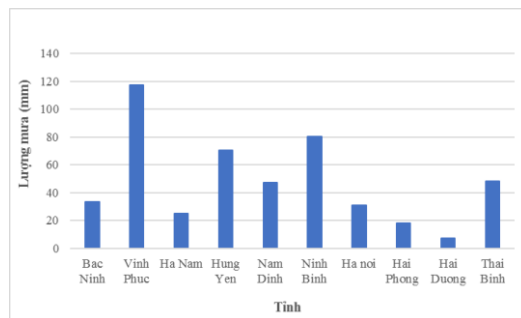
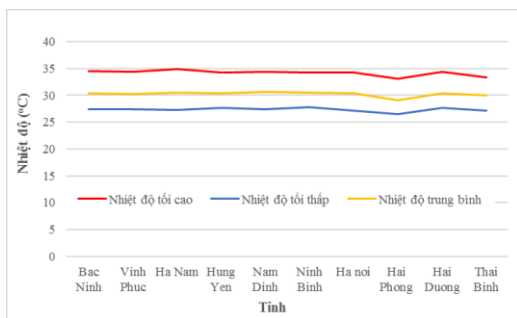


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 31/5/2024 đến ngày 06/6/2024)

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 24-30/5/2024)

Trong tuần từ ngày 24-30/5/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 148,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 25,4mm; lượng mưa hữu hiệu 23,0mm. Tuần qua, trên khu vực phổ biến ít mây, chiều tối và đêm có mưa vài nơi, cục bộ có mưa vừa, có nơi mưa to; ban ngày trời nắng, có nơi có nắng nóng - nắng nóng gay gắt; riêng thời kỳ từ ngày 25-26/5 có mưa diện rộng, cục bộ có mưa vừa, có nơi có mưa to. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 26,5-34,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 7,1-117,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 24-30/5/2024)

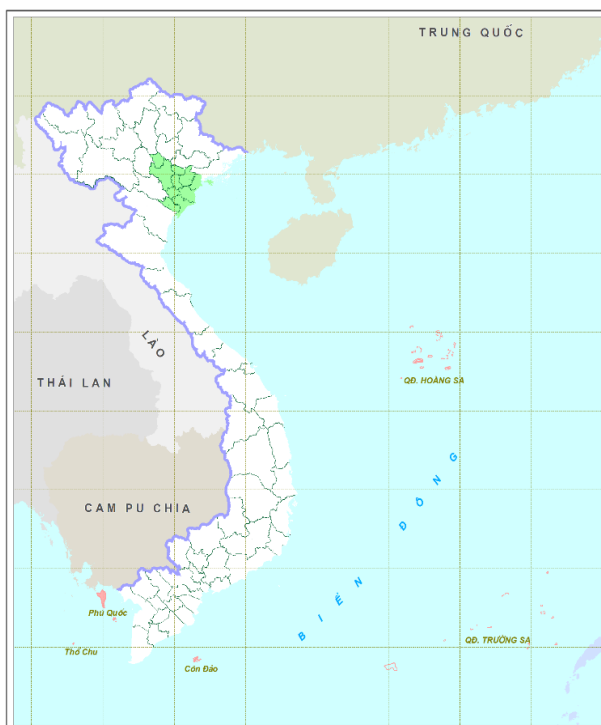
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	84,8	77,5	80,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,4	90,2	148,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,8	14,6	25,4
Mưa hữu hiệu (mm)	14,5	8,4	23,0

Tuần qua, lúa Đông Xuân phổ biến trong giai đoạn đông sữa - chắc xanh - chín đỏ đuôi, một số diện tích lúa đã bắt đầu cho thu hoạch. Trong tuần, thời tiết

