

VỀ ẢNH HƯỞNG CỦA BÃO SỐ 6
VÀ ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI ĐỐI VỚI
SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP TRONG TUẦN I THÁNG X NĂM 1983

Viện KTTV

I - Tình hình mưa trong cơn bão số 6 và áp thấp
nhiệt đới (ATNĐ)

Đặc điểm thời tiết nổi bật trong tuần I tháng X năm 1983 là bão số 6 (83.06 - Georgia) đổ bộ vào vùng bờ biển giữa Thái bình và Hà nam ninh ngày 1 tháng X, và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) đi vào vùng bờ biển bắc Nghệ tỉnh ngày 4 tháng X. Với đặc điểm trên, trong suốt thời gian từ 1 - 8/X ở đồng bằng Bắc bộ và khu 4 cũ trời luôn luôn đầy mây, mưa lớn đùn dập, trải trên diện rộng, nước trong đồng rút không kịp, dâng lên nhanh, gây úng lụt trầm trọng ở nhiều tỉnh, tình hình đặc biệt nghiêm trọng ở Hà nam ninh, Thái bình và Hà sơn bình.

Lượng mưa tuần đạt mức lớn nhất từ đầu năm và hiếm gặp ở cùng thời kỳ trong những năm trước.

Theo thống kê (bảng 1), lượng mưa tuần này ở nhiều nơi gấp 2-3 lần lượng mưa TBNN (từ 1961 đến 1983) cá biệt có nơi gấp 5 - 6 lần như ở Hà nội, Nam định, Thái bình.

II - Ảnh hưởng của mưa bão đối với sản xuất
nông nghiệp

Nhìn chung, những ngày đầu tuần là lúc lúa đang trở và làm đòng, ở các tỉnh miền Bắc đang bị hạn gay gắt, mưa đã đáp ứng được yêu cầu về nước của cây lúa. Song những tác hại do bão gây ra cũng không phải là nhỏ.

- Do mưa lớn, mực nước ở các triền sông lên nhanh và lúc bão đổ bộ cũng là lúc triều cường, nhiều đoạn đê biển (đặc biệt là các đoạn đê quai) của Thái bình, Hải phòng, Hà nam ninh bị sạt lở, bị vỡ. Nước mặn tràn vào đồng làm mức độ thiệt hại do úng ngập càng gay gắt hơn.

- Gió mạnh đã làm cho nhiều trà lúa chín chưa kịp gặt bị rơi rụng nhiều, lúa đang trở và làm đòng bị giập gãy (ở Hà nam ninh 20 - 30% diện tích, ở Thái bình 6-7 ngàn hecta lúa bị thiệt hại).

- Bão đã gây thiệt hại lớn về nhà cửa, kho tàng, hoa màu, vật tư nông nghiệp, nhiều người chết và mất tích.

- Theo thống kê, tính đến ngày 9/X :

- + 118.900 ha lúa mùa bị ngập úng, trong đó 16500 ha có khả năng bị mất trắng.
- + Tỉnh Hà nam ninh bị ngập nặng nhất : 54.300 ha, chiếm 38% diện tích, ở

Bảng 1: Lượng mưa từ 1-6/X/1983 và các đặc trưng về mưa trong tuần I/X từ 1961-1980.

Số tính	Tên tỉnh	Địa điểm	Tổng lượng mưa (mm) tuần I/X/ 1983	Lượng mưa trung bình hàng năm tuần I/X	Lượng mưa lớn nhất tuần I/X (1961-1980), mm	Ghi chú
1		Thị xã	388	87	280	(Số liệu TBNN và lượng
2		Kiên Giang	318			mưa ngày lớn nhất tính
3		Đông Hưng	270			từ 1961-1977).
4	Thái Bình	Tiền Hải	272			
5		Hưng Hà	337			
6		Thái Thụy	264			
7		Quyền Phụ	170			
8		Nen Định	388	63	280	Số liệu TBNN và lượng
9		Ninh Bình	530			mưa ngày lớn nhất tính
10	Hà Nam Ninh	Hà Nam	396			từ 1961-1980.
11		Vân Lý	246			
12		Nho Quan	380			
13		Bến Đề	380			
14		Thanh Hóa	416	112	412	Số liệu TBNN và lượng
15	Thanh Hóa	Bãi Thượng	293			mưa ngày lớn nhất tính
						từ 1961-1980.
16	Nghệ Tĩnh	Vinh	650	154	636	Số liệu TBNN và lượng
						mưa ngày lớn nhất tính
						từ 1961 - 1977.
17		Buố	161	224	428	
18	Bình Trị Thiên	Đông Hới	141	182	629	

các huyện Tam điệp, Kim Bảng, Hoa lư 80% diện tích gieo trồng bị ngập úng; 390 ha rau màu, trong đó có hàng chục ha rau giống bị ngập nát.

+ Tỉnh Thái bình có 40.000 ha lúa bị ngập, trong đó có 29 000 ha lúa bị ngập nặng; 3800 ha lúa bị nhiễm mặn do nước biển tràn vào; 26% diện tích rau màu vụ đông bị thiệt hại bao gồm 500 ha rau giống sớm, củ cải ...;

+ Ngoài ra ở các tỉnh Hà sơn bình, Hải hưng, Hà nội, Thanh hóa, Nghệ tỉnh cũng bị thiệt hại, đặc biệt về nông nghiệp./.

DỰ BẢO TÌNH HÌNH NƯỚC
PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG ÚNG
(tiếp theo trang 14)

6. Tổ chức công tác dự báo phục vụ

Hiện nay công tác phục vụ cấp huyện đang được tiến hành khẩn trương và đều khắp trong cả nước, công tác dự báo cũng là một trong những nội dung phục vụ cấp huyện. Các đại cơ thể kết hợp với huyện, tranh thủ sự giúp đỡ của huyện mà bố trí quan trắc mưa và mực nước trong đồng ở những nơi cần dự báo. Đồng thời, dựa vào huyện để tổ chức công tác thông tin và truyền tin dự báo một cách nhanh chóng nhất. Làm cho huyện nhận rõ được lợi ích của công tác dự báo phục vụ phòng chống úng, từ đó có thể tranh thủ được sự hợp tác và giúp đỡ của huyện trong quá trình thực hiện, là vấn đề quan trọng nhất để tổ chức công tác dự báo phục vụ phòng chống úng xứng cấp huyện.

Tóm lại, tình hình thời tiết hàng năm diễn ra rất phức tạp. Tiến hành tốt công tác dự báo úng sẽ đưa lại hiệu quả kinh tế hết sức to lớn. Chúng ta cần cố gắng vươn lên, vừa làm, vừa rút kinh nghiệm, vừa hoàn chỉnh các phương án kỹ thuật, mạnh dạn triển khai công tác dự báo úng phục vụ cấp huyện chắc chắn sẽ đưa lại kết quả tốt, đáp ứng ngày càng nhiều cho yêu cầu của sản xuất nông nghiệp hiện nay./.