

MÔ HÌNH KHÍ HẬU KHÍ QUYẾN CAM 3.0

TS. Trần Quang Đức

Khoa Khí tượng - Thủ văn và hải dương học
Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG Hà Nội

CAM 3.0 là mô hình khí hậu khí quyển 3- chiều thế hệ thứ năm, là phiên bản gần đây nhất được thiết kế tại Trung tâm Nghiên cứu Khí quyển Quốc gia – Hoa Kỳ (NCAR). Thế hệ mô hình đầu tiên đã được phát triển trên 15 năm, trải qua nhiều phiên bản với những cải tiến, nâng cấp đến nay CAM 3.0 gồm nhiều tính năng, có cơ sở vật lý chặt chẽ, cấu trúc mô hình tương đối đơn giản. Sử dụng CAM 3.0 chạy mô phỏng hạn dài, tiến hành đánh giá bước đầu một tháng tiêu biểu mùa hè và mùa đông.

1. Lịch sử phát triển

CAM 3.0 là tên bộ mô hình khí hậu khí quyển, được viết tắt bằng cách lấy 3 chữ cái đầu tiên của 3 từ tiếng anh “Community Atmosphere Model 3.0”, có nghĩa là “Mô hình khí quyển cộng đồng 3.0” [4].

Khoảng 15 năm gần đây, nhóm Khí hậu và Động lực toàn cầu (Climate and Global Dynamics - CGD) thuộc Trung tâm Nghiên cứu Khí quyển Quốc gia – Hoa Kỳ (NCAR) đã xây dựng mô hình tổng quát khí quyển toàn cầu 3 chiều.

Với mong muốn được phổ biến rộng rãi, mô hình được thiết kế có những công cụ mang tính cộng đồng, nhiều người có thể sử dụng, sáng tạo và phát triển nên nó được đặt tên là “Mô hình khí hậu cộng đồng” (Community Climate Model - CCM).

Phiên bản gốc mô hình khí hậu cộng đồng của Trung tâm nghiên cứu khí quyển Quốc gia, CCM0A (1982) và CCM0B (1983), dựa trên cơ sở mô hình phổ của Úc 1977, 1978 và phiên bản đoạn nhiệt mô hình phổ (1979).

Thế hệ thứ hai mô hình cộng đồng, CCM1, được giới thiệu vào tháng 7 năm 1987, bao gồm một loạt những thay đổi đáng kể trong xây dựng mô hình, chúng làm thay đổi cơ bản

đối với mô phỏng khí hậu. Những thay đổi chính trong mô hình bao gồm thay đổi tham số hoá bức xạ, sửa lại kỹ thuật vi phân đổi với chỉ số động lực, sửa lại các quá trình khuếch tán theo phương thẳng đứng và phương ngang, và thay đổi tần số trao đổi năng lượng bề mặt.

CCM2 thế hệ thứ ba của Mô hình khí hậu cộng đồng, được giới thiệu vào tháng 10 năm 1992. Phiên bản này là kết quả của sự gắng sức lớn nâng cấp, thể hiện vật lý khoáng rộng các quá trình khí hậu, bao gồm: mây, bức xạ, đối lưu ẩm, lớp biên hành tinh và vận chuyển năng lượng. Mã nguồn CCM2 được cấu trúc lại sao cho thỏa mãn được ba mục tiêu chính:

- Dễ sử dụng hơn, bao gồm cả sự linh hoạt sử dụng trên các môi trường khác nhau;
- Tiện lợi kết nối giao diện vật lý chuẩn;
- Kết nối những công việc đơn lẻ bằng những khả năng đa nhiệm.

Cấu hình mô hình chuẩn CCM2 có sự khác biệt cơ bản so với phiên bản trước ở hầu hết mọi khía cạnh, bắt đầu từ độ phân giải, ở đây CCM2 sử dụng độ phân giải phổ theo phương ngang T42 (bước lưỡi xấp xỉ $2,8 \times 2,8$ độ), với 18 mực theo phương thẳng đứng và mực trên cùng cứng 2,917mb. Thay đổi động lực bao gồm sử dụng trực toạ độ thẳng đứng địa hình lai, kết hợp sơ đồ bán - Lagrangian cho vận

Người phản biện: ThS. Đỗ Lê Thủy

chuyển ẩm theo phương ngang. Những thay đổi cơ bản về vật lý bao gồm việc sử dụng gần đúng δ-Eddington để tính hấp thụ bức xạ mặt trời, sử dụng dạng đường Voigt để thực tế hơn đối với bức xạ hồng ngoại làm lạnh tầng bình lưu vv...