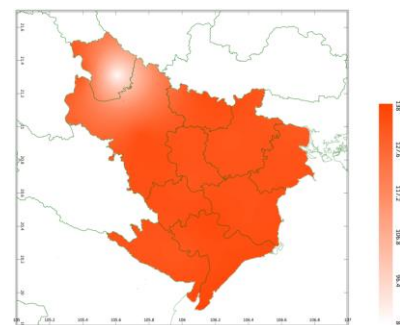
trên khu vực phổ biến ít mây, có mưa vài nơi, ban ngày trời có nắng, có nơi có nắng nóng đã giúp cho các diện tích lúa chín đều - đẹp, đồng thời công tác thu hoạch trên những diện tích lúa đã chín diễn ra tương đối thuận lợi. Riêng thời kỳ từ ngày 25-26/5, trên khu vực đã xuất hiện mưa diện rộng, trong đợt mưa này, một số nơi như Văn Lý, tp. Nam Định (Nam Định) đã có mưa to với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần 23,0mm đã giúp bổ sung và duy trì mực nước cần thiết trong ruộng trên nhiều vùng trồng lúa trong khu vực, đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt. Trong tuần, một số đối tượng như rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông đã xuất hiện và gây hại cục bộ trên nhiều diện tích lúa trong khu vực; bệnh khô vằn tiếp tục gây hại trên những diện tích lúa trở bông muộn, cây dày, bón nhiều đạm; bệnh bạc lá - đốm sọc vi khuẩn gây hại gia tăng sau những trận mưa dông.

Cây vải trong tuần tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Tuần qua, thời tiết trên khu vực phổ biến ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa nhỏ vài nơi (ngoại trừ thời kỳ 2 ngày giữa tuần từ 25-26/6 trên khu vực có mưa diện rộng, cục bộ có mưa vừa, có nơi có mưa to) đã giúp việc thu hoạch vải diễn ra tương đối thuận lợi; tuy nhiên, trong khoảng 4 ngày cuối tuần, trên khu vực đã xuất hiện nắng nóng, tại thành phố Hà Nội và các tỉnh như Hải Dương, Hà Nam, Vĩnh Phúc, Ninh Bình nắng nóng ở mức gay gắt đã gây ra tình trạng cháy quả trên một số diện tích vải. Bên cạnh đó, trong điều kiện thời tiết có nắng - mưa đan xen, sâu bệnh hại trên cây vải cũng có xu thế gia tăng mức độ gây hại, trong đó đáng chú ý: sâu đục cuống quả, bệnh thán thư, sương mai, mã mực...

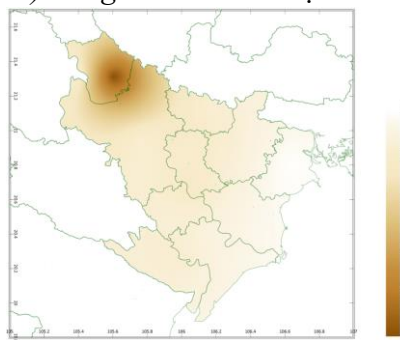
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 31/5/2024 đến ngày 06/6/2024)



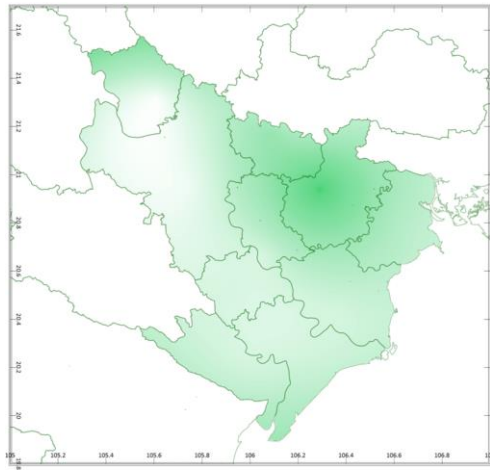
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



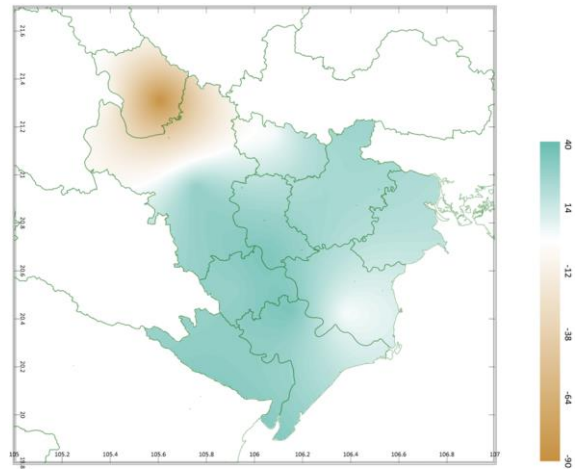
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu tuần

