVHRR "Análisis espacial y temporal de datos satelitarios NOAA/AVHRR utilizando funciones empíricas ortogonales".	
S. Segal, M. Mejail, M.M.Schultze, H. Karszenbaum. ARGENTINA	948
"Utilización de técnicas geoestadísticas en la determinación de mapas de isotermas a partir de datos de temperatura de superficie obtenidos con satélite y barcos". H. Karszenbaum, ARGENTINA. F. Gohin, FRANCIA. M. Mejail, ARGENTINA	958
"Navegação para Imagens NOAA/AVHRR em microcomputador" D.C. Figueiredo, A. Setzer, BRASIL	968
"Indice de vegetaçao NOAA/AVHRR para a América do Sul". D.C. Figueiredo, A. Setzer. BRASIL	979
	310
"Detecçao e localizaçao de quelmadas a partir de Imagens NOAA/AVHRR". D.C. Figueiredo, A. Setzer, BRASIL	987
"Regional climate and crop monitoring with NOAA-AVHRR in France".	
Bernard Seguin, Jean-Pierre Lagouarde, Yann Kerr, FRANCE	992
OCEANOGRAFIA Y MEDIO AMBIENTE COSTERO "Proposta para inventário espectral e monitoramento da regiao do complexo lagunar	
de Cananela - Iguape utilizando dados obtidos da imagen do satélite TM/LANDSAT". Carmen Regina Silveira Espíndola, BRASIL	1002
"Analise e seleçao de imagens razao, para a caracterização fitofisionomica da restinga, a partir de classifacação digital supervisionada". Ana Lucia Costa de Oliveira Galvao, Vitor Celso de Carvalho, BRASIL"	1007
	1007
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES "Cieração de modelos de grade triangular em ambiente de microcomputador". Carlos Alborto Folgueiros Claudio Abito Uranhimo Marcia Langa Capala Baraira Sagras.	
Carlos Alberto Felgueiras, Claudía Akiko Urashima, Marcia Lopes Cancio Pereira Soares, BRASIL	1022
"Aplicação das transformações "TM tasseled cap" na determinação da umidade do solo".	
Mára Regina Labuto Fragoso da Silva, Gélson Vieira de Mendonça, BRASIL	1029
"Spatial filters application in multiespectral images preprocessing to classification purposes".	
Marcelo Alves de Barros, José Eustaquio Rangel de Queiroz, Arnaldo de Albuquerque Araújo, BRASIL	1039
"Use of principal components and canonical analysis in remote sensing for classification of data".	
Dr. Kunwar K. Rampal, INDIA	1049
"Classificação de amostras de textura por momentos e distancias da função de au- tocorrelação".	
Silvia Shizue Li, Luciano Vieira Dutra, Nelson D. A. Mascarenhas, BRASIL	1064

INDICE DE VEGETAÇÃO NOAA/AVHRR PARA A AMÉRICA DO SUL

D. C. FIGUEIREDO

Min. Agric. / Sec. Informática, S.A.I.O. área do INEMET, Ed. SECINF, CEP 70000 Brasília-DF, Brasil.

A. SETZER

INPE/CSA - C. postal 515 CEP 12201 São José dos Campos - SP, Brasil.

RESUMO

Este trabalho descreve suscintamente a geração de imagens-mosáico de índices de vegetação a partir de processamento digital de imagens dos satélites polares série NOAA, utilizando-se o equipamento de tratamento de imagens da série SITIM. São utilizadas imagens nas bandas 1 (0,58u - 0,68u) e 2 (0,72u -1, 1u), obtidas por meio do sensor AVHRR, com resolução espacial de 1.1 km. recebidas pelo INPE em C. Paulista, SP. No processo utiliza-se programas de navegação para correção geométrica de imagens. Como resultado produz-se imagens digitais de índice de vegetação, com 1020 X 1024 píxeis a uma resolução espacial de 5 km, cobrindo em projeção cartográfica convencional a parte da América do Sul compreendida entre O a 45 graus sul e 32 a 77 graus oeste. Os resultados, em forma de testes com imagens de 1988, indicam possibildades de uso futuro em aplicações do sensoriamento remoto regional e a nível global de nosso continénte.

ABSTRACT

This paper briefly describes the production of mosaic images of vegetation index obtained from digital images of the polar orbiting NOAA satellites using the "SITIM" image processing equipment. Bands 1(0.58u - 0.68u) and 2(0.72u - 1.1u) of the full 1.1 km resolution AVMRR images received by INPE at C. Paulista, SP, are used. A navigation software is employed to corect the images geometrically. The final product is a vegetation index

digital image with 1020 X 1024 pixel and space resolution of 5 km covering South-America betwen 0 - 45 dg. south and 32 - 77 dg. west. Test results with 1988 images demontrated the potential for future remote sensing applications at regional and continental level.

