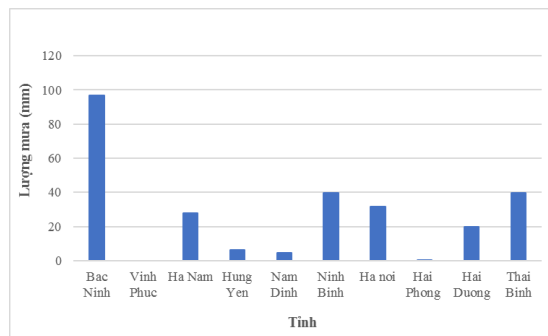
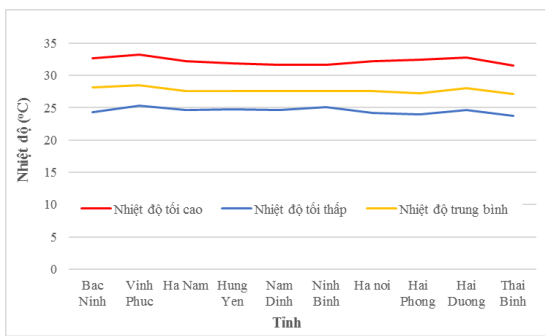


Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2024

Số: KNHV-42/SH/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 18/10/2024 đến ngày 24/10/2024)**

**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 11-17/10/2024)

Trong tuần từ ngày 11-17/10/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 77,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 131,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,6mm; lượng mưa hữu hiệu 20,9mm. Tuần qua, từ ngày 11-14/10 và ngày 17/10, có mưa nhỏ vài nơi, cục bộ có nơi có mưa to; ban ngày trời nắng. Từ ngày 15-16/10, có mưa, mưa vừa, có nơi có mưa to. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 23,8-32,3°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0-96,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 11-17/10/2024)

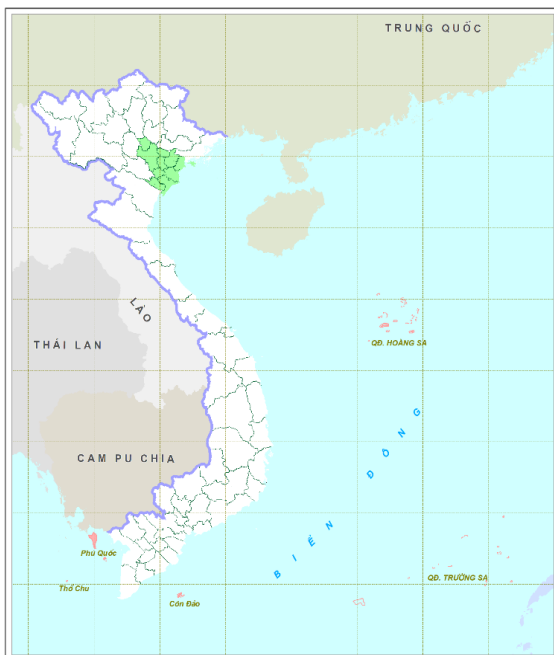
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,2	79,9	77,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,2	75,8	131,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,9	10,7	18,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,6	20,3	20,9

Tuần qua, các diện tích lúa vụ Mùa phổ biến trong giai đoạn phơi màu - chắc xanh - chín - thu hoạch. Trong khoảng 4 ngày đầu tuần, trên hầu hết khu

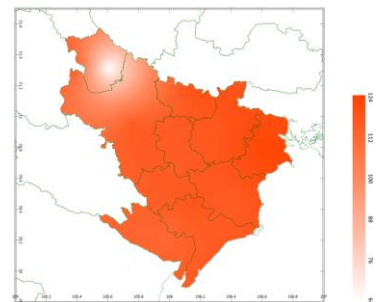
vực duy trì thời tiết ít mây, gần như không có mưa, ngày trời có nắng đã tạo điều kiện cho cây lúa chín đều và đẹp, đồng thời công tác thu hoạch trên các diện tích lúa cũng đã diễn ra khá thuận lợi. Trong khoảng 2 ngày tiếp theo, trời chuyển nhiều mây, có mưa, mưa vừa, cục bộ có mưa to đã gây gián đoạn công tác thu hoạch lúa tại những địa phương có mưa to. Trong ngày cuối tuần, lượng mưa trên khu vực có xu thế giảm, vùng mưa thu hẹp lại, mưa to chỉ xảy ra cục bộ ở vài nơi (địa bàn tỉnh Thái Bình) đã tạo điều kiện thuận lợi cho người dân tiếp tục triển khai công tác thu hoạch vụ Mùa được thuận lợi. Trong tuần, một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn, chuột, bọ xít dài, rầy nâu ....