CCM3 là thế hệ thứ tư trong loạt Mô hình khí hậu cộng đồng của NCAR. Có nhiều thay đổi quan trọng trong lựa chọn tham số hoá vật lý, những thay đổi về động lực. Chú trọng sửa đổi vật lý tiêu biểu đối với các quá trình khí hậu riêng trong CCM3, cũng như sửa đổi để mô hình khí quyển kết nối tiện lợi, phù hợp hơn với các mô hình thành phần đất, đại dương, băng biển. Có nghĩa là thay đổi quan trọng đối với mô hình khí quyển hướng tới hệ thống hoá tốt hơn các nguồn năng lượng tại đỉnh và bề mặt khí quyển. So sánh với phiên bản CCM2 những thay đổi chính có thể nhóm thành 5 nhóm:

- Thay đổi đối với truyền bức xạ qua cột không khí có và không có mây;
- Thay đổi các quá trình thuỷ văn (những thay đổi trong lớp biển, đổi lưu ẩm, và trao đổi năng lượng bề mặt);
- Kết nối mô hình bề mặt đất phức tạp;
- Kết nối thành phần đại dương lớp xáo trộn mỏng/nhiệt động lực biển băng;
- Lựa chọn những thay đổi khác có tính hình thức, mà không gây ra những thay đổi tới bản chất mô hình khí hậu.

CAM 3.0 là thế hệ thứ năm mô hình khí hậu toàn cầu của NCAR. Tên được thay đổi từ ‘Mô hình khí hậu cộng đồng’ thành ‘Mô hình khí quyển cộng đồng’ để phản ánh vai trò của CAM 3.0 trong hệ thống khí hậu kết nối đầy đủ. Khác hẳn với những thế hệ mô hình khí quyển trước, CAM 3.0 được thiết kế qua sự kết hợp giữa những người sử dụng và những người xây dựng trong Nhóm làm việc mô hình khí quyển (AMWG).

Những thay đổi chính về vật lý bao gồm:

- Ngưng kết nước mây sử dụng sản phẩm dự báo. Sửa đổi tham số hoá theo hướng thực tế hơn cho sự bốc hơi và ngưng kết dưới tác động bởi các quá trình qui mô lớn và sự thay đổi các phần mây;

- Trộn gói nhiệt động lực mới đối với băng biển;

- Thể hiện rõ ràng phần phủ của đất và biển băng;

- Mới, tổng quát, và tiếp cận mềm dẻo trong việc tính toán bức xạ: Những tham số hoá mới tính toán dòng bức xạ sóng ngắn, sóng dài và mức nhiệt lượng;

- Tham số hoá mới đối với hấp thụ sóng dài và phát xạ của hơi nước;

- Cập nhật mới hấp thụ gần hồng ngoại của hơi nước;

- Nền xon khí đồng dạng được thay thế bởi số liệu khí hậu hàng ngày đối với sulfat, muối biển, dioxit carbon, bụi. CAM 3.0 bao gồm cả cơ chế tác động của xon khí núi lửa tới bức xạ sóng ngắn và sóng dài.

CAM 3.0 – là mô hình nghiên cứu, có thể chạy một cách độc lập và cũng có thể chạy kết hợp với các mô hình thành phần của Bộ mô hình khí hậu cộng đồng (CCSM – gồm bốn mô hình thành phần: Mô hình khí quyển, Mô hình đại dương, Mô hình đất, Mô hình băng biển) [1],[2].

2. Động lực và tham số hóa vật lý

CAM 3.0 phân tách rõ ràng phần tham số hóa vật lý và phần động lực, có thể dễ dàng thay thế và biến đổi chúng một cách độc lập.

Phương trình dự báo tổng quát cho biến ψ có dạng:

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = D(\psi) + P(\psi) \quad (1)$$

Trong đó ψ là biến dự báo như nhiệt độ, thành phần gió ngang v.v.. thành phần động lực và P thành phần tham số hóa vật lý [4].

a. Động lực

Mô hình CAM 3.0 sử dụng ba dạng động lực: (i) Động lực Ole, (ii) Động lực Bán-Lagrangian, (iii) Động lực thể tích hữu hạn. Trong khuôn khổ bài báo này sẽ chỉ mô tả hệ trục tọa độ thẳng đứng được dùng cho ba dạng động lực, và các phương trình đối với động lực thể tích hữu hạn.

Mô hình CAM 3.0 sử dụng hệ tọa độ thẳng đứng lai. Hệ tọa độ thẳng đứng lai được phát triển vào năm 1981 với mục đích cung cấp khung áp dụng chung cho trục tọa độ thẳng đứng, trong đó bám sát theo địa hình ở gần bề mặt trái đất và trở thành hệ tọa độ áp suất ở những lớp trên. Hệ tọa độ lai là khái niệm chung hơn so với sơ đồ hệ tọa độ σ . Tuy vậy, hệ tọa độ lai thường được định rõ theo cách sao cho hai hệ tọa độ đồng nhất [3].