1 - INTRODUÇÃO

Estudos da vegetação por sensoriamento remoto normalmente usam comprimentos de ondas específicos selecionados para fornecer informações sobre a vegetação presente na área de interesse. Estas regiões do espectro são selecionadas de modo que a correspondente radiação refletida venha conduzir um forte sinal da vegetação e ter bom contraste espectral em relação ao solo. (figura 1).

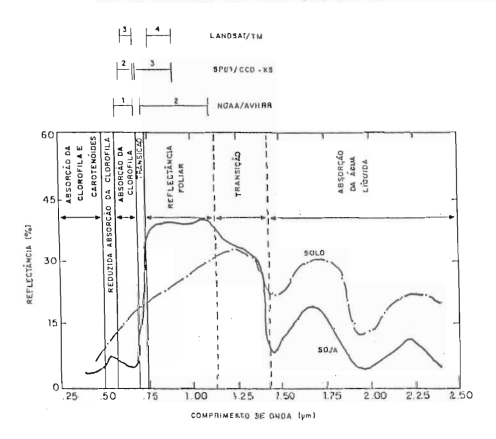


Fig. 1 - CURVAS DO COMPORTAMENTO ESPECTRAL DA VEGETAÇÃO E SOLO.

Fonte: Adaptado de Tucker e Sellers (1986).

Utilizando-se dados obtidos através de duas bandas espectrais temse obtido diferentes tipos de Indices de vegetação, (Tucker, 1977). Vários deles demonstram ser igualmente eficientes para estudos da vegetação, mas o Indice de Vegetação por Diferença Normalizada (IVDN), obtido com a razão da diferença pela soma dos valores medidos em duas bandas convenientemente escolhidas, tem sido mais diversificadamente utilizado.

As faixas espectrais do vermelho (0,58u a 0,68u) e do infravermelho próximo (0,72u a 1,1u) registradas respectivamente nas bandas 1 e 2
do sistema sensor "Advanced Very High Resolution Radiometer" (AVHRR) a
bordo dos satélites da série "National Oceanic and Atmospheric
Administration" (NOAA), possibilitam o cálculo do IVDN pela relação (Nc2
- Nc1) / (Nc2 + Nc1), onde Nc1 e Nc2 são os valores digitais dos píxeis
nas bandas 1 e 2 respectivamente.

Os efeitos do espalhamento e absorção atmosférica sobre a radiação afetam largamente os valores dos initices de vegetação. Estudos recentes têm constatado que, exceto nos casos de crepúsculo, fatores tais como afastamento da visada em relação ao nadir, espalhamento atmosférico, e nuvens, podem somente reduzir os índices de vegetação, (figura 2). Trabalhos no sentido de reduzir tais efeitos têm resultado no método de "composição de imagens temporais por máximo valor de índice de vegetação", que consiste na obtenção de dados de satélite diariamente, mapeando-os em um mesmo sistema de coordenadas, onde realiza-se o registro geográfico dos dados mapeados e, então, seleciona-se para cada ponto, o maior entre os vários valores de índice de vegetação obtidos por um período de vários dias.

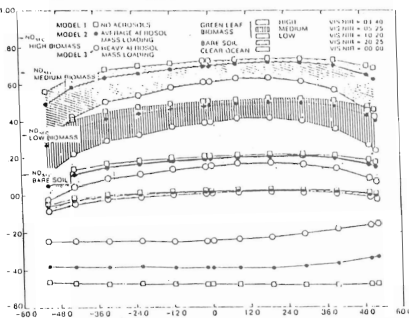


FIG. 2 - SIMULAÇÃO DO IVON PARA VEGETAÇÃO VERDE, SOLO E ÁGUA, COM A GEOMETRIA DE VISADA E DE ILUMINAÇÃO DURANTE O SOLSTÍCIO DE VERÃO.

Fonte: Holben, 1986.

2 - MATERIAIS E METODOS

O processo de geração das imagens-mosáico de indice de vegetação é realizado em duas etapas, (figura 3). Na primeira, (caso direto), são determinadas as coordenadas geográficas correspondentes aos quatro vértices de região retangular selecionada sobre a imagem de entrada NOAA/AVHRR. A partir destas coordenadas é definido o retângulo a ser preenchido na imagem de saida IVDN. Na segunda, (caso inverso), este

retângulo da imagem de saida é totalmente atualizado de modo sequencial pelas suas linhas e colunas. A cada 16 linhas X 16 píxeis IVDN a navegação é realizada obtendo-se os píxeis AVHRR para a geração do correspondente pixel de índice de vegetação. A determinação dos píxeis AVHRR destinados ao cálculo dos demais píxeis IVDN é realizada por interpolação bilinear.

