

**DÙNG BẢN ĐỒ CHUẨN SAI CỦA MẶT 300mb ĐỂ DỰ BÁO SỰ  
XÂM NHẬP CỦA KHÔNG KHÍ LẠNH VÀO MIỀN BẮC VIỆT NAM  
VỚI THỜI HẠN 3 - 7 NGÀY SAU.**

Nguyễn Trần Lưu  
( Cục DBKTTV )

Những năm gần đây đã có nhiều công trình nghiên cứu tầng bình lưu 1, 2, 3, ...  
Trong công trình /V đã dùng đặc trưng ở đáy tầng bình lưu để dự báo các đợt lạnh  
ảnh hưởng đến Tát-so-ken với thời hạn 3 đến 6 ngày sau. Tác giả đã di đến kết luận  
là có mối liên hệ giữa các đợt lạnh rất mạnh ở mặt đất tại Tát-so-ken với những đặc  
trưng trường nhiệt và địa thế vị trán bản đồ AT 100 ở Bắc bán cầu. Khi xuất hiện vùng  
có nhiệt độ  $-60^{\circ}\text{C}$  hay  $-65^{\circ}\text{C}$  ở miền trung tâm và đông Đại tây dương trên bản đồ  
AT100 thì 3 - 6 ngày sau sẽ có một đợt lạnh xảy ra.

Đối với dự báo hạn vừa để dự báo có kết quả các đợt lạnh cũng như các hiện  
tượng thời tiết nguy hiểm có thể bằng cách tìm sao cho được những dấu hiệu nào đó có  
ý nghĩa vật lý mà quan hệ mật thiết với các đợt lạnh cũng như các hiện tượng thời  
tiết nguy hiểm cần được dự báo. Hơn nữa, đối với dự báo hạn vừa nên sử dụng những  
bản đồ ở tầng cao như tầng AT100 vì sự tồn tại và di chuyển của sóng, rãnh tương đối  
đình tĩnh hơn tầng thấp, việc tìm được những dấu hiệu cần thiết như thế có tác dụng rõ  
rệt trong dự báo mà tính toán dễ dàng. Công trình /V đã tìm được dấu hiệu như vậy.

Qua thực tế làm công tác dự báo nhận thấy rằng các đợt không khí lạnh xâm nhập  
vào miền bắc Việt Nam hầu như không phải là những đợt phò - rộng từ vĩ độ cao di  
chuyển về mà thường do phò - rộng được hình thành ngay từ vĩ độ thấp 24 -  $35^{\circ}\text{N}$ , sau  
khi không khí lạnh cực di chuyển xuống phía nam và đông nam biến tính và đây phò  
rộng lạnh về miền bắc Việt Nam.

Việc hình thành phò - rộng ở vĩ độ thấp 24 -  $35^{\circ}\text{N}$  và sự mạnh lên của áp cao  
lạnh có quan hệ từ Mông Cổ, Si-bê-ri hay từ miền tây U-ran thường là đối tượng của  
dự báo hạn ngắn. Đối với dự báo hạn vừa cần phải tìm những căn cứ, những dấu hiệu  
thích hợp với việc dự kiến sự xuất hiện một đợt không khí lạnh với thời hạn dài hơn,

Ở đây chúng tôi muốn chứng tỏ rằng dùng dấu hiệu trên trường 300mb có thể dự  
báo sự xâm nhập của không khí lạnh vào miền bắc Việt Nam với thời hạn 3-7 ngày sau, mà  
không dùng tầng 100mb để nghiên cứu vì số liệu có được hiện nay từ tầng 200mb đã là  
quá ít ỏi.

I - Dùng bản đồ biển cao và chuẩn sai trung bình 3 ngày trên mặt 300mb để dự  
báo sự xuất hiện của không khí lạnh 3 đến 7 ngày sau :

Đối với dự báo hạn vừa khó mà có thể dự báo tách rời được đợt không khí lạnh  
của mặt phò - rộng rõ với đợt không khí lạnh tăng cường nên ở đây xét khái quát chung  
là những đợt không khí lạnh.

