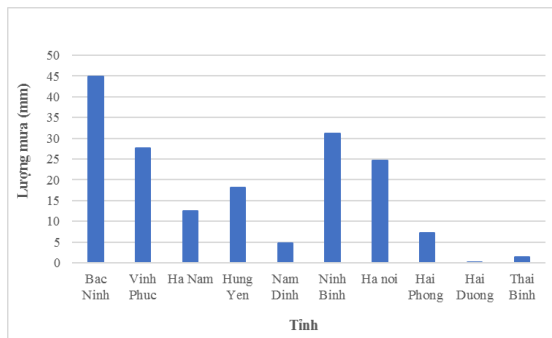
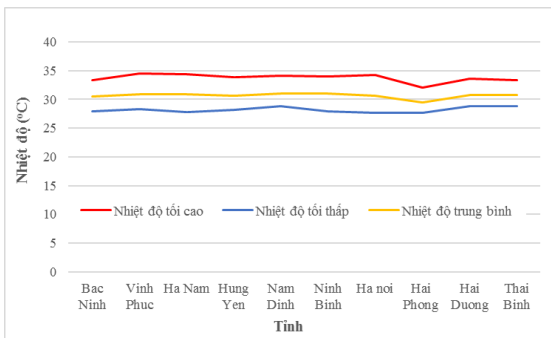


Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2024

Số: KNHV-27/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 05/7/2024 đến ngày 11/7/2024)

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 28/6-04/7/2024)

Trong tuần từ ngày 28/6-04/7/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 78,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 151,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 25,2mm; lượng mưa hữu hiệu 13,8mm. Từ ngày 28/6-01/7, thời tiết trên khu vực phổ biến ít mây, có mưa nhỏ vài nơi; từ ngày 02-04/7, khu vực nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có mưa vừa. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 27,6-34,5°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,2-44,9mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/6-04/7/2024)

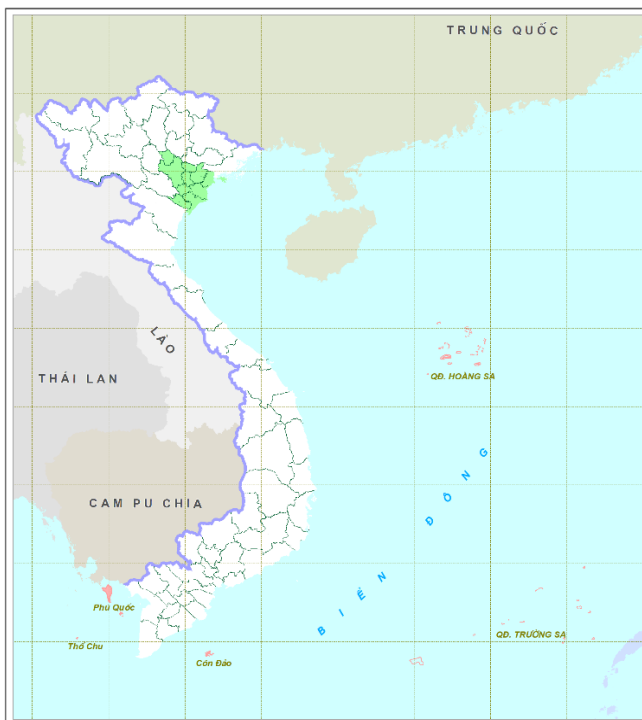
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,1	77,8	78,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	65,2	86,4	151,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,9	14,4	25,2
Mưa hữu hiệu (mm)	2,2	11,6	13,8

Tuần qua, các diện tích lúa vụ Mùa tiếp tục trong giai đoạn xuống giống gieo/sạ - cấy - bén rễ hồi xanh. Trong hầu hết các ngày trong tuần, khu vực phổ