Hệ tọa độ thẳng đứng đối với động lực Ole [4]

Xuất phát từ những phương trình nguyên thủy trong hệ tọa độ thẳng đứng theo địa hình, yêu cầu định rõ những tính chất cơ bản của hệ tọa độ. Nếu áp suất bề mặt là π , thì trục tọa độ thẳng đứng $\eta(p, \pi)$ thỏa mãn:

1. $\eta(p, \pi)$ là hàm đơn của p
2. $\eta(\pi, \pi) = 1$
3. $\eta(0, \pi) = 0$
4. $\eta(p_s, \pi) = \eta_s$, trong đó p_s là đỉnh mô hình

* Hệ tọa độ thẳng đứng đối với động lực Bán-Lagrangian

Động lực Bán-Lagrangian sử dụng cùng hệ tọa độ thẳng đứng (η) như động lực Ole, bằng:

$$p(\eta, p_s) = A(\eta)p_0 + B(\eta)p_s \quad (1)$$

Trong đó p là áp suất, p_s áp suất bề mặt mô hình, p_0 là hằng số áp suất tra cứu, A và B là các hệ số theo các mục mô hình.

* Động lực thể tích hữu hạn

Trước hết xin đưa ra khái niệm “mật độ - giả” (pseudo-density) $\pi = \frac{\partial p}{\partial \zeta}$ (gradient áp suất thẳng đứng trong hệ tọa độ thẳng đứng tổng quát ζ).

Phương trình cân bằng thủy tĩnh trong hệ tọa độ Đề các có dạng:

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} + g = 0 \quad (2)$$

Trong đó ρ mật độ không khí, p áp suất, và g hằng số gia tốc trọng trường. Phương trình cân bằng thủy tĩnh mô tả mối quan hệ giữa mật độ - giả và mật độ thật trong hệ tọa độ thẳng đứng ζ có dạng:

$$\pi = -\frac{\partial \Phi}{\partial \zeta} \rho \quad (3)$$

Trong đó $\Phi = gz$ địa thế vị. Ghi chú rằng trở thành “mật độ thật” nếu $\zeta = -gz$, áp suất bề mặt nếu $\zeta = \sigma$. Phương trình mô tả định luật bảo toàn tổng khối lượng không khí có dạng:

$$\left(\sigma = \frac{P}{P_s} \right) \quad (4)$$

Trong đó $\vec{V} = \left(u, v, \frac{d\zeta}{dt} \right)$. Tương tự như vậy phương trình mô tả định luật bảo toàn khối lượng đối với hơi nước có thể được viết:

$$\frac{\partial}{\partial t} (\pi q) + \nabla \cdot \left(\vec{V} \pi q \right) = 0 \quad (5)$$

Trong đó q độ ẩm riêng hơi nước.

Phương trình mô tả định luật nhiệt động lực học thứ nhất đối với nhiệt độ thế vị θ có dạng:

$$\frac{\partial}{\partial t} (\pi \theta) + \nabla \cdot \left(\vec{V} \pi \theta \right) = 0 \quad (6)$$

Phương trình động lượng có dạng:

$$\frac{\partial}{\partial t} u = \Omega v - \frac{1}{A \cos \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \lambda} (k + \Phi - vD) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \lambda} p \right] - \frac{d\zeta}{dt} \frac{\partial u}{\partial \zeta} \quad (7)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} v = -\Omega u - \frac{1}{A} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} (k + \Phi - vD) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \theta} p \right] - \frac{d\zeta}{dt} \frac{\partial v}{\partial \zeta} \quad (8)$$

Trong đó (λ, θ) hệ tọa độ (kinh, vĩ), A bán kính Trái đất, v hệ số phân kỳ lựa chọn, D phân kỳ ngang.

$$D = \frac{1}{A \cos \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \lambda} (u) + \frac{\partial}{\partial \theta} (v \cos \theta) \right] \quad (9)$$

$$k = \frac{1}{2} (u^2 + v^2)$$

$$\Omega = 2\omega \sin \theta + \frac{1}{A \cos \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \lambda} v - \frac{\partial}{\partial \theta} (u \cos \theta) \right] \quad (10)$$

Và Ω , thành phần thẳng đứng xoáy tuyệt đối, được xác định theo:

Trong đó ω vận tốc góc của Trái đất.

b. Tham số hóa vật lý [4]

Tham số hóa trong CAM 3.0 bao gồm một chuỗi các thành phần, được minh họa bởi

$$P = \{M, C, R, S, T\} \quad (11)$$

Trong đó **M** biểu thị quá trình giáng thủy (Moist), **C** biểu thị mây (Cloud), **R** biểu thị bức xạ (Radiation), **S** biểu thị mô hình đất (Surface model), và **T** biểu thị xáo trộn rối (Turbulent mixing). Mỗi trong số các thành phần trên lần lượt được chia nhỏ thành các thành phần con khác nhau:

M quá trình giáng thủy gồm:

- Đoạn nhiệt khô điều chỉnh có lựa chọn, chỉ áp dụng trong tầng bình lưu;
- Đối lưu sâu;
- Đối lưu nông;
- Ngưng kết qui mô lớn ổn định.