Để xác định ngày có không khí lạnh ảnh hưởng, dựa vào 5 tiêu chuẩn sau :

- 1) Có quá trình xâm nhập của áp cao lạnh đến miền bắc nước ta.
- 2) Tại Hà nội phải có quá trình tăng áp do áp cao lạnh.
- 3) Hướng gió tại Hà nội chuyển từ những hướng không có thành phần bắc sang hướng có thành phần bắc. Nếu trước khi có sự xâm nhập của không khí lạnh hướng gió đã có thành phần bắc thì tốc độ gió phải tăng lên rõ rệt.

4) Tại Hà nội chênh lệch nhiệt độ của ngày không khí lạnh ảnh hưởng với ngày trước thỏa mãn điều kiện sau :

$$\Delta T_{m\text{ 24h}} < -1^{\circ}\text{C}; \quad \Delta T_{24h} < -2^{\circ}\text{C} \quad (\text{ít nhất có } 1 \text{ quan trắc (1 obs) thỏa mãn})$$

- 5) Tại Hà nội  $T_d$  của ngày không khí lạnh ảnh hưởng, giảm so với ngày trước.

Những ngày mà thỏa mãn 5 tiêu chuẩn trên là ngày có không khí lạnh xâm nhập đến miền bắc Việt nam.

Chúng ta biết rằng các đợt không khí lạnh gắn liền với sự di chuyển và mức độ sâu xuống của rãnh lạnh ở tầng cao. Vì vậy, trong lĩnh vực dự báo hạn vừa, phải quan tâm tới việc tìm được những dấu hiệu thể hiện rãnh lạnh trên tầng cao sẽ sâu xuống tới mức làm cho áp cao lạnh tương ứng ở tầng thấp mạnh lên và trong quá trình di chuyển có một bộ phận áp cao lạnh di chuyển xuống phía nam để gây ra một đợt không khí lạnh về miền bắc Việt nam. Ở đây dùng dấu hiệu báo trước 1 đợt không khí lạnh là việc xuất hiện vùng chuẩn sai âm trên 2 bản đồ chuẩn sai trên tầng 300mb.

