

VÀI NHÉT VỀ TRẠM MƯA ĐÁ Ở HỒNG GAI

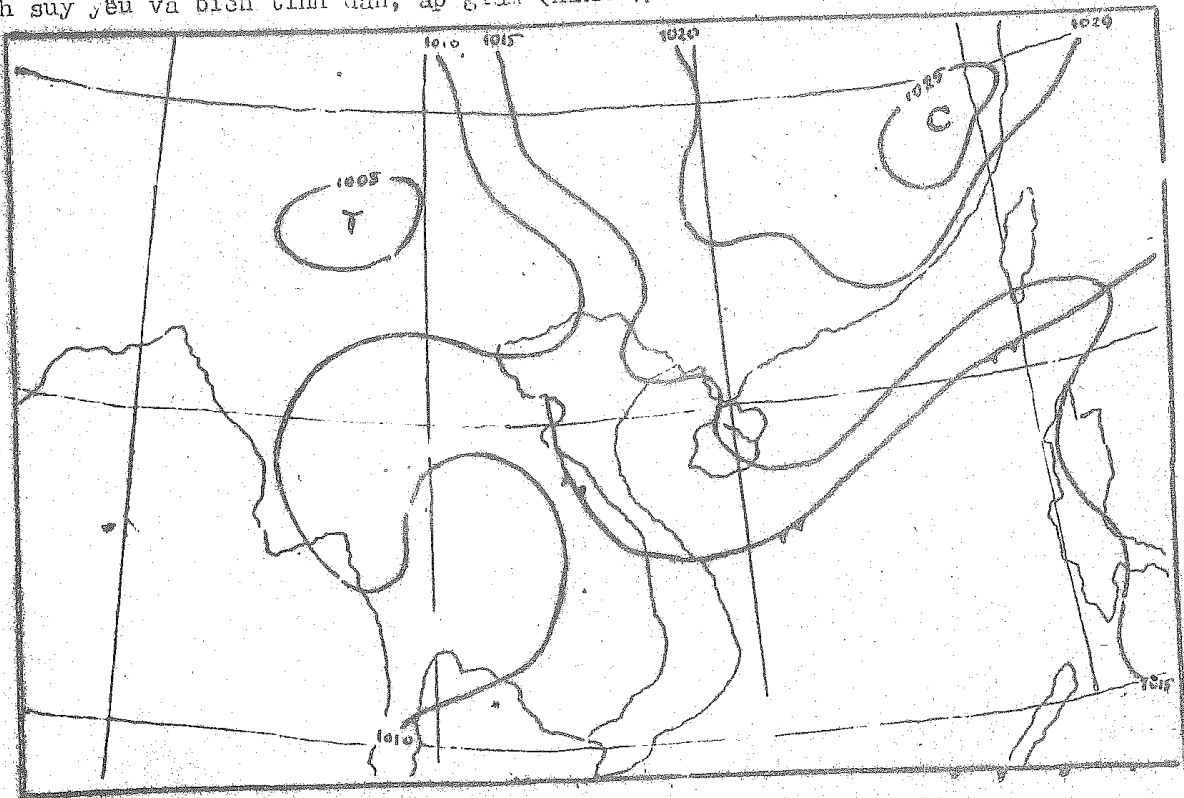
NGÀY 26 THÁNG III NĂM 1983

Nguyễn Việt Lành

Dài KTTV Quảng Ninh

I - Hệ thống thời tiết không chế miền Bắc nước ta

Ngày 25 tháng III năm 1983, sau khi front lạnh tràn qua phía đông Bắc bộ và ngày 26 tĩnh lại ở phía đông dãy Trường sơn, đồng thời áp thấp nóng phía tây có xu thế phát triển trở lại, miền bắc chủ yếu nằm ở rìa tây nam lưỡi cao lạnh suy yếu và biến tính dần, áp giảm (hình 1).