C tham số hóa mây: tính toán phần mây, chứng ảnh hưởng mạnh tới tham số hóa bức

xạ.

R tham số hóa bức xạ gồm:

- Tham số hóa bức xạ sóng ngắn (chu trình ngày đêm, xon khí, đặc tính quang học mây, giao thoa mây, các thông lượng bức xạ sóng ngắn và mức độ đốt nóng);

- Tham số hóa bức xạ sóng dài (hấp thụ, hơi nước, khí ga hiếm, tỉ lệ xáo trộn khí ga hiếm, phát xạ của mây).

S tham số hóa các dòng bề mặt (trao đổi bề mặt của nhiệt, ẩm và động lượng) gồm:

- Mô hình đất;
- Mô hình đại dương;
- Mô hình băng biển;

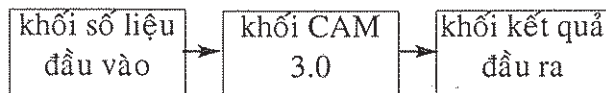
- Hoặc tính toán các dòng trên cơ sở các điều kiện bề mặt riêng như nhiệt độ mặt nước biển và phân bố biển băng.

T tham số hóa xáo trộn rối mà các thông lượng điều kiện biên dưới được cung cấp từ các dòng bề mặt được tham số hóa từ thành phần **S**, bao gồm:

- Tham số hóa lớp biên hành tinh;
- Khuyếch tán thẳng đứng;
- Ảnh hưởng sóng trọng trường.

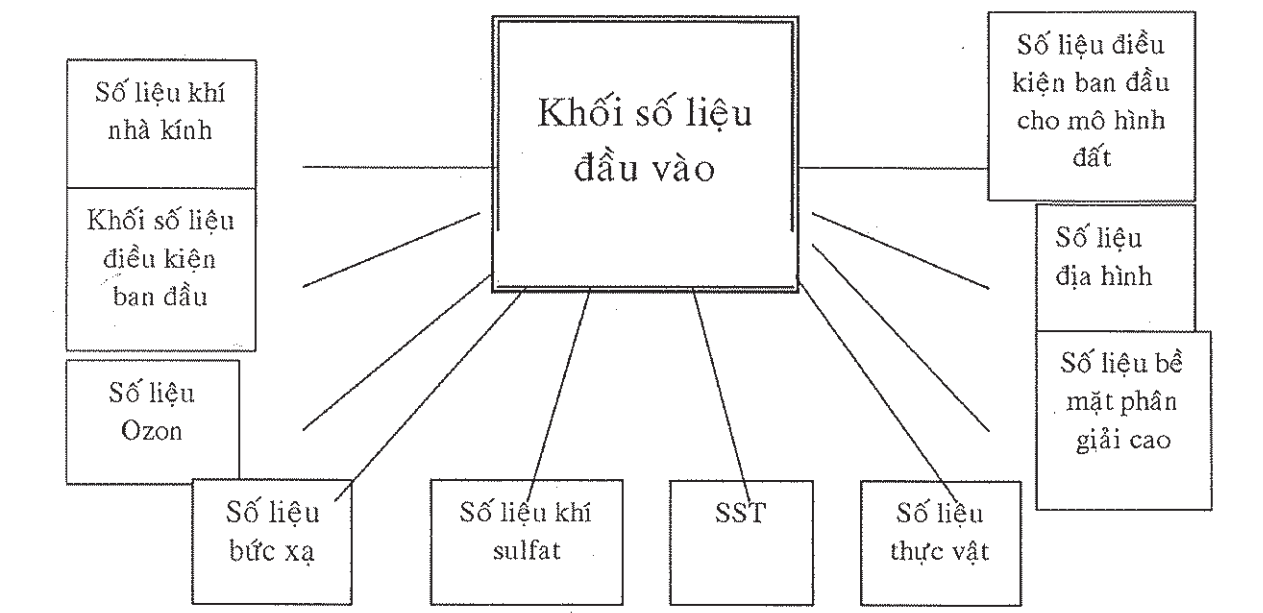
3. Cấu trúc mô hình CAM 3.0 [2]

Mô hình CAM 3.0 có thể được mô tả bởi ba khối chính: (i) khối số liệu đầu vào, (ii) khối tính toán xử lý CAM 3.0, (iii) khối kết quả đầu ra (hình 1).