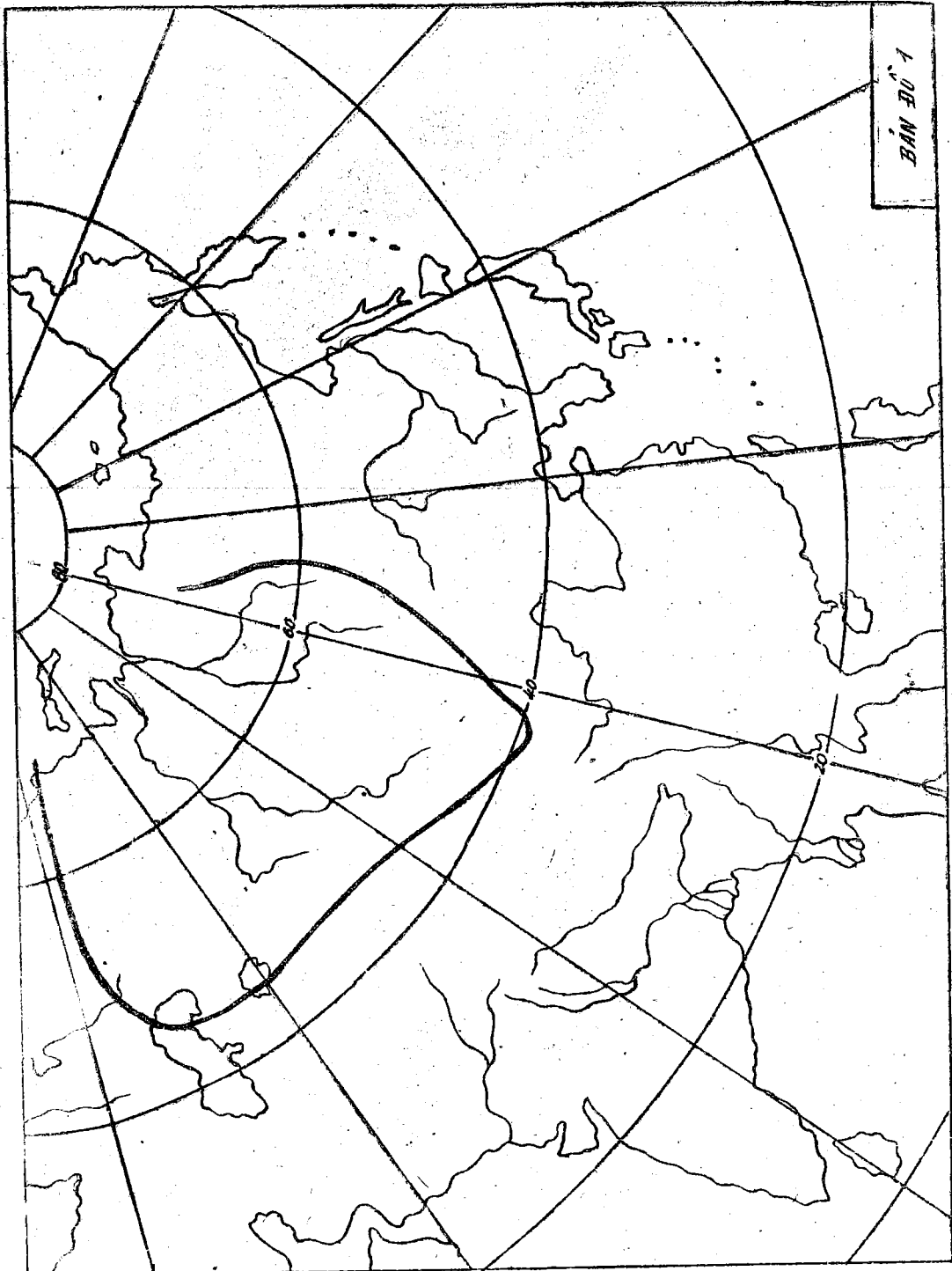
$$H_{-1} - \frac{H_{-2} + H_{-3}}{2}$$

$$\frac{H_{-1} + H_{-2} + H_{-3}}{3} - \frac{H_{-4} + H_{-5} + H_{-6}}{3}$$

trong đó  $H$  : độ cao địa thế vị, chỉ số  $-1, -2, -3, -4, -5, -6$  lần lượt chỉ thứ tự ngày trước ngày lập bản đồ  $1, 2, 3, 4, 5, 6$  ngày. Bản đồ đầu gọi là bản đồ biến sai và bản đồ thứ hai gọi là bản đồ chuẩn sai trung bình 3 ngày.

Để đánh giá sự sâu xuống của rãnh lạnh chúng tôi dùng vùng có chuẩn sai âm só trung bình  $-10$  nằm trong khu vực đã qui định (xem bản đồ 1). Khu vực qui định này xác định thông qua việc xét vị trí của vùng chuẩn sai âm gắn liền với việc tồn tại và di chuyển của rãnh lạnh ở tầng cao, của áp cao lạnh tương ứng ở tầng thấp và mối quan hệ giữa việc xuất hiện vùng chuẩn sai âm này với việc xuất hiện 1 đợt không khí lạnh. Qua phân tích các bản đồ biến sai và chuẩn sai trung bình 3 ngày thấy rằng vùng chuẩn sai âm này chỉ có ý nghĩa thể hiện 1 đợt không khí lạnh 3 - 7 ngày sau về miền bắc Việt nam là vùng có chuẩn sai âm có trị số nhỏ hơn  $-10$ .

Chúng tôi xét 69 lần lập bản đồ gồm 2 loại bản đồ nếu trên đê xác định sự



hiện của không khí lạnh của 4 tháng mùa đông : tháng XI, XII, I, II từ năm 1976 đến 1979.

Xét những cặp bản đồ biến cao và bản đồ chuẩn sai trung bình 3 ngày đều có vùng chuẩn sai âm như nếu ở trên thuộc khu vực đã qui định mà có vị trí đồng phù hợp. Trong 69 trường hợp xét có 36 trường hợp thỏa mãn điều kiện trên

thì có 24 trường hợp có sự xuất hiện của không khí lạnh 3 - 7 ngày sau, kể từ ngày lập bản đồ và có 12 trường hợp không có sự xuất hiện của không khí lạnh. Như vậy cẩn cứ vào sự xuất hiện của vùng chuẩn sai âm như trên bão đảm dự báo đúng 67% (24/36 trường hợp).

Những cặp bản đồ không có vùng chuẩn sai âm trên cả 2 loại bản đồ hoặc chỉ có 1 vùng chuẩn sai âm trên một loại bản đồ thì có 29 trường hợp không có sự xuất hiện của không khí lạnh 3 - 7 ngày sau và có 4 trường hợp có sự xuất hiện của không khí lạnh. Những cặp bản đồ loại này bão đảm dự báo không có sự xuất hiện của không khí lạnh đúng 88% (29/33 trường hợp).

Như vậy cẩn cứ vào 1 cặp bản đồ để xác định có xuất hiện hay không của không khí lạnh 3 - 7 ngày sau kể từ ngày lập bản đồ bão đảm mức chính xác 77% (51/69 trường hợp).

Ví dụ một cặp bản đồ với ngày lập bản đồ là ngày 9 tháng XII năm 1978 (xem bản đồ 2 và 3), cặp bản đồ này đều có vùng chuẩn sai âm có trị số nhỏ hơn -10 năm trong khu vực đã qui định thời hiện 3 - 7 ngày sau sẽ có 1 đợt không khí lạnh. Thực tế ngày 14/XII/1978 có 1 đợt không khí lạnh.

II - Kết luận : Hiện nay mỗi kỳ dự báo thời tiết 10 ngày đều dùng 2hai cặp bản đồ với ngày lập bản đồ là ngày thứ nhất và ngày thứ ba trước ngày dự báo để dự báo sự xuất hiện của không khí lạnh trong 5 ngày đều từ ngày thứ nhất đến ngày thứ 5 sau ngày dự báo. Việc dùng đồng thời hai cặp bản đồ làm cho mức chính xác tăng lên so với việc xét riêng lẻ một cặp bản đồ để xác định việc xuất hiện không khí lạnh. Với cách dự báo này không cho phép dự báo sự xuất hiện của không khí lạnh qua 5 ngày cuối.

Từ việc nghiên cứu những trung tâm âm trên những cặp bản đồ biển cao và chuẩn sai trung bình 3 ngày, rút ra được một số kết luận có tác dụng xác định khả năng xuất hiện của không khí lạnh 3 - 7 ngày sau. Những kết luận thu được đã sử dụng trong công tác nghiệp vụ và đã có kết quả nhất định.

