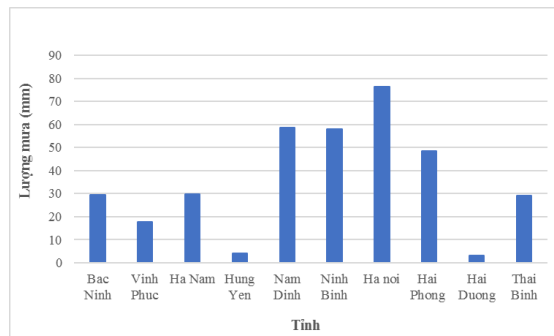
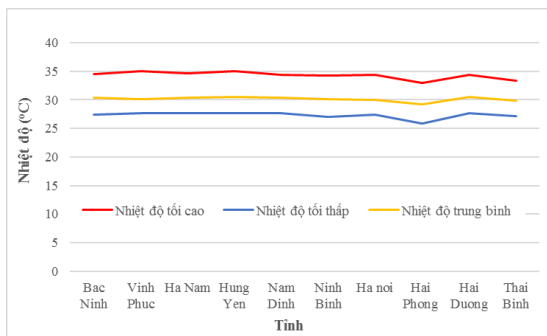


Số: KNHV-34/SH/TTCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 8 năm 2024

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 23/8/2024 đến ngày 29/8/2024)

**1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua**



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến lượng mưa tuần

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa (từ ngày 16-22/2024)

Trong tuần từ ngày 16-22/8/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 82,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 147,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,4mm; lượng mưa hữu hiệu 17,3mm. Ngày 16/8, khu vực ít mây, có mưa rào và dông vài nơi; từ ngày 17-22/8, khu vực nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to (mưa tập trung chủ yếu trong chiều tối và đêm); ngày nắng, có nơi có nắng nóng. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 25,8-35,0°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 3,1-76,3mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 16-22/8/2024)

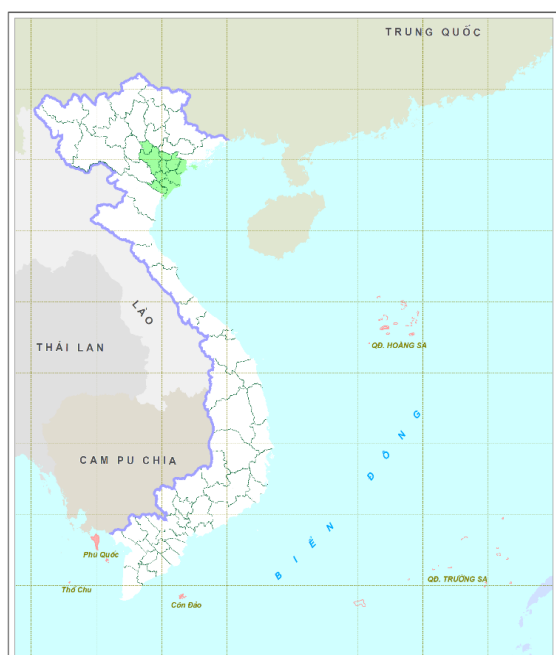
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	82,4	82,0	82,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,1	84,8	147,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,5	13,9	24,4
Mưa hữu hiệu (mm)	6,7	10,5	17,3

Tuần qua, các diện tích lúa vụ Mùa tiếp tục trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh - đứng cái - làm đồng. Trong ngày đầu tuần, khu vực ít

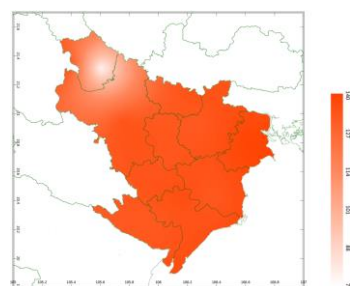
mây, có mưa vài nơi với lượng mưa không đáng kể; những ngày còn lại trong tuần, khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to về cơ bản đã đảm bảo nhu cầu về nước cho hầu hết các diện tích lúa trong khu vực; hiện đại đa số các diện tích lúa Mùa đang sinh trưởng và phát triển khá tốt. Trong tuần, thời tiết trên khu vực có nắng - mưa đan xen đã tạo điều kiện cho các đối tượng sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh bạc lá - đốm sọc vi khuẩn, bệnh khô vằn ... phát triển và gây hại trên nhiều diện tích lúa trong khu vực.