Rau vụ Đông trong giai đoạn xuống giống gieo trồng - phát triển thân lá. Từ ngày 11-14/10, thời tiết trên khu vực phổ biến ngày nắng, đêm không mưa, mưa nhỏ chỉ xuất hiện vài nơi đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xuống giống gieo trồng và chăm sóc các diện tích rau sau trồng. Từ ngày 15/10 đến cuối tuần, trên khu vực xuất hiện mưa, mưa vừa ở nhiều nơi đã góp phần bổ sung lượng nước cần thiết cho cây rau sau nhiều ngày không mưa; tuy nhiên, cá biệt có nơi có mưa to (Bắc Ninh đã ghi nhận lượng mưa từ 19h ngày 14/10 đến 19h ngày 15/10 đạt 94,6mm) đã làm cho độ ẩm trong đất tăng cao gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của các diện tích rau tại những vùng này, đồng thời môi trường ẩm ướt cũng tạo điều kiện cho một số loại bệnh hại trên cây rau phát triển như bệnh thối nhũn, bệnh lở cổ rễ, bệnh sương mai...; bên cạnh đó, các đối tượng như sâu xanh, sâu tơ, sâu ăn lá, bọ nhảy, rầy mềm... tiếp tục phát triển và gây hại trên nhiều vùng trồng rau trong khu vực.

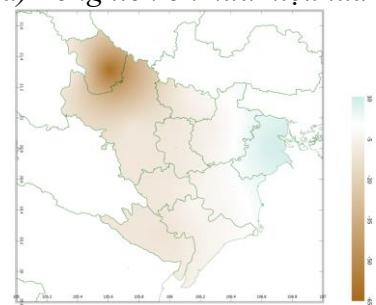
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 18/10/2024 đến ngày 24/10/2024)



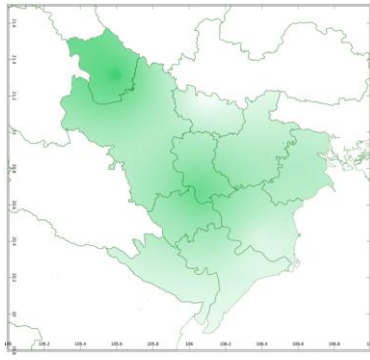
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



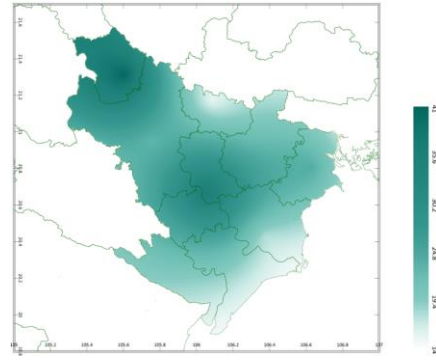
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