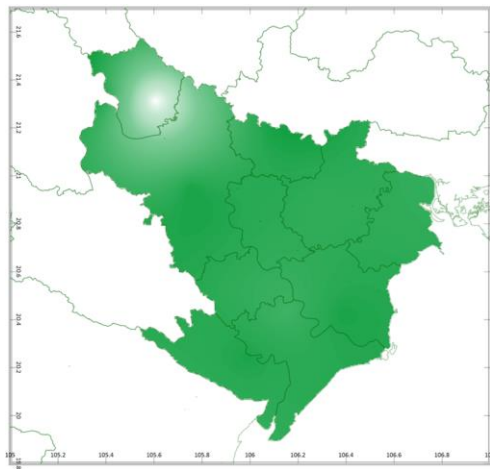


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

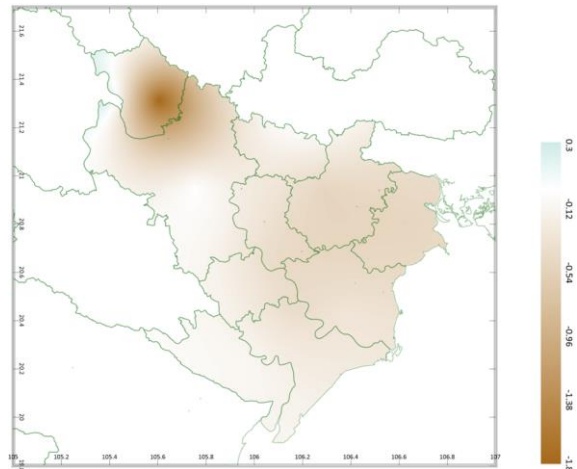


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

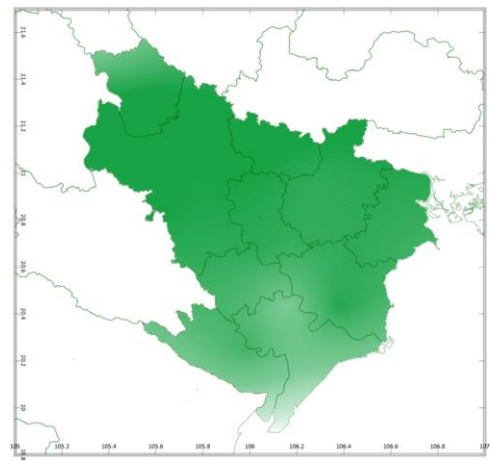


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

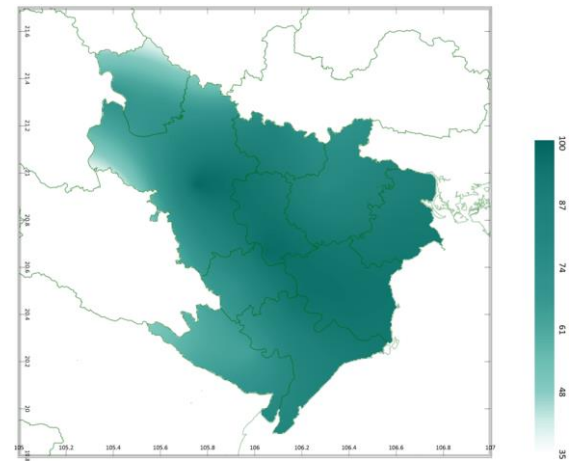


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 37-57°C, tích ôn hữu hiệu trong 04 ngày sau

dao động trong khoảng 51-79°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 12-70°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 19-36mm, trong 04 ngày tiếp theo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 12-17mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Vĩnh Phúc và phần phía Bắc của thành phố Hà Nội nơi tiếp giáp với tỉnh Vĩnh Phúc có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 88mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 3-36mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 24-25mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trên hầu hết khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 0,1-1,8mm; Riêng phần phía Nam của thành phố Hà Nội có xu thế tương đương cùng kỳ.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới đạt 95-100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 64-99%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 85-88%.

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 (%)	85,0-88,3	85,0-87,8	85,3-87,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	36,5-56,9	50,5-79,2	87,0-136,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1-10,8	13,6-14,4	23,7-25,2
Mưa hữu hiệu (mm)	18,8-36,4	12,2-16,8	33,2-50,3
Cân bằng nước trong đất (%)	94,9-99,6		

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

Từ chiều tối và đêm 31/5, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Từ ngày 01-06/6, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; riêng ngày 03-05/6 có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 20-31°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 47-122mm (nguồn: Trung tâm DBKTTV Quốc gia).