Cây nhãn trong tuần phổ biến trong giai đoạn thu hoạch các diện tích nhãn chín muộn, các diện tích nhãn sớm đã cho thu hoạch xong chuyển sang giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Tuần qua, thời tiết trên hầu hết khu vực phổ biến có mưa rào vài nơi, sau có mưa rào rải rác với lượng mưa không đáng kể; mưa to chỉ xuất hiện cục bộ ở một số nơi đã giúp cho công tác thu hoạch các diện tích nhãn đã chín diễn ra tương đối thuận lợi. Tuy nhiên, thời tiết trong tuần đã tạo điều kiện cho đối tượng sâu đục cuống quả, bệnh thán thư, sương mai tiếp tục phát triển và gây ảnh hưởng đến nhiều diện tích nhãn, đặc biệt là các vùng trồng nhãn tại địa bàn tỉnh Hưng Yên; do ảnh hưởng của các đối tượng trên, một số diện tích nhãn tại Hưng Yên đã xảy ra tình trạng rụng quả hàng loạt gây sụt giảm năng suất cũng như chất lượng của quả nhãn thành phẩm.

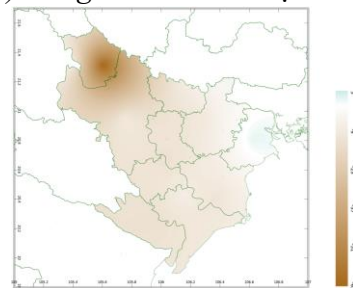
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 23/8/2024 đến ngày 29/8/2024)



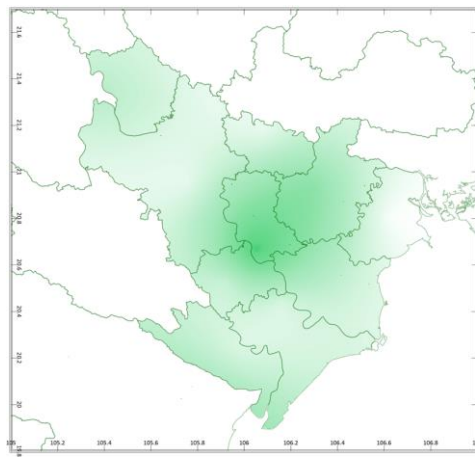
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



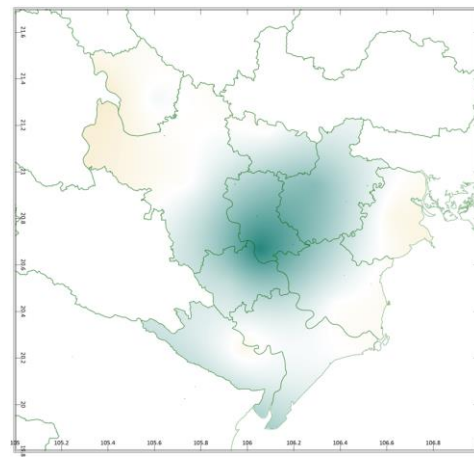
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