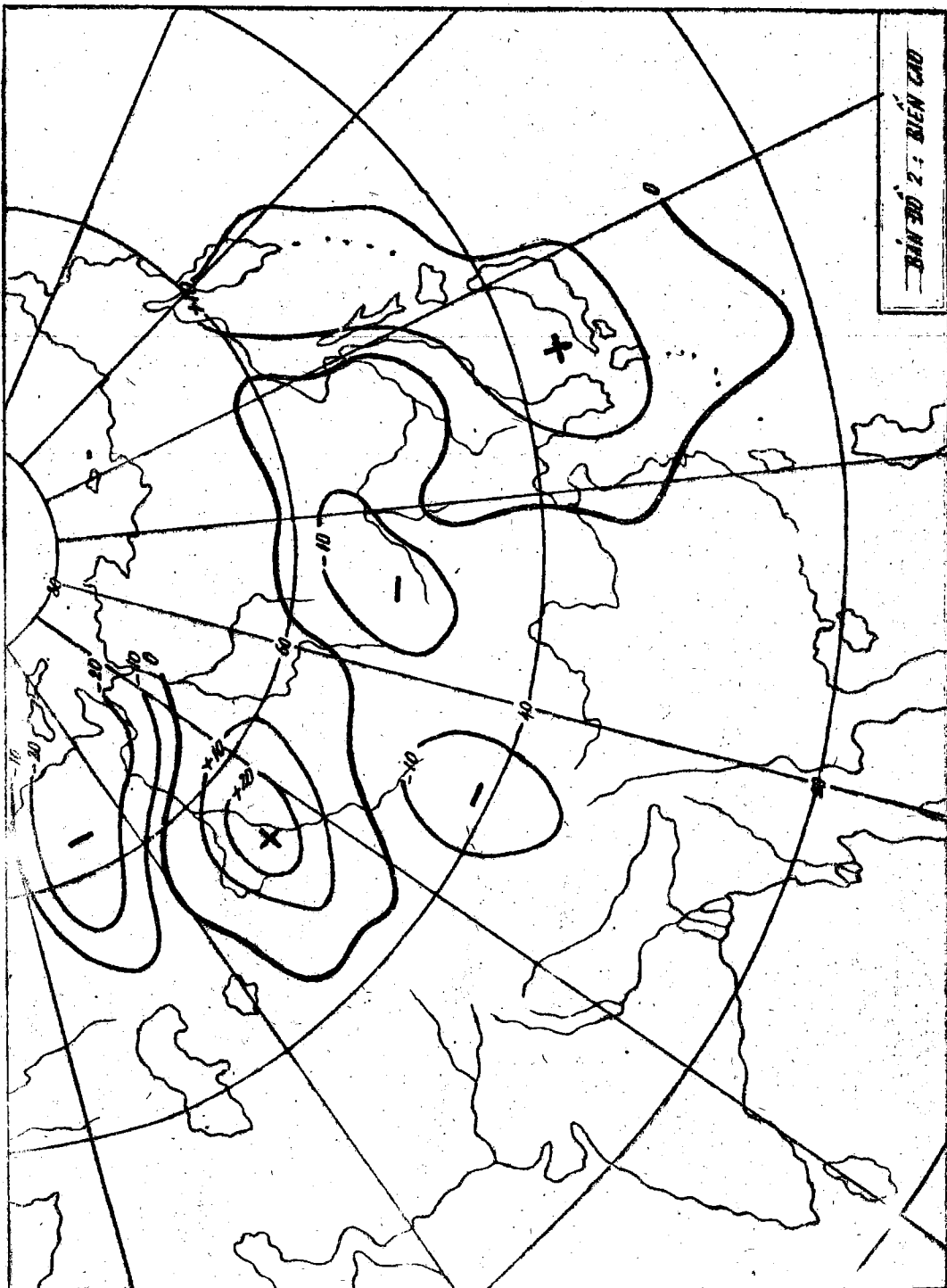
Việc xuất hiện hay không những trung tâm trong khu vực qui định thường gắn liền với việc xuất hiện hay không của những đợt không khí lạnh tràn về miền bắc Việt nam 3 - 7 ngày sau. Mối quan hệ này tuỳ hiện tốt nhất trong những tháng chính của mùa đông : tháng XI, XII, I, II. Còn những tháng khác có thể dùng mối quan hệ này để tham khảo trong việc dự báo việc xuất hiện không khí lạnh với mức độ tin cậy thấp hơn.

#### Tài liệu tham khảo

1. Accarino E.A. Những đặc trưng của trường nhiệt độ và hoàn lưu của tầng bình lưu dưới với những đợt lạnh ở mặt đất tại Tát-sơ-kai. Công trình của viện nghiên cứu khoa học khí tượng thủy văn Tiệp - á tập 41 (56), 1968.

2. Phan Văn Khoa. Về sự biến thiên của xoáy thuận tầng bình lưu và mối liên hệ lẫn nhau của gió, lưu động, tides, lũ lụt và bình lưu. Tạp chí khí tượng thủy văn biển số 12, 1967.

3. Dakharova N.M. Ý nghĩa dữ liệu của một vài đặc trưng trường nhiệt áp của tầng bình lưu dưới. Tạp chí khí tượng thủy văn Liên Xô số 11, 1965.



BẢN ĐỒ 3 : CHUẨN SẴN 3 NGÀY