Lúa Đông Xuân phổ biến trong giai đoạn chắc xanh - chín - thu hoạch. Trong tuần tới, khu vực có mưa, mưa vừa, cục bộ có mưa to và dông trong ngày đầu tuần; các ngày sau có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to nên sẽ có khả

năng gây ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch lúa. Do đó, đối với những diện tích lúa Đông Xuân đã chín có thể cho thu hoạch, người dân cần tập trung tối đa nguồn lực, tranh thủ khoảng thời gian trời tạnh ráo để tiến hành thu hoạch triệt để những diện tích lúa có thể cho thu hoạch với tiêu chí “xanh nhà hơn già đồng” nhằm hạn chế tối đa tình trạng đổ ngã, thiệt hại có thể xảy ra do mưa lớn. Sau thu hoạch cần khẩn trương dọn dẹp vệ sinh đồng ruộng, tiến hành thu gom toàn bộ cỏ dại còn sót lại để đưa ra ngoài xử lý, xử lý đất để chuẩn bị gieo trồng vụ sau. Đối với những diện tích lúa Đông Xuân trong giai đoạn chắc xanh - chín; dự báo lượng mưa trên khu vực trong tuần tới tương đối cao, dao động từ 47-122mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 95-100%; do đó, trong thời gian tới, người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thường xuyên thăm đồng để kiểm tra mực nước trong ruộng, chỉ giữ và duy trì mực nước trong ruộng trong khoảng 5-7cm, trong trường hợp mưa nhiều khiến cho cao độ mực nước trong ruộng dâng quá cao trên 7cm cần tiến hành rút bớt để hạn chế sâu bệnh hại lây lan và tránh cho cây lúa bị đổ ngã (đặc biệt là 2 tỉnh Bắc Ninh và Vĩnh Phúc được dự báo có lượng mưa trong tuần tới tương đối cao trên 120mm); đối với những diện tích lúa đã chín cần tiến hành rút cạn nước để giúp công tác thu hoạch lúa về sau diễn ra thuận lợi hơn. Sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh bạc lá - đốm sọc vi khuẩn là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lúa trong thời gian tới cần chú ý.

Cây vải trong giai đoạn phát triển quả - chín - thu hoạch. Trong giai đoạn này, yêu cầu độ ẩm đất đối với cây vải từ 65-75%. Dự báo thời tiết trên khu vực phổ biến có mưa, với tổng lượng mưa tuần dao động trong khoảng 47-122mm, cân bằng nước trong đất đạt từ 95-100%. Trong điều kiện thời tiết mưa nhiều, việc thu hoạch các diện tích vải sớm đã chín sẽ diễn ra khó khăn hơn; do đó, người dân cần tranh thủ những khoảng thời gian trời tạnh ráo để tiến hành thu hoạch triệt để các diện tích vải đã chín nhằm hạn chế tối đa ảnh hưởng của mưa lớn đến chất lượng và mẫu mã quả vải thành phẩm (đặc biệt là sau khoảng thời gian tuần trước đó có ít mưa, trời nắng, có nơi có nắng nóng khi gặp mưa to sẽ rất dễ gây ra tình trạng nứt quả trên các diện tích vải chín). Bên cạnh đó, mưa nhiều, độ ẩm trong đất tăng cao sẽ khiến cho quá trình hô hấp ở bộ rễ diễn ra khó khăn, và nhiều loại nấm bệnh phát triển và gây hại cho cây vải. Do đó, song

song với việc thu hoạch quả đã chín, người dân cũng cần theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, chủ động tạo sẵn các đường thoát nước trong vườn để chủ động tiêu nước khi có mưa lớn; sau khi mưa tạnh và nước trong vườn được rút cạn, cần hạn chế đi lại trong vườn để tránh đất bị bí chặt, khi mặt đất khô ráo thì tiến hành xới xáo để giúp đất thông thoáng khí từ đó giúp hạ độ ẩm trong đất. Bên cạnh đó, cần tiếp tục công tác tỉa cành, dọn dẹp cỏ dại, lá khô và quả vải rụng dưới gốc (đặc biệt là sau các trận mưa) nhằm hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại. Tiếp tục công tác chăm sóc, bón phân (chú trọng lượng phân kali) trên các diện tích vải thiều hiện đang trong giai đoạn phát triển quả nhằm cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cho quả vải phát triển, đảm bảo chất lượng của quả vải thành phẩm khi thu hoạch. Trong tuần tới, sâu đục cuống quả, bệnh thán thư, sương mai... tiếp tục là những đối tượng gây hại chủ yếu cần được chú ý trên cây vải.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 07/6/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng