

General Search Results--Full Record

Article 8 of 12









THE INFLUENCE OF EXTRATROPICAL METEOROLOGICAL-PHENOMENA IN THE CLIMATE OF NORTHEASTERN BRAZIL - A STUDY WITH FINITE-DIFFERENCES BUCHMANN J, **MOURA AD, HIRATA MH** MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL

2: (2) 143-156 1983

Document type: Article

Language: Portuguese

Cited References: 9

Times Cited: 0

Addresses:

UNIV FED RIO DE JANEIRO, DEPT METEOROL, BR-22910 RIO DE JANEIRO,

CONSELHO NACL DESENVOLVIMENTO CIENT & TECNOL, INST PESOUISAS ESPACIAIS, BR-12200 SAO JOSE DOS CAM, SP, BRAZIL. UNIV FED RIO DE JANEIRO, COPPE, DEPT ENGN MECAN, BR-22910 RIO DE JANEIRO, RJ, BRAZIL.

Publisher:

BIRKHAUSER BOSTON INC, CAMBRIDGE

IDS Number:

RS716

ISSN:

0101-8205

Article 8 of 12







Copyright © 2002 <u>Institute for Scientific Information</u>

11/06/2002 14:18 1 of 1

Mat. Aplic. Comp., V. 2, nº 2, pp. 143 a 156, 1983 © Editora Campus Ltda., Rjo de Janeiro, RJ, impresso no Brasil,

INFLUÊNCIA DE FENÔMENOS METEOROLÓGICOS EXTRATROPICAIS NO CLIMA DO NORDESTE BRASILEIRO: UM ESTUDO VIA DIFERENÇAS FINITAS

J. BUCHMANN
Departamento de Meteorología - UFRJ
22910 Rio de Janeiro, RJ, Brasil

A.D. MOURA
Instituto de Pesquisas Espaciais - CNPq
12200 S. José dos Campos, SP, Brasil

M.H. HIRATA
Departamento de Engenharia Mecânica - COPPE/UFRJ
22910 Rio de Janeiro, RJ, Brasil

RESUMO

Estuda-se a ocorrência anômala de secas e chuvas no Nordeste brasileiro causadas pela variação dos sistemas sinóticos de pressão, localizados nas médias e altas latitudes do hemisfério norte, através do mecanismo de forçamento lateral. Com base em BUCHMANN [1], foi elaborado um modelo matemático de equações primitivas de duas camadas. A condição de contorno na fronteira voltada para o hemisfério norte é do tipo estado básico mais pertubação estacionária (componente de maior amplitude oriunda da análise de Fourier das velocidades). A solução é obtida integrando-se no tempo, a partir de um campo inicial em balanço geostrófico. Após 5-6 dias de integração atingiu-se uma configuração dos campos quase estacionária, confinada na região equatorial, mostrando, conforme MAK [5], a possível existência de interação entre os movimentos de latitudes médias e os trópicos. Constatou-se, no caso chuvoso (seco), uma convergência no nível de 750 mb relativamente menos (mais) a oeste do litoral norte do Nordeste brasileiro, indicando, ao nível de 500 mb, movimentos ascendentes mais (menos) intensos próximos ao litoral en própria região mais ao norte para o caso chuvoso (seco).

ABSTRACT

This work studies the occurrence of drought and rain anomalies in the Northeast Brazil, which could be caused by variations in the symptic pressure systems located at middle and high latitudes of the Northern Hemisphere, through the mechanism of lateral forcing. A two-layer primitive equations model was used to simulate the coupling mechanism between tropics and extratropics as in BUCHMANN [1]. The northern boundary condition in the Northern Hemisphere used is a basic state plus the langest stationary perturbation whose amplitude was obtained through a Fourier analysis of the velocities. A solution, confined to the equatorial region, was obtained after 5-6 days of integration, in accordance with MAK [5]. This shows a probable interaction between the middle latitude flows and the tropics. In the rainy (dry) case convergence was obtained at 750 mb level, respectively more (less) to the west relative to the north coast of the Northeast region. At the 500 mb level vertical motions were observed more (less) intense near the coast and the northern part of the region of the rainy (dry) case.

1. INTRODUÇÃO

O Nordeste do Brasil sofre a influência do balanço radiativo junto a superfície e da topografia da região. Recentemente, Gomes Filho [2] mostrou que estes efeitos combinados adicionam-se para manter o baixo indice de precipitação sobre o Nordeste, embora esta conclusão não seja ainda definitiva.

Além dos mecanismos locais, existem mecanismos forçantes externos que atuam na região em questão. Namías [8] mostra que a grande variabilidade interanual da chuva sobre o Nordeste do Brasil é altamente dependente do grau de atividade ciclônica ou bloqueio do escoamento atmosférico na área da Terranova-Groenlândia, durante o inverno e a primavera no hemisfério norte. O elo é traçado através de variações no anticicione subtropical do Atlântico Norte, escoamento de nordeste e correspondente alteração na célula de Hadley, a qual é forçada a variar em posição e intensidade. Intenso bloqueio sobre a América do Norte é usualmente associado com seca devastadora sobre o Nordeste do Brasil.

Mak [5] propos que os movimentos turbulentos em grande escala nos trópicos originam-se no forçamento lateral, por processos baroclínicos de latitudes médias.

Um estudo diagnóstico de Buchmann []], utilizando dados meteorológicos de 10 anos de uma região grande, que engloba o Nordeste, correlaciona trans portes de quantidade de movimento, ener gia potencial e os desvios temporais dos movimentos horizontal e vertical, com as anomalias climáticas na região nordestina. Neste estudo, nota-se que, para o caso de secas no Nordeste (o ano de 1972 foi utilizado), hā um decrescimo no fluxo turbulento de quan tidade de movimento (u v), ao passo que para o caso de cheias (o ano de 1974 foi utilizado) hā um grande fluxo u'v' de 350 de latitude norte até o equador, com um pico em 15º norte.

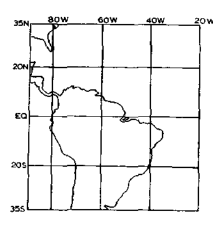


Fig. 1. Região para o estudo da simulacão em projecão mercator

Contrariamente ao fluxo $\overline{u^*v^*}$, o fluxo turbulento de energia potencial $(\overline{v^*\phi^*})$ e na direção do equador para as

regiões extratropicais quando o fluxo u'v' é na direção dos trópicos, onde se insere o Nordeste.

Esta analise diagnóstica levou-nos a explorar com maior profundidade os tos de forçantes em latitudes extratropicais sobre o fluxo de energia e quandade de movimento exportados ou importados da região tropical e a consequente transcio na sua circulação atmosférica.

O modelo numérico utilizado é semelhante ao de Mak [5] para integrar no tempo as equações primitivas, não-lineares, da Meteorologia. O forçamento lateral é efetuado através da condição de contorno (fixada pelos dados de 1972 ou 1974) na fronteira norte do domínio de integração com o objetivo de simular os resultados observados de Namias [8], sobre a correlação entre a atividade ciclônica na Terranova-Groenlândia e as chuvas no Nordeste.

2. MODELO PARA ESTUDO DO FORÇAMENTO LATERAL

A região analisada engloba o nordeste semi-árido, com a fronteira norte situada em 35° N e a fronteira sul a 35° S. No sentido leste-oeste a região estã confinada entre os meridianos de 90° W e 20° W (Fig. 1).

EQUAÇÕES GOVERNANTES DO MOVIMENTO. Com as condições de atmosfera seca e adiabātica e equilíbrio hidrostático, as equações que governam os movimentos na região dos trópicos, como dadas em Haltiner [4], não considerando os efeitos de atrito e viscosidade turbulenta, são:

$$\frac{\partial u}{\partial F} + \nabla \cdot (\vec{V}u) + \frac{\partial \omega u}{\partial D} = -\frac{\partial \phi}{\partial X} + \beta y \quad v \tag{1}$$

$$\frac{\partial V}{\partial x} + \nabla \cdot (\overrightarrow{V}V) + \frac{\partial \omega V}{\partial D} = -\frac{\partial \phi}{\partial V} - gy u$$
 (2)

$$\frac{\partial \Theta}{\partial t} + \nabla \cdot (\mathring{V}\Theta) + \frac{\partial \omega\Theta}{\partial p} = 0 \tag{3}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \omega}{\partial D} = 0 \tag{4}$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial p} = -\alpha = \frac{RT}{p} = \frac{R}{p} \left[\frac{1000}{p} \right]^{R/C_p} \Theta , \qquad (5)$$