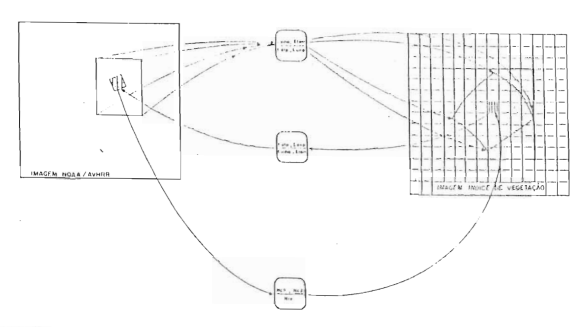


Fig 3 - GERAÇÃO DE MOSAICOS DE INDICE DE VEGETAÇÃO.

Um outro problema é a não uniformidade da dimensão dos píxeis AVHRR, associado à larga faixa imageada sobre a superfície curva da Terra, variando principalmente na direção de varredura, de 1,1 km no centro da imagem a aproximadamente 6 km nas bordas. Para sua solução, a região comprendida por cada píxel da imagem IVDN é fracionada em uma matriz de 5 X 5 elementos de 1 km², realizando-se a navegação para os 4 vértices e interpolando-se, pelo processo de interpolação bilínear, os demais pontos desta matriz. Deste modo, é determinado automaticamente o conjunto de píxeis AVHRR para a composição de cada pixel IVDN. Por exemplo, para um pixel da imagem IVDN obtido de uma região central da imagem NOAA/AVHRR utiliza-se cerca de 25 píxeis desta imagem. Já na borda da imagem NOAA/AVHRR, uma quantidade bem menor de píxeis desta imagem seriam suficiente, pois nesta região eles são maiores.

No processo de interpolação, os valores não inteiros determinados para os pontos da matriz acima citada, são aproximados para o inteiro mais próximo.

É importante observar que a cada 16 pixeis IVDN, quatro e não um pixel AVHRR são navegados. Estes quatro pixeis correspondem aos vértices da região compreendida por cada pixel IVDN.

Foi escolhido o sistema de projeção cilíndrica equidistante na geração da imagem IVDN, tendo-se em vista não apenas as facilidades de cálculo que este sistema propicia, mas principalmente sua compatibilidade com trabalhos de índices de vegetação e estudos climáticos que, conforme literatura , utilizam mais amplamente este sistema.

O número da limba (Nli) e o da coluna (Nci) do pixel IVDN podem ser obtidos por:

Nli = (Lao - Latp) / (5 / R) Nci = (Loo - Lonp) / (5 / R), onde

Lao e Loo são respectivamente, a latitude e longitude na origem da imagem de indice de vegetação na tela, (canto superior esquerdo). Latp e Lonp são respectivamente, a latitude e longitude de um pixel de Indice de vegetação. O termo (5 / R) é a dimensão do pixel IVDN em radianos, pois o mesmo tem resolução espacial de 5 km, sendo R o raio terrestre médio em km.

Uma vez determinados os números das linhas e das colunas dos ríxeis AVHRR que compoem 1 pixel IVDN, são lidos os valores destes píxeis nas bandas 1 e 2, desprezando-se aqueles cujos valores sejam superiores ao limite do nível de cinza para nuvens, adotado neste trabalho igual a 50. Este valor foi determinado a partir de imagens NOAA/AVHRR, onde nestas bandas constatou-se que píxeis sem nuvem nunca têm valor superior a 40 e que, píxeis com cobertura de nuvem dificilmente têm valor inferior a 50.

O valor do IVDN é calculado, conforme equação abaixo, a partir das médias dos níveis de cinza do conjunto de píxeis AVHRR que o compôem, isto é:

IVDN = (M2 - M1) / (M2 + M1)

Onde M1 e M2 são respectivamente as médias dos níveis de cinza dos 25 elementos das bandas 1 e 2 que dão origem a cada pixel IVDN .

A título de esclarecimento adicional, é oportuno observar que neste conjunto de 25 elementos podem haver pixeis AVHRR repetidos. O importante é que eles combrem, mesmo de modo aproximado, somente os 25 km² do pixel IVDN.