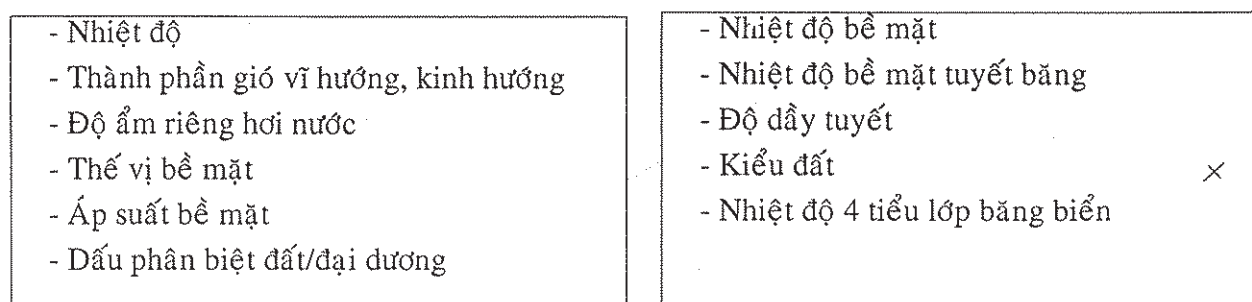
Hình 1. Sơ đồ khái niệm về cấu trúc mô hình CAM 3.0

Khối số liệu đầu vào gồm một loạt các trường: số liệu khí nhà kính, khối số liệu điều kiện ban đầu, số liệu ozon v.v.. được mô tả trên hình 2.



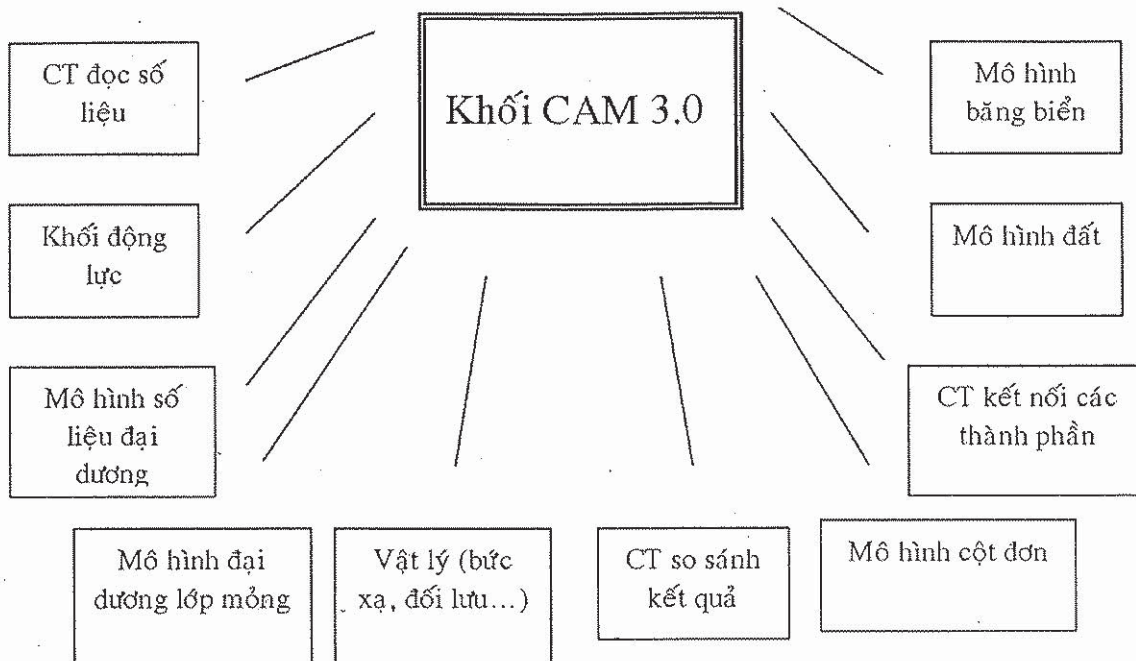
Hình 2. Sơ đồ khái mô tả khối số liệu đầu vào

Trong đó, khối số liệu điều kiện ban đầu gồm một loạt trường các yếu tố mà các giá trị được cho tại các nút lưỡng (hình 3).



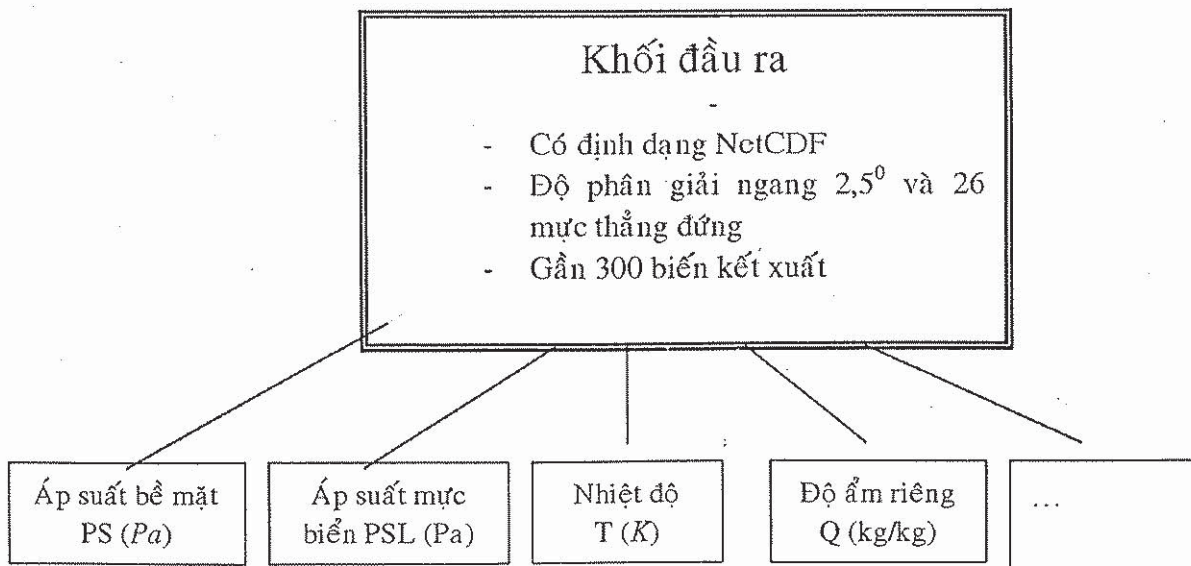
Hình 3. Trường các yếu tố bao gồm trong khối số liệu điều kiện ban đầu