Buchmann, Moura e Hirata 147

onde as equações (1) e (2) representam o balanço de momento no plano beta equatorial (para assumir uma aproximação aos efeitos dinâmicos da esfericidade da terra); (3) é a equação da termodinâmica para uma atmosfera adiabática; (4) é a equação da continuidade de massa e (5) a equação de estado para o ar seco. Os símbolos utilizados representam:

 (u,v,ω) - componentes do campo de velocidade do vento, na direção x,y e na vertical

φ - geopotencia)

T.O - temperatura e temperatura potencial, respectivamente

β - parâmetro de Rossby (β=df/dy)

e – constante universal dos gases (R=287,05 j/Kg⁰ K)

C_ - calor específico à pressão constante

a - volume específico

vetor velocidade horizontal (u,v)

a e b - são constantes a determinar

y_m - dístância do equador à fronteira norte (ou sul). A variável ⊕ é obtida usando-se a equação hidrostática (5).

CONDIÇÃO INICIAL NA REGIÃO NO NÍVEL DE 500 MILIBARES. O valor da velocidade vertical (ω) \tilde{e} suposta climatológica e \tilde{e} tomada igual a zero de acordo com (6) e (7).

CONDICÃO DE CONTORNO. As condições de contorno usadas no modelo são:

- a) Não considerando o efeito de montanhas (não estamos interessados na dinâmica devida à topografia), pode-se supor a velocidade vertical na base e no topo iguais a zero. Isto ē, ω=0 para p=1000 mb e p=0.
- b) Na direção leste-oeste, toma-se ciclicidade na solução para todas as variá veis. Isto \tilde{e} : $u(20^{\circ} \text{ W})=u(90^{\circ} \text{ W})$, $v(20^{\circ} \text{ W})=v(90^{\circ} \text{ W})$, etc.
- c) A condição de contorno no sul \tilde{e} $v_{g}(35^{\circ}$ S)=0, que corresponde à condição de "parede" rigida, nos niveis de 750 e 250 milibares. As variáveis u e ϕ , no contorno sul, satisfazem a (7) e (8), em y=y_m e $\Theta(y_{m})$ satisfaz (5).
- d) As condições de contorno na fronteira norte são aplicadas fazendo-se cada variável igual ao escoamento médio, dado por (6), (7) e (8) em y=ym, e mais uma perturbação dada pela componente de maior amplitude (no caso o primeiro harmônico é o dominante), obtida pela análise em série de Fourier na direção x de 90° W e 20° W, dos desvios de u e v (componentes do campo de vento) que

são por sua vez calculados através da diferença obtida entre os valores mensais observados e as suas respectivas normais climatológicas. Para isto,usouse uma coleção completa de informações meteorológicas mensais de vento que abrange a área escolhida arquivada no National Climatic Center, em Asheville, USA (Gray e Vernadore [3]). No Hemisfério Sul, no entanto, existe pouca confiabilidade nos dados, devido principalmente, a grande escassez de informações na região oceânica do Atlântico Sul.

(x,y,p) - sistema de coordenadas no qual a coordenada vertical e substituida pela pressão, x e y apontam para o leste e para o norte, respectivamente.

