

VỀ ẢNH HƯỞNG CỦA BÃO SỐ 6
VÀ ÁP THẤP NHIỆT ĐỔI DỜI 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 (ATND)

Dặc 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 (ATND) di vào vùng bờ biển bắc Nghệ Tĩnh ngày 4 tháng X. Với đặc điểm trên, trong suốt thời gian từ 1 - 8/X ở đồng bằng Bắc Bộ và khu 4 cù trôi luôn luân dầy mây, mưa lớn đồn dập, trai 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) cả 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 trổ và làm đồng, 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.

- Phí mưa lớn, nước ngập ở các triền sông lênh 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漫 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 trổ và làm đồng bị giật 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 1-6/3/1983 và các đặc trưng về mưa trong tuần I/X từ 1961-1980.

Số thứ tự	Tên tỉnh	Mưa liên tuần I/X/1983	Mưa lượng mưa (mm) trung bình nhiều năm tuần I/X	Lượng mưa lớn nhất tuần I/X (1961-1980), mm	Ghi chú
1	Thị xã	280	388	87	(số liệu TBNN và lượng mưa ngày lớn nhất tỉnh từ 1961-1977).
2	Kiên Giang	316	337		
3	Đồng Hwang	270	264		
4	Thái Bình	272	170		
5	Hưng Yên				
6	Thái Thụy				
7	Quỳnh Phụ				
8	Nam Định	388	63		
9	Ninh Bình	550			
10	Hà Nam	396			
11	Văn Lý	246			
12	Nho Quan	380			
13	Bến Tre	380			
14	Thanh Hóa	416	412		
15	Bắc Ninh	293			
16	Nghe An	650	636		
17	Vĩnh Phúc	154			
18	Bắc Giang	17			
	Đồng Hới	428	224		
	Hue	161	141		
	Đồng Hới	629	182		

SB 146 TBNN và lượng mưa ngày lớn nhất tỉnh từ 1961-1980.
 SB 146 TBNN và lượng mưa ngày lớn nhất tỉnh từ 1961-1977.

các huyện Tam Giáp, 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 giập 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 s López, cù cải ...;

+ Ngoài ra ở các tỉnh Hà Sơn Bình, Hải Hưng, Hà Nội, Thanh Hóa, Nghệ Tĩnh cũng bị thiệt hại, đặc biệt về nông nghiệp./.

**DỰ BÁO TÌNH HÌNH NƯỚC
PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG ỦNG
(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 đài có thể kết hợp với huyện, trạm thu sự giúp đỡ của huyện mà bố trí quan trắc mưa và mực nước trong đồng ở những nơi cần dự báo. Đồng thời, đưa vào huyện để tổ chức công tác thông tin và truyền tin dự báo mét 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 trạm thu 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 xuống 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 yoron lèn, vừa làm, vừa rút kinh nghiệm, vừa hoàn chỉnh các phương án kỹ thuật, nhằm dần 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./.