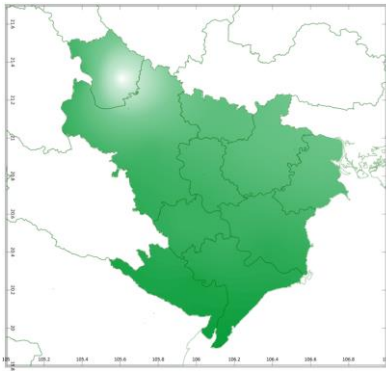


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

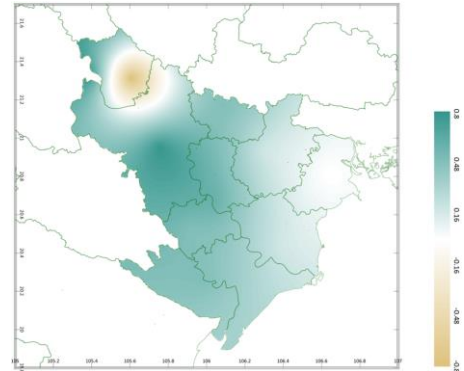


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

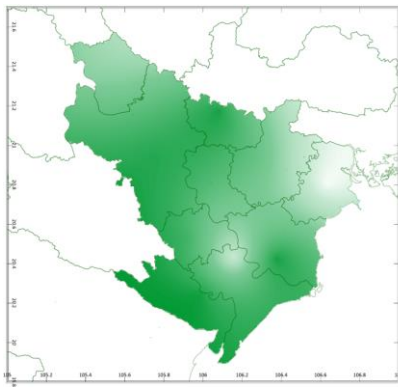


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

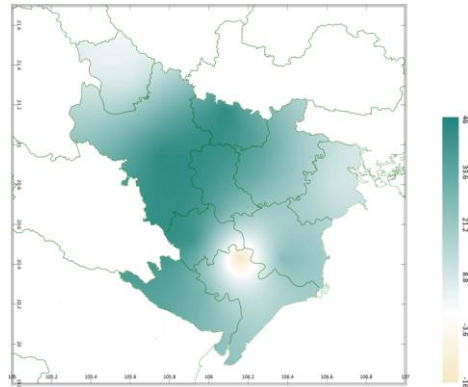


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 29-54°C, tích ôn hữu hiệu trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 35-69°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 3-62°C; Riêng thành phố Hải Phòng có xu thế cao hơn cùng kỳ khoảng 9%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 11-33mm, trong 04 ngày tiếp theo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng

5-11mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 16-41mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 16-18mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại phần phía Đông và Đông Nam của tỉnh Vĩnh Phúc, một phần nhỏ phía Bắc của thành phố Hà Nội có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 0,8mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 0,1-0,8mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 63-98%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất phần phía Bắc của tỉnh Nam Định và vùng tiếp giáp giữa 3 tỉnh Nam Định, Thái Bình, Hà Nam có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 1-15%; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 9-44%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 78-84%.

*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 (%)	84,0-91,0	72,8-80,3	77,6-84,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	29,0-53,8	34,7-69,3	63,7-123,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,1-7,9	8,9-9,9	16,1-17,8
Mưa hữu hiệu (mm)	10,7-33,1	4,9-10,5	15,8-40,8
Cân bằng nước trong đất (%)	63,3-98,4		

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

Ngày 18/10, có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 19-22/10, có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Từ ngày 23-24/10, có mưa vài nơi, ngày nắng. Đêm và sáng trời lạnh, vùng núi có nơi trời rét. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 16-30°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 23-41mm (*nguồn: Trung tâm DBKTTV QG*).

Các diện tích lúa vụ Mùa phổ biến trong giai đoạn chín sữa - chín sấp - thu hoạch. Dự báo tuần tới, dự báo thời tiết trên khu vực phổ biến có mưa rào rải rác, sau có mưa vài nơi, ngày nắng với tổng lượng mưa dao động trong khoảng 23-41mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 63-98%. Có thể nhận thấy, thời tiết trên khu vực trong tuần tới khá thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Do đó, người dân cần tranh thủ những ngày trời tạnh ráo (trong