Hình 1. Bản đồ mặt đất ngày 26-III-1983 hồi 7h (HN) (OOGMT).

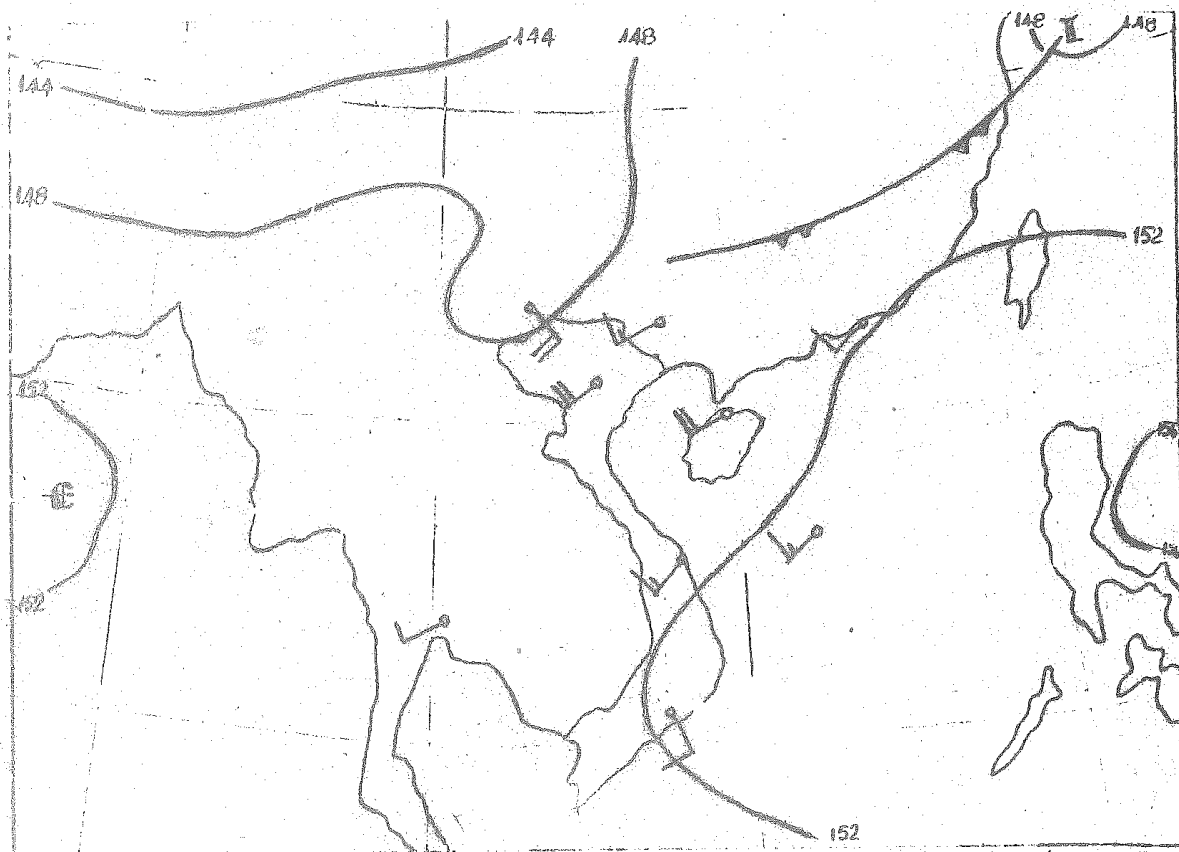
Trên mực 850 miliba tồn tại một front lạnh ở 25 độ vĩ bắc và cũng như ở mặt đất, áp thấp nóng phía tây đang có điều kiện mở dần phạm vi hoạt động (hình 2).

Trên mực 500 miliba hoàn lưu vĩ hướng hoạt động khá ổn định, đồng thời còn phân tích được một rãnh thấp trong đới gió tây ở vào khoảng 105 độ kinh đông nhưng đuôi của nó cũng đã ở phía bắc nước ta (hình 3).