Khối tính toán xử lý CAM 3.0 gồm nhiều các chương trình con xử lý số liệu và tính toán: chương trình lập cấu hình, chương trình đọc số liệu, khối tính toán động lực vv...được mô tả trên hình 4.



Hình 4. Sơ đồ khối tính toán sử lý CAM 3.0

Khối số liệu đầu ra gồm gần 300 biến. Giá trị của các biến được cho tại các nút lưới với độ phân giải của lưới là 2,50 kinh, vĩ và 26 mực theo chiều thẳng đứng (hình 5).



Hình 5. Sơ đồ khái quát khối kết quả đầu ra

4. Thiết kế chạy mô phỏng

Tác giả tiến hành chạy mô phỏng cho hơn một năm (từ 01 tháng 12 năm 1979 đến hết 31 tháng 12 năm 1980), với bước thời gian 1200 giây, miền tính toàn cầu với lưới 64×128 (64

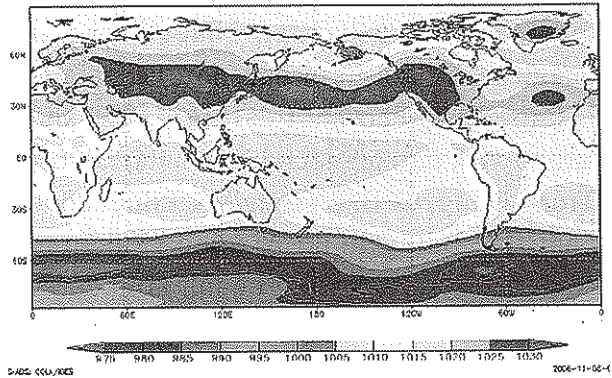
điểm theo kinh hướng và 128 điểm theo vĩ hướng), chạy với điều kiện ban đầu, điều kiện biên và SST (nhiệt độ mặt biển) từ nguồn số liệu do NCEP (Trung tâm dự báo môi trường quốc gia - Hoa Kỳ) cung cấp, biên bức xạ mặt

trời năm 1980. Kết quả đầu ra là số liệu trung bình tháng.

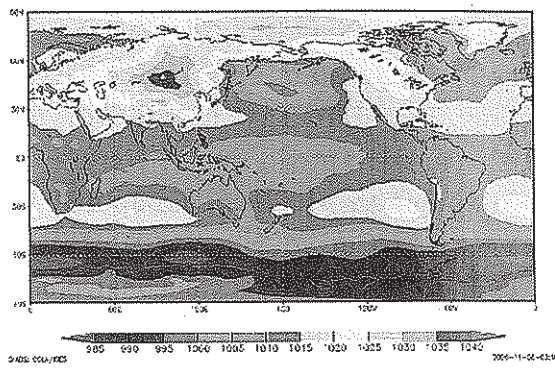
Trong khuôn khổ bài báo chúng tôi xin trích dẫn, hiển thị hai trường khí tượng áp suất mực biển và nhiệt độ bề mặt trung bình tháng cho tháng 1 năm 1980 (hình 6a, 6c), cho tháng 7

năm 1980 (hình 7a, 7c) và gọi đây là trường mô phỏng (hoặc dự báo trong quá khứ).

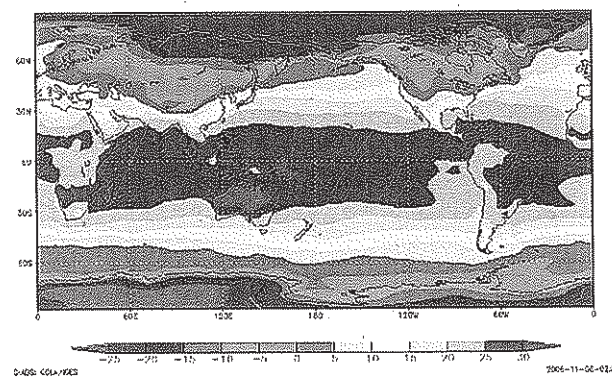
Đồng thời để đánh giá bước đầu, chúng tôi đưa ra hai trường tương tự như hai trường mô phỏng trên từ số liệu tái phân tích của NCEP, và gọi là trường thực (hình 6b, 6d; hình 7b, 7d).