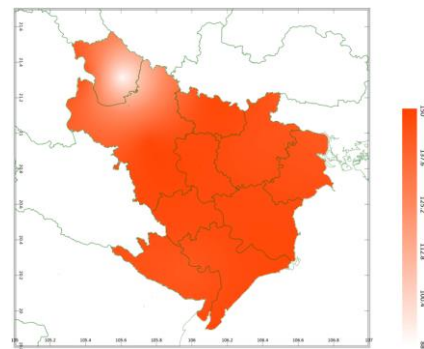
biển có mưa nhỏ vài nơi, cục bộ một số nơi có mưa vừa đã giúp cho công tác xuống giống gieo/sạ - cấy và chăm sóc các diện tích mạ/lúa sau gieo diễn ra tương đối thuận lợi. Trong khoảng 3 ngày cuối tuần, trên khu vực có mưa nhiều nơi, cục bộ có mưa to đã làm ảnh hưởng đến tiến độ xuống giống gieo/sạ - cấy; đồng thời mưa to cũng gây ảnh hưởng một số diện tích lúa mới sạ - cấy. Trong tuần, ốc bươu vàng, chuột, sâu cuốn lá nhỏ ... tiếp tục là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lúa.

Cây nhãn trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Từ ngày 28/6-01/7, thời tiết trên khu vực phổ biến ít mây, có mưa nhỏ vài nơi, cục bộ có mưa vừa; ban ngày trời có nắng đã giúp cho các diện tích nhãn chín đều và đảm bảo chất lượng, đồng thời công tác thu hoạch các diện tích nhãn đã chín diễn ra tương đối thuận lợi. Từ ngày 02/7 trở về cuối tuần, khu vực xuất hiện mưa nhiều nơi, cục bộ có mưa to làm cho công tác thu hoạch các diện tích nhãn đã chín ở một số nơi diễn ra khó khăn hơn; đồng thời mưa nhiều khiến cho độ ẩm trong đất liên tục tăng cao đã tạo điều kiện cho nhiều loại nấm bệnh hại tấn công trên cây nhãn. Trong tuần, sâu đục quả, bệnh đốm nâu, bệnh thán thư, sâu đục thân/cành ... là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây nhãn.

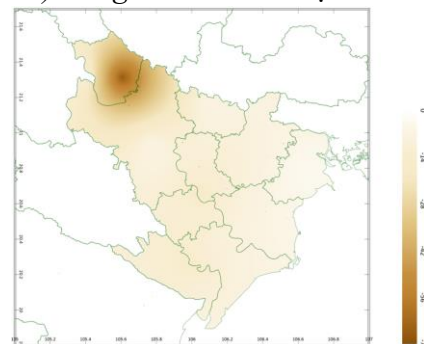
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/7/2024 đến ngày 11/7/2024)



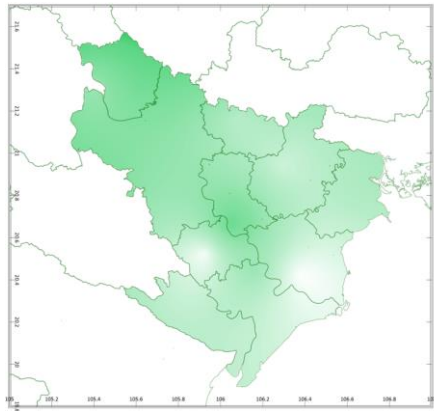
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



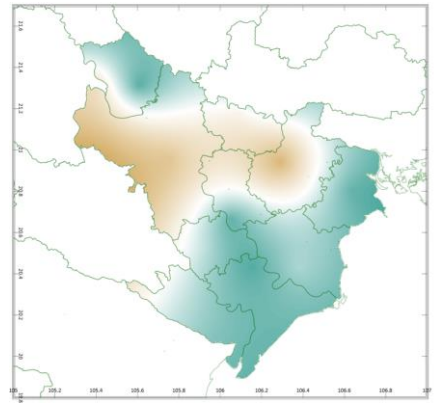
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