ngày đầu tuần và khoảng 2 ngày cuối tuần) để thu hoạch triệt để với phương châm “Xanh nhà hơn già đồng”, khi thấy khoảng 80-85% diện tích lúa đã chín có thể tiến hành thu hoạch nhằm đảm bảo chất lượng và sản lượng lúa, tránh thiệt hại có thể xảy ra do điều kiện ngoại cảnh bất lợi; sau thu hoạch, nhanh chóng dọn dẹp vệ sinh đồng ruộng (tiến hành thu gom và xử lý toàn bộ tàn dư thực vật còn sót lại trong ruộng) để hạn chế sâu bệnh hại trú ngụ và di chuyển sang vụ sau, tiến hành cày bừa - làm đất và chuẩn bị sẵn sàng để xuống giống gieo trồng vụ Đông đang diễn ra theo đúng với khung lịch thời vụ. Đối với các diện tích lúa chưa thể cho thu hoạch, cần kiểm tra đồng ruộng và chủ động rút cạn nước trong ruộng tại những chân ruộng còn nước trên những diện tích lúa đang trong giai đoạn chín sấp - chuẩn bị cho thu hoạch trước thời điểm thu hoạch khoảng 1 tuần để tạo điều kiện cho công tác thu hoạch lúa được dễ dàng hơn và giữ mực nước trong ruộng khoảng 5-7cm đối với những diện tích lúa đang trong giai đoạn chín sữa để thúc đẩy quá trình vào chắc trên cây lúa. Trong tuần tới, các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lúa cần được chú ý: chuột, bọ xít dài, rầy nâu, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn...

Rau vụ Đông tiếp tục trong giai đoạn xuống giống gieo trồng - phát triển thân lá. Độ ẩm đất thích hợp cho cây rau sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này từ 70-80%. Trong tuần tới, dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu trên khu vực dao động trong khoảng 16-41mm, cân bằng nước trong đất đạt 63-98%. Tại 2 tỉnh Nam Định và Vĩnh Phúc, dự báo cân bằng nước trong đất dao động từ 69-81%, cơ bản phù hợp cho cây rau sinh trưởng và phát triển; do đó, đối với những diện tích rau đã trồng tại các tỉnh này, người dân cần tiếp tục tập trung chăm sóc, bón phân hợp lý để giúp cây rau sinh trưởng và phát triển tốt, đảm bảo cho năng suất - chất lượng và sản lượng cao khi thu hoạch; đối với những diện đất chưa xuống giống gieo trồng, cần khẩn trương xuống giống tranh thủ thời tiết thuận lợi và điều kiện đất phù hợp. Đối với thành phố Hải Phòng, dự báo cân bằng nước trong tuần tới đạt 63%, thấp hơn so với nhu cầu thực tế của cây rau; do đó, đối với những diện tích rau đã trồng hiện đang trong giai đoạn phát triển thân lá, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây rau; đối với những diện tích mới trồng, bên cạnh việc tưới thêm nước bổ sung cho cây rau cần sử dụng các loại rơm rạ khô/màng phủ nông nghiệp để che trên mặt luống nhằm giúp giữ ẩm cho đất, hạn chế tình trạng bốc thoát hơi từ đó tiết kiệm nguồn nước tưới, đồng thời tránh cỏ dại phát triển và cạnh tranh dinh dưỡng với cây ra. Đối với

các tỉnh còn lại trong khu vực, dự báo cân bằng nước trong đất ở tuần tới dao động trong khoảng 84-98%, cao hơn so với nhu cầu thực tế của cây rau; trong điều kiện độ ẩm đất quá lớn, quá trình sinh trưởng và phát triển của cây rau sẽ bị ảnh hưởng, bên cạnh đó môi trường ẩm ướt cũng sẽ là điều kiện cho một số loại nấm bệnh hại phát triển gây hại trên rau; do đó, đối với những diện tích ra đã trồng tại các tỉnh này, cần triển khai đồng bộ các biện pháp như: thường xuyên xới xáo, làm cỏ kết hợp tỉa bỏ bớt những cành/lá vô hiệu nhằm giúp tán cây và bề mặt đất thông thoáng, hạn chế sâu bệnh hại trú ngụ và cỏ dại cạnh tranh dinh dưỡng với cây rau; đối với những diện tích chuẩn bị xuống giống gieo trồng, cần chờ đến khi độ ẩm trong đất giảm xuống khoảng độ ẩm từ 70-80% mới tiến hành gieo trồng để tránh cây/hạt rau giống bị chết do độ ẩm trong đất quá cao. Trong tuần tới, cần tiếp tục chú ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây rau như: sâu xanh, sâu tơ, sâu ăn lá, rầy mềm, rầy phấn trắng, bệnh sương mai, bệnh thối nhũn, bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá ... để chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 25/10/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**