A Figura 2 ilustra a distribuição vertical das variáveis no modelo utili - zado semelhante ao de Mak [6]:

p = 0	w=0	TOPO	
p # U	W W G	toro	
p = 250 mb		NTVEL 1	
p = 500 mb	ω_2	NTVEL 2	
y = ουυ μα		MIVEL 2	
p = 750 mb	u ₃ ∀ ₃ Θ ₃	NTVEL 3	
	ω= 0		
p = 1000 mb		BASE	

Fig. 2. Distribuição das variáveis nos vários níveis no modelo utilizado, onde estão indicados os níveis de pressão. O topo é tomado em p=0 mb. Nos níveis l e 3, tem-se os campos de vento e da temperatura potencial. No nível 2, no topo e na base estão indicadas as velocidades verticais

CONDIÇÕES INICIAIS PARA OS NIVEIS DE 750 E 250 MILIBARES. As condições iniciais dentro da região usadas no modelo são:

$$\nabla_{q} = 0$$
 (não hã escoamento básico meridional) (6)

$$\tilde{u}_g = a_g y^2 / y_m^2 + b_g$$
 (variação parabólica do vento zonal) (7)

$$\frac{d\overline{\phi}_{\varrho}}{dv} = -\overline{u}_{\varrho}\beta y \quad \text{(balanco geostrôfico para o vento zonal)} \tag{8}$$

onde:

 ℓ = 1,3 - indicam os niveis de pressão, correspondentes a 250 e 750 milibares.

As variáveis neste contorno são, portanto, dadas, para os niveis de 750 e 250 milibares, como segue:

$$u = \overline{u}_{\varrho}(y_{m}) + u_{\varrho}^{*}(x) \tag{9}$$

$$v = v_{\varrho}^*(x) \tag{10}$$

$$\phi = \overline{\phi}_{g}(y_{m}) + \phi_{g}^{1}(x) \tag{11}$$

$$\Theta = \overline{\Theta}_{\ell}(y_{m}) + \Theta_{\ell}^{*}(x) . \tag{12}$$

A perturbação para o campo do geopotencial é obtida das equações do movimento linearizadas no contorno norte, com as variáveis u' e v' conhecidas(Buchmann [1]). Com o' conhecido, obtém-se ©' através da equação hidrostática (5).

Como a condição de contorno é fixa no tempo e hã contínua injeção de energia cinética e/ou potencial através da fronteira norte e não hã mecanismo dissipativo nas equações do modelo, a perturbação propaga-se para o interior e ao confinar-se na região equatorial cresce em amplitude, mas atinge uma configuração quase-estacionária. O importante não é a solução em si, mas a intercomparação entre os dois casos: seco e chuvoso.

Na integração numérica, a perturbação foi introduzida de forma crescente, durante a primeira hora de integração, continuando a seguir com valor constante e igual ao obtido dos dados (equações (9)-(12)).

3. MÉTODO DE SOLUÇÃO DAS EQUAÇÕES

Escrevendo as equações do movimento (1) e (2) e da termodinâmica (3) para os níveis de 750 e 250 mb, e a equação da continuidade (4) para o nível de 500 mb, temos, para ℓ variando como em (6)-(8):

$$\frac{\partial u_{\ell}}{\partial t} + \nabla \cdot (\overrightarrow{V}_{\ell} u_{\ell}) + \frac{\omega_2}{2\Delta p} (u_1 + u_3) = -\frac{\partial \phi_{\ell}}{\partial x} + \beta y \ V_{\ell}$$
 (13)

$$\frac{\partial \mathbf{v}_{\ell}}{\partial t} + \nabla \cdot (\vec{\mathbf{v}}_{\ell} \mathbf{v}_{\ell}) + \frac{\omega_{z}}{2\Delta p} (\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{3}) = -\frac{\partial \phi_{\ell}}{\partial y} - \beta y \mathbf{u}_{\ell}$$
 (14)

 $\frac{\partial \Theta_{\ell}}{\partial t} + \nabla \cdot (\vec{\nabla}_{\ell} \Theta_{\ell}) + \frac{\omega_{\ell}}{2 \Delta \vec{p}} (\Theta_{1} + \Theta_{3}) = 0$ (15)

$$\omega_2 = \frac{1}{2} \Delta p \left(\frac{\partial u_3}{\partial x} + \frac{\partial v_3}{\partial y} \right) - \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) . \tag{16}$$

Integrando a equação hidrostática (5) da base (p=1000 mb) até os míveis de 750 e 250 milibares, temos:

$$\phi_3 = \phi_{\text{base}} + RT_{0-3} \ln(p_0/p_3)$$
 (17)

$$\phi_1 = \phi_{\text{base}} + \phi_3 + RT_{3-1} \ln(p_3/p_1)$$
 (18)

ande:

 T_{o-3} - indica a temperatura média entre a base e o nivel de 750 mb,

 T_{a-1} - indica a temperatura média entre o nível de 750 e 250 mb.