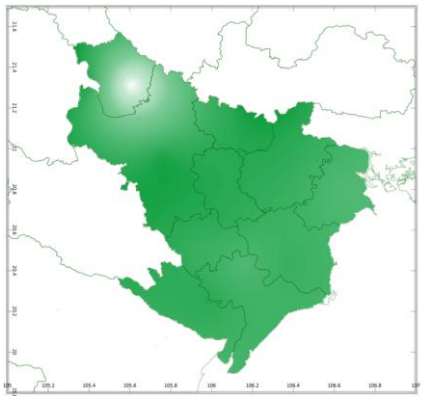


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

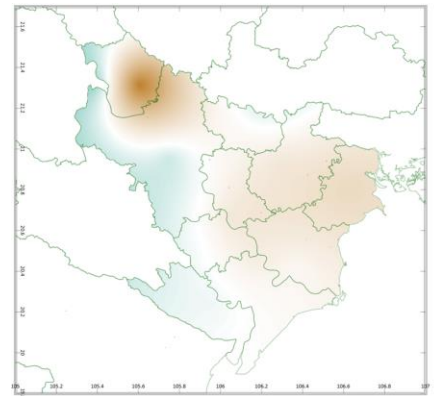


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

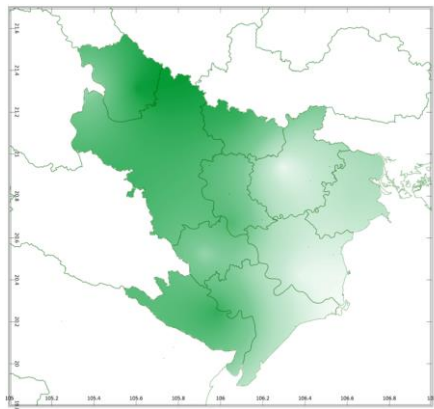


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

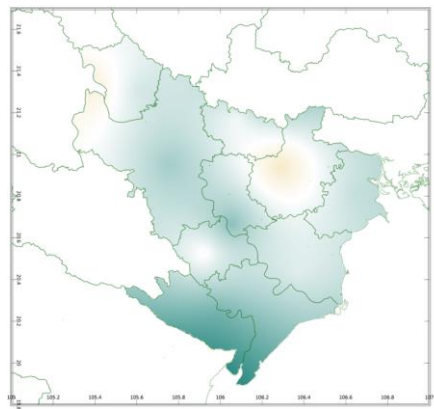


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 36-61°C, tích ôn hữu hiệu trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 54-88°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 3-67°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 5-12mm, trong 04 ngày tiếp theo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng

1-9mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại thành phố Hà Nội, các tỉnh Bắc Ninh, Hải Dương và phần phía Bắc của tỉnh Hưng Yên có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 2-14mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 1-13mm.

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 tại tỉnh Ninh Bình, phần phía Tây và Tây Bắc của thành phố Hà Nội, phần phía Tây Bắc của tỉnh Vĩnh Phúc có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 0,1-0,6mm; Các tỉnh Bắc Ninh, Hà Nam, Nam Định có xu thế tương đương cùng kỳ; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 1,6mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới đạt 73-98%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phần lớn tỉnh Hải Dương, phần phía Tây của tỉnh Hà Nam, rìa phía Tây của tỉnh Vĩnh Phúc và thành phố Hà Nội có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 11%; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 3-24%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 79-87%.

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 (%)	80,3-88,3	77,0-86,0	79,3-87,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	36,0-60,5	53,5-88,2	89,5-148,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1-10,8	13,5-14,6	23,6-25,4
Mưa hữu hiệu (mm)	4,7-11,7	1,0-9,1	6,1-17,6
Cân bằng nước trong đất (%)	72,7-98,3		

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

Từ ngày 05-06/7, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và có nơi có dông; ngày có mưa rào và dông vài nơi. Từ đêm 06-11/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng từ ngày 09/7 có khả năng xảy ra nắng nóng diện rộng. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 19-34°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 6-22mm (nguồn: Trung tâm DBKTTV Quốc gia).

Lúa vụ Mùa tiếp tục trong giai đoạn gieo cấy - bén rễ hồi xanh - đẻ nhánh. Dự báo tuần tới, từ đêm 06-11/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi,

ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng từ ngày 09/7 có khả năng xảy ra nắng nóng diện rộng; do đó, người dân cần tranh thủ thời tiết ngày nắng thuận lợi để tập trung xuống giống gieo cấy lúa vụ Mùa nhằm hạn chế tối đa tác động của điều kiện thời tiết bất lợi đến quá trình gieo cấy và đảm bảo hoàn thành công tác gieo cấy theo đúng với khung lịch thời vụ. Tuy nhiên, cũng do lượng mưa dự báo trong tuần tới tương đối thấp với tổng lượng mưa dao động trong khoảng 6-22mm, trong khi lượng bốc thoát hơi tiềm năng tương đối cao dao động từ 24-25mm, nắng nóng có khả năng gây ra tình trạng thiếu nước trên một số diện tích lúa trong khu vực (đặc biệt là những diện tích lúa trong giai đoạn đẻ nhánh); thiếu nước trong các giai đoạn này sẽ gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lúa, tạo điều kiện cỏ dại phát triển và quá trình đẻ nhánh trên cây lúa diễn ra không thuận lợi. Do đó, trong tuần tới, người dân cần chú ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, tại những chân ruộng cạn nước hoặc có mực nước thấp hơn 3cm, người dân cần chú ý chủ động lấy nước (từ hệ thống kênh mương thủy lợi, ao hồ...) kịp thời tưới bổ sung cho cây lúa, đảm bảo duy trì mực nước cho cây lúa từ 1-3cm cho lúa sinh trưởng. Bên cạnh đó, trong tuần tới, cần chú ý: tiến hành tía dặm để đảm bảo mật độ khi cây lúa chuyển sang giai đoạn bén rễ hồi xanh, kết hợp làm sạch cỏ dại và bón thúc lần 1 bằng phân đạm và phân kali hoặc phân NPK chuyên dành cho bón thúc; sau khi bón lần 1 từ 5-7 ngày tiến hành bón thúc lần 2 bằng đạm nguyên chất nhằm cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cho quá trình đẻ nhánh trên cây lúa diễn ra thuận lợi. Trong tuần tới, các đối tượng như ốc bươu vàng, bệnh nghệt rễ, sâu cuốn lá nhỏ ... tiếp tục là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lúa cần được chú ý.

Cây nhãn tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Dự báo tuần tới, thời tiết trên khu vực phổ biến có mưa rào rải rác và có nơi có dông, sau có mưa rào và dông vài nơi (thời gian mưa tập trung chủ yếu trong chiều tối và đêm); ban ngày trời nắng, từ ngày 09/7 có nắng nóng diện rộng. Trong điều kiện thời tiết có mưa không đáng kể, ban ngày trời có nắng, có nơi có nắng nóng, các diện tích nhãn sẽ chín đều - đẹp, đồng thời công tác thu hoạch các diện tích nhãn đã chín sẽ diễn ra dễ dàng. Do đó, trong tuần tới, người dân cần tranh thủ những ngày trời tạnh ráo có nắng để tập trung thu hoạch triệt để các diện tích nhãn đã chín và bảo quản quả nơi khô ráo. Đối với những diện tích nhãn đang trong giai đoạn phát triển quả, độ ẩm đất thích hợp cho cây nhãn lúc này từ 70-80%. Dự báo tuần tới, lượng mưa trên khu vực dao động trong khoảng 6-22mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 73-98%. Tại các tỉnh Thái Bình, Hải Dương, Hải Phòng, Nam Định dự báo cân bằng nước trong đất đạt từ 73-81%, cơ bản phù hợp cho cây nhãn trong giai đoạn này sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh còn lại

trong khu vực, dự báo cân bằng nước trong đất đạt từ 83-98%. Trong điều kiện thời tiết có nắng nóng và độ ẩm trong đất quá cao, sẽ dễ xảy ra tình trạng nứt quả nhãn ảnh hưởng đến mẫu mã và chất lượng của quả nhãn thành phẩm; bên cạnh đó, độ ẩm đất quá cao cũng sẽ là điều kiện thuận lợi cho nhiều loại nấm bệnh hại phát triển và tấn công gây hại trên nhãn. Do đó, trong thời gian tới, người dân chú ý tranh thủ thời tiết nắng ráo, ít mưa, triển khai các công tác xới xáo, làm cỏ kết hợp tỉa cành cho tán cây và bề mặt đất được thông thoáng nhằm giảm độ ẩm trong đất và hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại. Sâu đục quả, bệnh đốm nâu là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây nhãn trong tuần tới.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 12/7/2024
Tin phát lúc: 1645

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

Phạm Thị Kim Phụng