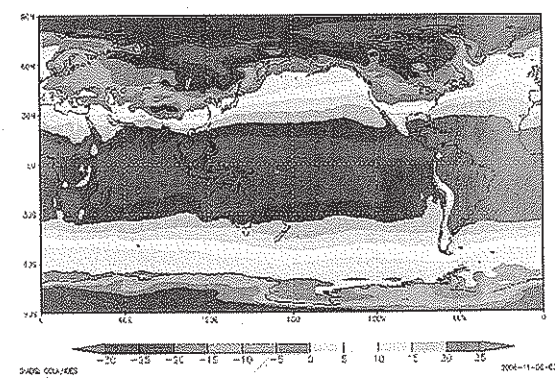
(a)



(b)



(c)



(d)

Hình 6. Bản đồ mô phỏng áp suất mực biển (a), nhiệt độ bề mặt (c) và bản đồ thực áp suất mực biển (b), nhiệt độ bề mặt (d) tháng 1 năm 1980

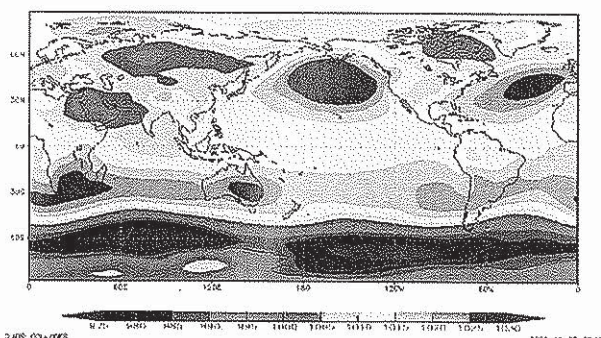
Tháng 1 năm 1980 trường áp suất mực biển về cơ bản cho ta thấy sự tương đồng tương đối tốt giữa mô phỏng và thực tế ở Nam Bán Cầu và dải quanh xích đạo: dạng của vùng áp thấp gồm xích đạo Ấn Độ Dương, xích đạo Tây Thái Bình Dương, Indonezia, Úc giống nhau và có giá trị 1000 – 1005 mb; dải áp cao quanh vĩ độ 30°S phân bố gần giống nhau và cùng có giá trị 1015 – 1025 mb; với nhận xét tương tự như dải quanh 30°S nêu trên đối với dải áp

thấp quanh rìa mép Nam Cực. Trong khi đó tại Bắc Bán Cầu, vùng Bắc Thái Bình Dương không được tương đồng giữa mô phỏng và thực tế nhưng lại rất tốt ở vùng lục địa Bắc Á, Aixolen và tương đối tốt ở lục địa Bắc Mỹ và Bắc Đại Tây Dương. Trường nhiệt độ tương đồng rất tốt cả ở Bắc Bán Cầu và Nam Bán Cầu. Dải có nhiệt độ cao với giá trị >25°C quanh xích đạo lan rộng tới quá vĩ độ 20°N, 20°S và cùng ngắt quãng, thu hẹp trên lục địa

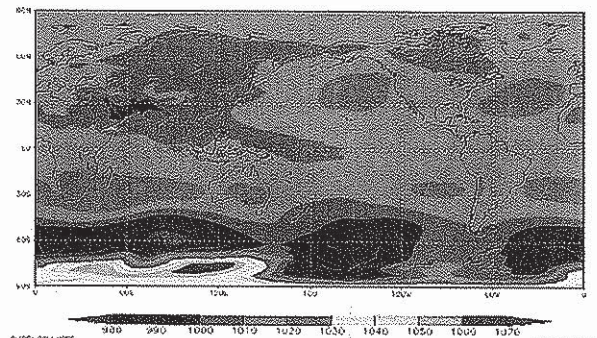
Châu Phi, Châu Mỹ La Tinh, nam xích đạo Đông Thái Bình Dương. Từ dải quanh xích đạo nhiệt độ mô phỏng và thực tế giảm đều về phía hai cực và cùng có giá trị thấp nhất trên phần lục địa Bắc Nga, Bắc Mỹ và vùng quanh kinh độ 60°E Nam Cực.