Algebricamente, o valor do índice de vegetação pode variar ha faixa de -1 a 1, mas no entanto, o que se verifica na Prática é uma variação menor. Para melhor codificação digital do valor do índice de vegetação, a ser gravado em 8 bits na imagem de saida, este valor é distribuido em níveis de cinza na faixa de 0 a 255, logo:

Niv = ((IVDN - Imin) / (Imax - Imin)) * 255, onde

Imín e Imax são respectivamente os valores limites inferior e superior do índice de vegetação, adotando-se Imín = -0, 4 e Imax = 0, 8, com base em cálculos realizados em imagens NOAA/AVHRR. Para o valor do nível de cinza (Niv), é assumido apenas a parte inteira da expressão acima.

Como a imagem IVDN é atualizada por várias imagens NOAA/AVHRR, um mesmo pixel IVDN pode receber atualização por mais de uma vez, e neste caso utiliza-se o maior valor do indice de vegetação entre todos os valores obtidos. Este processo obtem um valor mais real para o IVDN (Holben, 1986). Este simples procedimento em geral possibilita obterimagens IVDN sem cobertura de nuvers em um período máximo estimado de 10 a 12 dias.

Foram utilitzadas neste trabalho quinze imagens do satélite NOAA-9, gravadas pela estação receptora do INPE em Cachoeira Paulista, SP, no mes de Julho/1988, principalmente na segunda quinzena. Meste período as imagens foram de boa qualidade, com baixo percentual de cobertura de nuvens, e pouca ocorrência de fumaça proveniente de queimadas. As Imagens disponíveis não cobriram toda a extensão prevista,

impossibilitando a geração do IVDN em estados do sul, e em alguns países como Uruguai. Paraguai, Argentina e Chile. Tais imagens encontram-se em fitas magnéticas no Centro de Satélites Ambientais do INPE, São José dos Campos. - SP.

Os programas foram desenvolvidos em linguagem "C", sendo compatí veis ao Sitema de Tratamento de Imagens do INPE (SITIM), (INPE, 1986).

3 - RESULTADOS E DISCUÇÃO

Obteve-se uma imagem de índice de vegetação por diferença normalizada, gerada por processamentos sucessivos de imagens NOAA/AVHRR nas bandas 1 e 2, pelo método de composição de imagem com o máximo valor deste índice. A imagem foi produzida com resolução espacial de 5 km, cobrindo significativa parcela da área inicialmente prevista, entre os paralelos 0 e 45 graus sul e 32 a 77 graus oeste (figura 3).

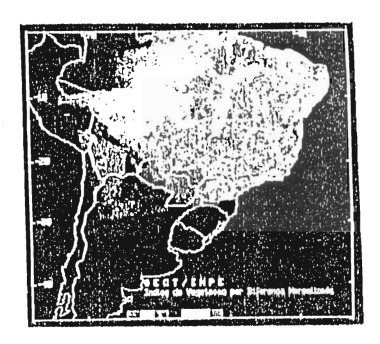


Fig. 3 - Imagem IVDN.

Utilizou-se basicamente quinze imagens NOAA/AVHRR do mes de julho/88. Imagens IVDN regionais podem ser geradas com menor quantidade de imagens NOAA/AVHRR, e portanto para períodos menores, principalmente para regiões onde a cobertura de nuvens é menos frequente.

A análise visual da imagem IVDN sugere seu potencial de informações. Pela escala de níveis de cinza, onde as regiões mais claras
caracterizam maior valor do índice de vegetação, constata-se a
exuberância da vegetação da região amazônica, notadamente nas bacias dos
rios Xingu, Tapajós e baixo Tocantins no estado do Pará. Identifica-se
tambem características globais da vegetação de outras partes do país.
Observa-se por exemplo menores valores do índice de vegetação nas
regiões de intensa atividade agrícola não irrigada, principalmente nas
regiões centro-oeste e sudeste do Brasil, onde, no mes de julho, as
colheitas já foram concluidas. Constata-se tambem a possibilidade de

mapeamentos regionais da vegetação. Considerando-se a resolução espacial de 5 km, a identificação de feições geográficas é propiciada com significativo nível de detalhe. São visualizados, por exemplo, os corpos d'agua de maior porte identificáveis na imagem pela tonalidade escura caracterizada pelo baixo valor do índice de vegetação da água. Entre eles, observa-se os maiores rios e represas, tais como os rios Paranaiba, Grande, Paraná, Xingu, Tapajós, Amazonas, e as represas de Tucurui, Itaipu, Tres Marias, entre outras; observa-se ainda a área alagada da região do pantanal.

Uma característica de real valor desta imagem é a inexistência quase que total da cobertura de nuvens, até mesmo em regiões frequentemente nubladas. No caso do litoral nordeste, onde se verificou intensa nebulosidade, utilizou-se imagens NOAA/AVHRR de 5 ou 6 passagens, no processo de redução dos efeitos da cobertura de nuvens.