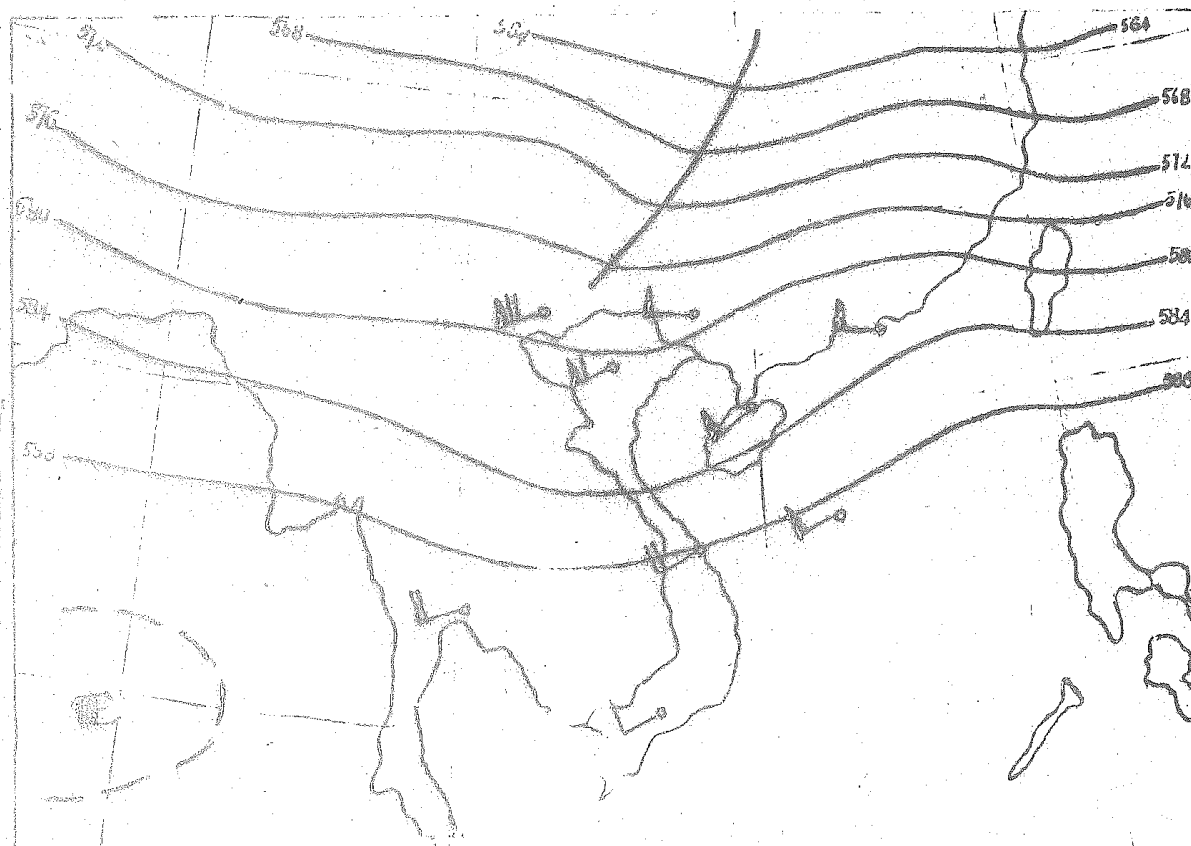
II - Diễn biến của các yếu tố khí tượng

- Mây: Mây s₁ nc, sau đó là mây s₁ fra và mây A₀ Ớp chiếm kín bầu trời từ

(xem tiếp trang 31)



Hình 2. Bản đồ AT 850 mb ngày 26 - III - 1983 giờ 7^h (HVN) (000m)



Hình 3. Bản đồ AT 500 mb ngày 26 - III - 1983 giờ 7^h (HVN) (000m)