Tháng 7 năm 1980 trường áp mực biển rất tương đồng giữa mô phỏng và thực tế cả ở Bắc Bán Cầu, cả ở Nam Bán Cầu. Đặc biệt tương đồng tốt là: hai tâm áp cao Bắc Thái Bình Dương, Bắc Đại Tây Dương với giá trị $>1025\text{mb}$, dải áp cao quanh vòng vĩ tuyến 30°S với giá trị $>1020\text{mb}$, dải áp thấp quanh rìa mép Nam Cực với giá trị $<980\text{mb}$, các tâm áp thấp trên Ả Rập xê út, lục địa phần phía đông nước Nga. Vùng quanh kinh độ 60°E Nam Cực

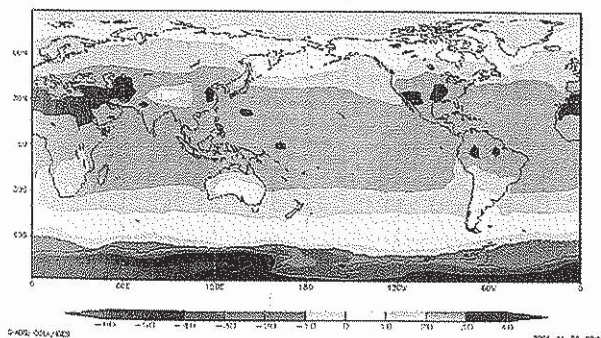
trên cả bản đồ mô phỏng và thực tế cùng là vùng áp cao nhưng giá trị trường thực gây nghi ngờ, nguyên nhân gây nghi ngờ có thể là do giá trị áp suất mực biển được ngoại suy từ áp suất bề mặt và do sự thưa thoát của mạng lưới trạm ở đây. Trường nhiệt độ tháng 7 năm 1980 rất tương đồng giữa mô phỏng và thực tế, thậm chí có thể nói là tương đồng nhất so với ba trường đã phân tích ở trên. Nhiệt độ cao ở dải quanh xích đạo giảm dần đều về phía cực, những giá trị cao nhất đạt trên 30°C không nằm ở xích đạo mà lệch bắc như tại: Bắc Phi, Trung Đông, và Bắc Trung Mỹ. Nhiệt độ thấp nhất Bắc Bán Cầu tại Aixdlen và thấp nhất Nam Bán Cầu tại vùng quanh kinh độ 60°E Nam Cực.



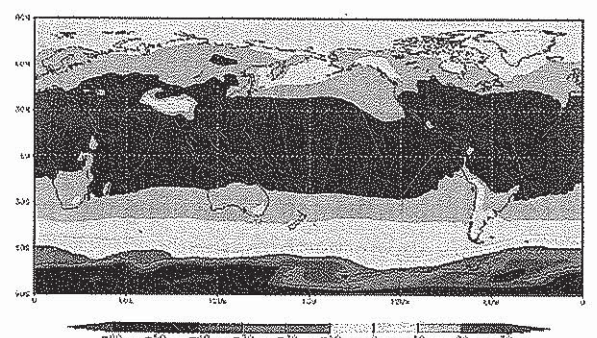
(a)



(b)



(c)



(d)

Hình 7. Bản đồ mô phỏng áp suất mực biển (a), nhiệt độ bề mặt (c) và bản đồ thực áp suất mực biển (b), nhiệt độ bề mặt (d) tháng 7 năm 1980

5. Kết luận

Mô hình CAM 3.0 – mô hình khí hậu khí quyển toàn cầu, có thể chạy độc lập và có thể chạy kết hợp với các mô hình thành phần khác của hệ thống khí hậu. Động lực mô hình có ba dạng chỉ số có thể lựa chọn, tham số hóa chi tiết nhiều quá trình. Mô hình có cấu trúc đơn giản, các módun độc lập với nhau dễ biến đổi, cải tiến. Mô hình có lượng lớn rất phong phú các biến kết xuất.

Mô phỏng bước đầu cho một tháng mùa đông, một tháng hè cho thấy trường áp suất bề mặt tương đối tương đồng với trường thực, đối với trường nhiệt độ bề mặt sự tương đồng với trường thực còn đặc biệt tốt hơn, và nhìn chung Nam Bán Cầu thể hiện các mô phỏng tốt hơn Bắc Bán Cầu.

Bài báo là một phần kết quả của đề tài NCCB 705406.

Tài liệu tham khảo

1. Trần Quang Đức. *Nghiên cứu khả năng khai thác bộ mô hình Khí hậu CAM 3.0*, Đề tài cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội. 2005.
2. James R. McCaa, Mathew Rothstein, Brian E. Eetton, James M. Rosinski, Erich Kluzek, Mariana Vertenstein. *User's guide to the NCAR community atmosphere model (CAM 3.0)*, Technical Report NCAR, Boulder, 97 pp. June. 2004.
3. McGuffie K., Henderson-Sellers A.. *A climate modelling primer- second edition*, John Wiley & Sons, 246 pp. 1997.
4. William D. Collins, Philip J. Rasch, Bigron A. Boville, James J. Hack, James R. McCaa, avid l. Williamson, Jaffrey T. Kiehl, Bruce Briegleb. *Description of the NCAR community atmosphere model (CAM 3.0)*, Technical Report NCAR, Boulder, 210 pp. June. 2004.