Ressalta-se ainda a natureza sintética da imagem IVDN. A título de ilustração, a uma resolução espacial de 5 km, pode-se armazenar em um único disquete, (360 mil bytes), uma imagem de praticamente todo o território brasileiro.

As imagens IVDN são sobrepostas pelo mapa de divisões políticas da América do Sul no sistema de projeção cilíndrica equidistante, uma vez que a imagem é gerada neste mesmo sistema de projeção. Embora o mapa digital disponível cubra todo o continente, a função de mapeamento utiliza apenas a região para a qual a imagem foi gerada. A precisão deste processo demonstrou-se bastante satisfatória, ocorrendo sobreposição nas feições no interior do país tais como rios nas divisas de estados, bem como nos litorais sul e nordeste.

4 - CONCLUSÕES

Imagens de índice de vegetação para a América do Sul, com resolução espacial de 5 km, obtidas a partir de imagens brutas dos satélites polares NOAA/AVHRR, foram produzidas através de mosaicos digitais em projeção cartográfica convencional em equipamento de processamento digital de imagens de pequeno porte, no caso o SITIM-150.

Foram utilizados programas de navegação direta (coordenadas geográficas para pontos da imagem) e inversa (caso recíproco) que propiciaram correção geométrica no processos de geração de imagens IVDN.

Os mosaicos digitais foram gerados considerando-se uma matriz de 1020 X 1024 píxeis espacialmente fixa para uma região da América do Sul, com:valores obtidos de píxeis AVHRR geograficamente correspondentes, por sua vez identicados através de equações de navegação.

Devido à localização em Cachoeira Paulista, SP, da única estação receptora de imagens NOAA/AVHRR utilizada neste trabalho, não foi possível a produção de IVDN no extremo noroeste do continente, acima da linha do Equador, e outras partes da América do Sul. Estas regiões seriam beneficiadas por uma estação adicional possívelmente na região central da Amazônia.

O indice de aproveitamento das imagens NOAA/AVHRR, para a finalidade de produção de imagens IVDN, foi relativamente baixo. A cobertura
de nuvens foi o fator que mais limitou o uso das imagens NOAA/AVHRR.
Acredita-se que possivelmente mais da metade da área total imageada
anualmente, seja comprometida por este fator. A cobertura de nuvens no
período analisado concentrou-se principalmente no norte da Amazônia,
norte da Argentina, Bolívia e no litoral nordeste brasileiro. Ruidos nas

imagens NOAA/AVHRR analisadas ocorreram com frequência nas proximidades do Equador, ou seja, nas regiões mais distantes da estação receptora de lmagens, onde supõe-se que a recepção seja comprometida pelo alcance da antena. Contudo, apesar das limitações citadas, a parcela aproveitável das imagens representa imenso volume de dados de utilidade para o sensoriamento remoto, principalmente quando associados ao processo de composição multitemporal, onde este efeito da cobertura de nuvens pode ser praticamente eliminado em curto espaço de tempo.

O processamento de uma imagem NOAA/AVHRR para a produção de imagens IVDN pode consumir duas ou mais horas no equipamento SITIM-150. Embora este tempo não inviabilize o processo, deverá ser considerado na sua eventual operacionalização.

Embora os testes foram feitos com apenas quinze imagens 140AA/AVHRR, acredita-se que os resultados são confiáveis, recomendando-se a utilização dos mesmos desde que produzidos sistematicamente.

5. AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a todos os colegas do Instituto de Pesquisas Espaciais da Secretaria Especial de Ciência e Tecnologia, e da Secretaria de Informática do Ministério da Agricultura que direta ou indiretamente contribuiram para a realização do trabalho.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- HOLBEN, B. N. Characteristics of maximum-value composite images temporal AVHRR data. Int. J. remote Sensing, 7(11):1417-1434, 1986.
- FIGUEIREDO D. C.; A. SETZER. Navegação para îmagem NOAA/AVHRR em microcomputador. In: Simpósio Latino-americano de Sensoriamento Remoto, IV., Bariloche - Argentina, 20-24 nov. 1989. Anais.
- INPE. Departamento de processamento de imagens (DPI). Manual de usuário do SITIM, São José dos Campos, SP, 1986.
- TUCKER, C.J.; SELLERS, P.J. Satellite remote sensing of primary production. Int. J. remote Sensing, 7(11):1395-1416, 1986.
- TUCKER, C.J. Use of near infrare / red radiance ratios for estimating vegetation biomass and physiological status. Washington, DC, NASA. 1977.