As equações (13) a (18) formam o sistema que é utilizado para a simulação.

Na integração temporal, usou-se o esquema conhecido pelo nome de Euler-backward, e na integração espacial o esquema do semi-momentum de Schuman (Haltimer [4]).

O primeiro esquema é exemplificado abaixo:

$$h^* - h^T = \Delta t F^T , \qquad (19)$$

$$h^{\tau+1} - h^{\tau} = \Delta t F^* ,$$

onde:

 h^T e F^T indicam, respectivamente, os valores da variável e da tendência no tempo τ :

h* e F* indicam, respectivamente, os valores da variável e da tendência num tempo intermediário;

Δt indica o intervalo de tempo.

No segundo esquema são utilizados nove pontos para determinação da derivada (Fig. 3).

Primeiramente, testou-se o modelo com uma condição inicial em balanco geostrófico, sem qualquer tipo de mecanismo dissipativo e de forçamento. Após seis dias de integração, verificou-se que o escoamento estava mantido e que a solução era estavel.

Posteriormente, considerou-se na fronteira norte o forçamento lateral, conforme descrito, para os casos de 1972 e 1974 e integrou-se o modelo. Verificou-se que, do primeiro para o segundo dia, a configuração no interior da região havia mudado. Daí em diante, até o sexto dia, notou-se que a configuração do escoamento na região equatorial estava praticamente mantida e confinada a mesma. Porêm, os campos ob-

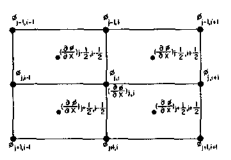
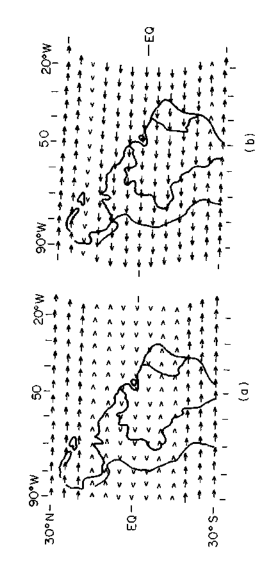


Fig. 3. Ds nove pontos utilizados no esquema de diferenças finitas no espaço (semi-momentum de Schuman)

tidos tiveram os seus valores aumentados continuamente até não ser mais possível integrar. Isto deve-se possivelmente à injeção continua de energia proveniente da fronteira norte em direção à região equatorial e da ausência de um mecanismo dissipativo no modelo.

ANO MES	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
JAN	1.6	1.32	1.03	0.91	0.3	0.74	4.6	0.91	0.04	1.72
FEV	0.33	0.64	0.51	-	0.25	2.4	1.85	0.58	2.2	0.42
MAR	0.9	0.9	1.2	0.67	0.52	1.76	1.78	1.2	0.7	-
ABR	0.9	0.63	0.86	0.8	0.84	1.37	2.5	1.65	0.46	-
MAI	0,88	1,84	1.33	1.12	0.64	1,06	1.4	0.4	0.83	-

Tabela 1. Precipitação média mensal da região compreendida entre Qui xeramobim, Petrolina e Natal, normalizada. Fonte de dados: INEMET - Instituto Nacional de Meteorología



O campo do vento, Seco e chuvoso, As

As condições de contorno na fronteira norte foram perturbadas com os valores de u', v' e o', obtidos da análise de Fourier dos dados meteorológicos de 1972 e 1974, como descrito no item d da Seção 2. Nota-se, pela Tabela 1, que o ano de 1972 foi relativamente seco, ao passo que 1974 foi muito chuyoso.

O tempo de computação utilizado para integrar o modelo, durante 5 dias, foi em torno de 2 horas de CPU num computador Burroughs 6700.