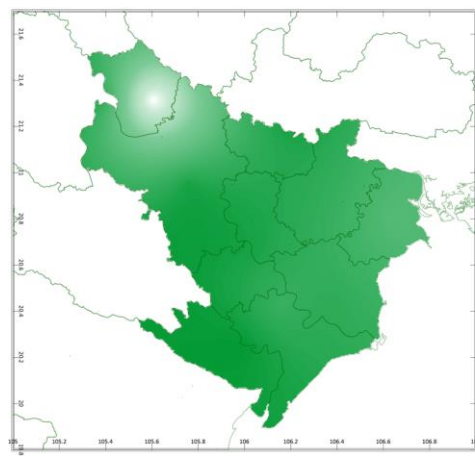


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

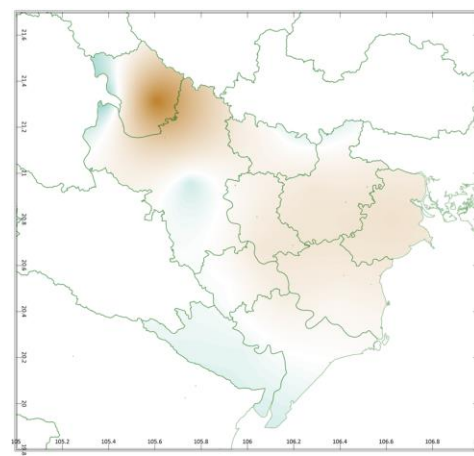


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

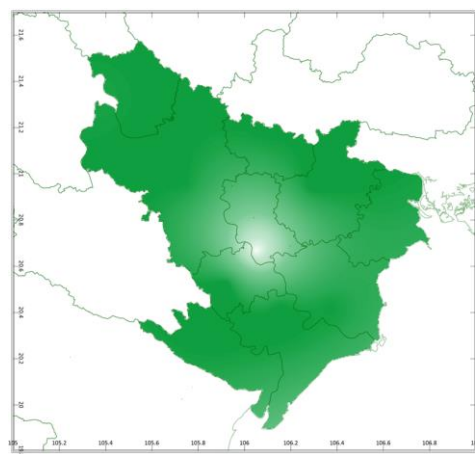


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

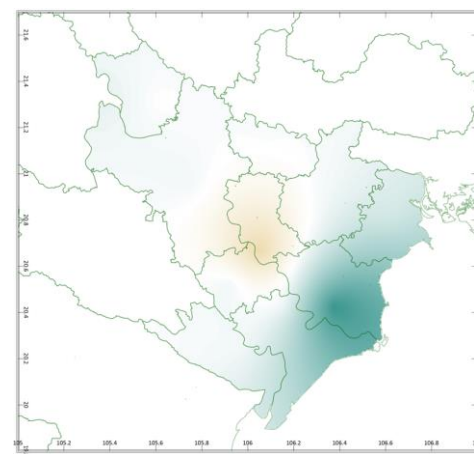


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng tuần



a) Cân bằng nước trong đất



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất tuần

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 31-57°C, tích ôn hữu hiệu trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 48-82°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên hầu hết khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 7-65°C; Riêng một phần

nhỏ phía Đông của thành phố Hải Phòng có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 10°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 14-54mm, trong 04 ngày tiếp theo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 6-18mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại rìa phía Tây của tỉnh Vĩnh Phúc, phần phía Tây Bắc của thành phố Hà Nội, phần phía Đông của thành phố Hải Phòng có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 4mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 1-45mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 22-24mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tỉnh Ninh Bình, Phần phía Nam của tỉnh Nam Định, phần nhỏ trung tâm thành phố Hà Nội, rìa phía Tây Bắc của thành phố Hà Nội và tỉnh Vĩnh Phúc có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 0,1-0,5mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 1,7mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới đạt 71-100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất trên hầu hết khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 1-54%; Riêng vùng tiếp giáp giữa 3 tỉnh/thành phố Hà Nội, Hưng Yên, Hà Nam có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 25%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 83-93%.

*Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực*

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	85,0-95,0	82,0-91,3	83,3-92,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	30,9-57,3	47,5-82,4	78,4-139,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5-10,2	12,6-13,6	22,1-23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	13,6-54,2	6,3-18,3	23,3-72,5
Cân bằng nước trong đất (%)	70,6-99,8		

### **3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp**

Từ đêm 23-29/8, có mưa rào và dông vài nơi; riêng vùng núi có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều tối và đêm). Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 18-32°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 50-98mm (nguồn: Trung tâm DBKTTV Quốc gia).