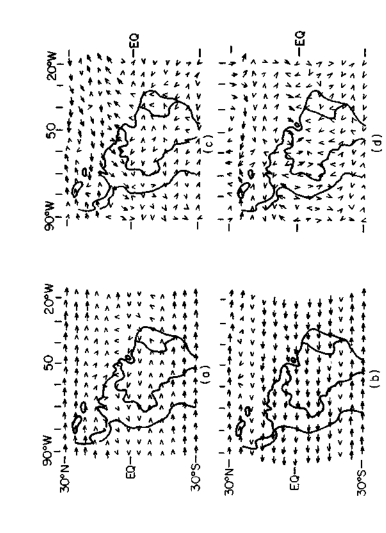
4. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

As integrações do modelo para os dois casos, o seco e o chuvoso, foram feitas considerando-se na fronteira voltada para o norte, uma condição de contorno tipo estado básico (Fig. 4) mais perturbação para as variáveis do modelo. Integrando-se da condição inicial, o modelo começa, então, a induzir próximo ao contorno uma onda do tipo Rossby com número de onda aproximadamente igual a 5 na escala global (o nº de onda é l na região considerada), haja visto que o escoamento inicial encontrava-se em equilíbrio. Esta onda induzida propaga-se latitudinalmente em direção à região equatorial e movendo-se para oeste. Ao mesmo tempo nota-se que os vários campos no interior da região considerada ficam perturbados a partir do segundo dia, e que ondas começam a ser excitadas nas proximidades da região equatorial. Estas ondas tornam-se nítidas a partir do terceiro dia e intensificam-se após um período de 3-4 dias, a partir do início da simulação. Daí em diante, vê-se que a solução fica confinada nesta região (Fig. 5a. 5b. 5c e 5d).

Evidencia-se que, no caso chuvoso, ocorre convergência no nivel de 750 mb, mais próxima à região Nordeste, quando comparada ao caso seco. Como consequên - cia, aparecem, no caso chuvoso, movimentos ascendentes mais intensos no litoral norte do Nordeste e na própria região ao norte do que para o caso seco (Fig. 6a e 6b).

Quanto aos resultados jã encontrados nesta região por outros pesquisadores, cabe compará-los aos nossos. Dentre estes trabalhos, deve-se salientar o de Murakami [7] por ter muitas analogias ao que foi desenvolvido neste estudo, referente a interação trópico e extratrópico.

Nota-se, pelos resultados, que existe uma concordância quanto à existência da interação entre os movimentos de latitudes médias e a região tropical. No estudo de Murakami [7], as ondas geradas na região equatorial não coincidem numa primeira análise simples com as ondas encontradas no presente estudo. Isto deve-se, provavelmente ao fato de ser o presente modelo totalmente não linear e



de se tomar um estado básico com cisalhamento vertical do vento.

Com base nos resultados ve-se que interações não lineares junto à latitude critica (região na qual a velocidade de fase da onda é igual à velocidade do escoamento básico) horizontal e verticalmente alteram a natureza da onda propagada, fazendo com que não haja impedimento na propagação latitudinal da onda de latitude média em direção aos trópicos. Tal fato evidencia a importância dos termos não lineares. Ressalte-se, no entanto, que o modelo é discretizado e não conseque ter resolução para latitude critica.

5. CONCLUSÕES

Pode-se concluir que, embora o modelo utilizado seja simples e só considere o mecanismo de forçamento lateral, ainda assim, consegue evidenciar que unicamente por efeitos dinâmicos, modificou-se o escoamento na região em conside ração, originando-se situações típicas de seca e de chuva.

Indica-se, como mecanismo para determinar as situações típicas de secas ou de chuvas, com base neste estudo, a diminuição ou o aumento da atividade ciclônica na Terranova, que concorrem para a diminuição ou o aumento do escoamento de nordeste em direção à região semi-ārida do Nordeste.

Ressalta-se aqui que, embora o modelo seja capaz de estabelecer ligações entre os escoamentos de latitudes médias e da região tropical, ele não consegue reproduzir totalmente a realidade. O interesse, no presente estudo, é mostrar as diferenças entre a perturbação no escoamento tropical para os casos seco (1972) e chuvoso (1974) no Nordeste, e não, especificamente, descrever o clima da região. Neste tocante, o modelo, quando integrado com a forçante lateral para os dados meteorológicos de fevereiro de 1972 e de 1974, mostra a diferença de resultados em termos de amplitude e fase da resposta (Fig. 6).