Các diện tích lúa vụ Mùa sớm trong giai đoạn làm đòng, một số ít diện tích đang chuẩn bị trở bông; các diện tích lúa Mùa muộn trong giai đoạn đẻ nhánh - phân hóa đòng. Trong tuần tới, trên khu vực có khả năng xảy ra mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; sau có mưa rào và dông vài nơi với tổng lượng mưa tuần dự báo dao động trong khoảng 50-98mm, cân bằng nước trong đất đạt từ 71-100%. Với điều kiện thời tiết tuần tới, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, chủ động thăm đòng và kiểm tra cao độ mực nước trong ruộng để kịp thời tiêu thoát nước tại những vùng được dự báo có mưa to như các tỉnh Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Hải Dương nhằm đảm bảo giữ và duy trì mực nước trong ruộng từ 5-7cm đối với các diện tích lúa đã chuyển sang giai đoạn đứng cái – phân hóa đòng - chuẩn bị trở bông; từ 3-5cm đối với các diện tích lúa trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ rộ nhằm đảm bảo cho các quá trình đẻ nhánh – làm đòng trên cây lúa diễn ra thuận lợi; riêng đối với những diện tích lúa đã chuyển sang giai đoạn cuối đẻ nhánh cần tháo cạn nhằm hạn chế cây lúa đẻ nhánh vô hiệu, đồng thời giúp rễ lúa ăn sâu vào lòng đất, chống đổ ngã về sau. Bên cạnh đó, cần chú ý tiến hành bón thúc đòng cho những diện tích lúa đã chuyển sang giai đoạn đứng cái phân hóa đòng bằng phân NPK chuyên dành cho bón thúc (trong đó ưu tiên hàm lượng Kali cao) nhằm giúp cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh. Thời tiết tuần tới có nắng đan xen với các đợt mưa rào và dông sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho các đối tượng như bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn phát triển và gây hại; ngoài ra, các đối tượng như sâu cuốn lá nhỏ, rầy các loại có khả năng tiếp tục gây hại gia tăng. Vì vậy, để đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh, đảm bảo cho năng suất và sản lượng lúa cuối vụ, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ phù hợp, khi thấy mật độ và tỷ lệ gây hại vượt quá ngưỡng cho phép, cần nhanh chóng sử dụng các loại thuốc BVTV nằm trong danh mục quy định phun thuốc diệt trừ.

Cây nhãn trong tuần tới phổ biến trong giai đoạn thu hoạch - chăm sóc sau thu hoạch. Trong tuần tới, dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu trên khu vực dao động trong khoảng 23-73mm, cân bằng nước trong đất đạt từ 71-100%. Nhãn là loại cây sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện độ ẩm đất từ 70-80%. Khi độ ẩm trong đất tăng quá cao, quá trình hoạt động của bộ rễ sẽ bị ảnh hưởng, đồng thời tạo điều kiện cho nhiều loại nấm bệnh hại phát triển và tấn công cây nhãn. Trong điều kiện thời tiết trên khu vực có mưa diện rộng, cân bằng nước trong

đất cao hơn so với nhu cầu thực tế của cây nhãn (ngoại trừ tỉnh Hưng Yên được dự báo có cân bằng nước trong đất đạt 71%, cơ bản phù hợp cho cây nhãn sinh trưởng và phát triển); song song với việc thu hoạch các diện tích nhãn đã chín, người dân cần chú ý tiếp tục triển khai các biện pháp xới xáo kết hợp làm sạch cỏ dại và lá rụng trong vườn nhằm giúp đất thông thoáng khí, góp phần làm giảm độ ẩm trong đất (riêng đối với những vùng được dự báo có mưa to khả năng gây úng nước trong vườn, trước khi thực hiện công tác xới xáo, cần nhanh chóng thoát toàn bộ nước trong vườn). Đối với những diện tích nhãn sớm đã cho thu hoạch xong, bên cạnh công tác xới xáo, làm cỏ, tiêu nước tích cực; cần triển khai công tác tỉa cành, định hình lại tán cây ngay sau khi thu hoạch quả xong nhằm giúp tán cây thông thoáng, hạn chế sâu bệnh hại trú ngụ cũng như giảm tải áp lực nuôi dưỡng cho cây; bên cạnh đó, sau khi thu hoạch quả khoảng 1 tuần và công tác tỉa cành được thực hiện xong, cần tiến hành phân bón với hàm lượng đạm cao để giúp cây nhãn nhanh chóng phục hồi sau một vụ thu hoạch quả. Trong tuần tới, sâu đục cuống quả, bệnh khô quả, thối quả ... tiếp tục là những đối tượng gây hại chính trên cây nhãn.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 30/8/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**

**Phạm Thị Kim Phụng**