A alternância de regiões ascendentes e descendentes, no sentido norte-sul, apesar de merecer um estudo mais aprofundado, em termos de ondas na região tro-pical (Matsuno [6]), encontra certo apoio no estudo observacional de Namias[8].

Sugere-se, para o futuro, explorar também forçantes na fronteira voltada para o Hemisfério Sul, com vistas a estabelecer a importância dos sistemas sinó - ticos deste hemisfério sobre a precipitação no Nordeste. Um estudo mais completo deverá, naturalmente, levar em conta o aquecimento devido à liberação de calor latente na região tropical, principalmente em situações típicas de chuvas.

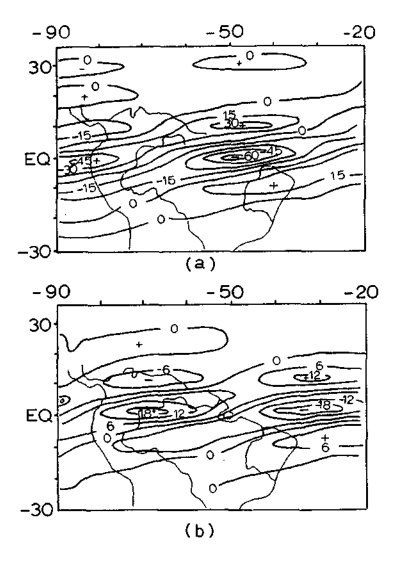


Fig. 6. Campo da velocidade vertical no nível de 500mb em unidades de 10-4mb/s
a) caso seco, b) caso chuvoso. Calculada 4 dias após o instante
inicial. Nota-se no caso seco, que o movimento vertical é quase predominantemente descendente na região em guestão.

6. AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem aos Drs. V.B. Rao, V.E. Kousky e Pedro L. Silva Dias pelas valiosas discussões e sugestões no decorrer do trabalho. Agradecem também ao revisor anônimo que, construtivamente, enriqueceu o texto de sugestões.

O primeiro autor agradece ao CNPq pela concessão de bolsa de estudo durante a realização de seu doutorado na COPPE e no INPE.

7. REFERÊNCIAS

- [1] BUCHMANN, J. "Um estudo sobre a influência de fenômenos meteorológicos extratropicais na variação do clima do Nordeste Brasileiro", Tese de Doutozado, COPPE/UFRJ, RJ, 1981.
- [2] GOMES FILHO, M.F. "Um estudo sobre a influência do albedo diferencial e da orografia na circulação atmosférica: uma aplicação para o Nordeste Brasileiro", Tese de Mestrado em Meteorologia, INPE, S. José dos Campos, 1979.
- [3] GRAY, T.I.; VERNADORE, M.S. "Analysis and data listings of winds over the tropics", Bull. Amer. Meteor. Soc., vol. 57, no 7, pp. 810-814, 1978.
- [4] MALTINER, G.J. Numerical Weather Prediction, John Wiley & Sons Inc., 1971.
- [5] MAK, M.K. "Laterally driven stochastic motions in the tropics", Journal of the Atmospheric Sciences, vol. 26, no 1, pp. 41-64, 1969.
- [6] MATSUNO, T. "Quasi-geostrophic motions in the equatorial area", Journal Meteor. Soc. Japan, vol. 44, pp. 25-42, 1966.
- [7] MURAKAMI, M. "Response of the tropical atmosphere to the initial forcing on the existence of critical latitude", Journal Meteor. Soc. Japan, vol.52, no. 3, pp. 261-271, 1974.
- [8] NAMIAS, J. "Interactions of circulations and weather between hemispheres", Monthly Weather Review, vol. 91, pp. 482-486, 1963.
- [9] NAMIAS, J. "Influence of northern hemisphere general circulation of drought in Northeast Brazil", Tellus, vol. 24, ng 4, pp. 336-343, 1972.