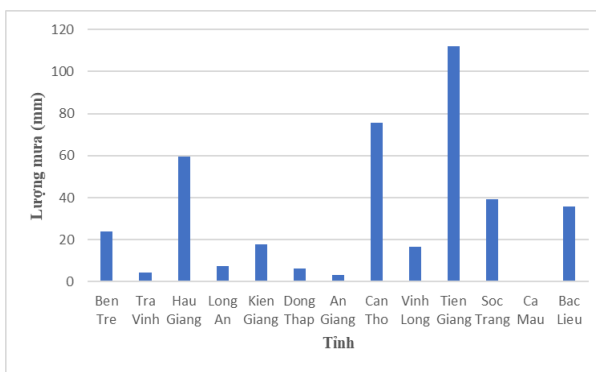
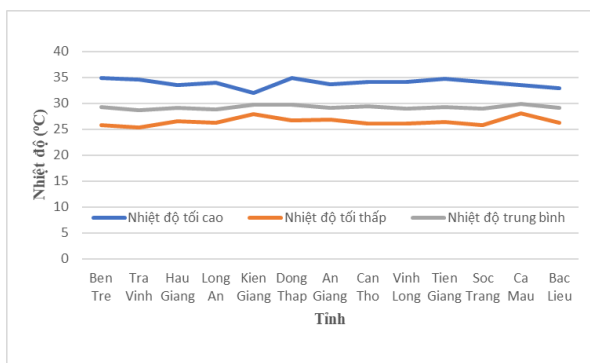


Hà Nội, ngày 16 tháng 08 năm 2024

Số: KNHV-33/CL/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 16/08/2024 đến ngày 22/08/2024)**

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần qua

b) Diễn biến lượng mưa tuần qua

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa tuần (từ ngày 09-15/08/2024)

Trong tuần từ ngày 09-15/08/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 83,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 141,8°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,7mm; lượng mưa hữu hiệu 16,5mm. Trong tuần qua, thời tiết khu vực mây thay đổi, ngày nắng gián đoạn, chiều và tối có mưa rải rác. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 25,4 - 34,9°C; tổng lượng mưa ở mức 0,6-112,0mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 09-15/08/2024)

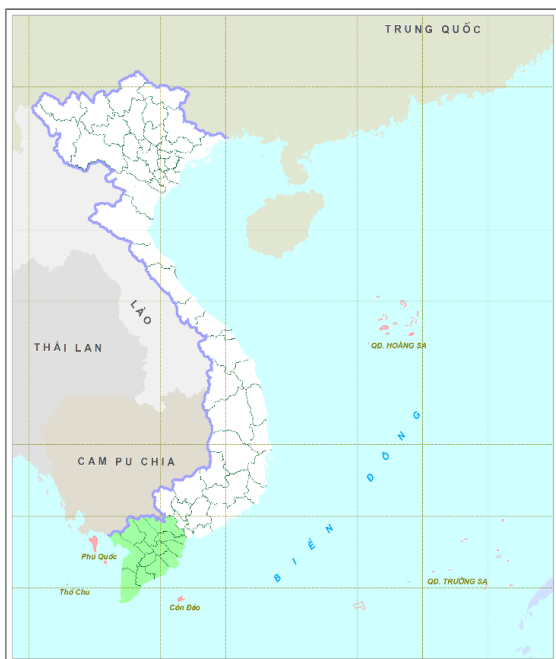
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,9	81,1	80,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,9	79,9	141,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,5	23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	2,4	14,1	16,5

Lúa vụ Hè Thu tập trung giai đoạn thu hoạch; lúa vụ Thu Đông đang tiếp tục xuống giống, trà lúa chính vụ tập trung giai đoạn bén rễ - hồi xanh. Thời tiết khu

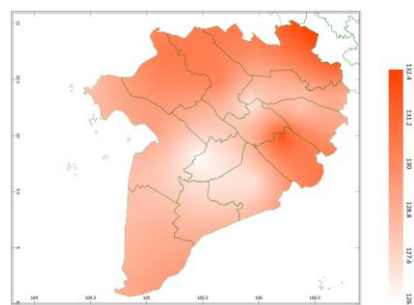
vực tuần qua ngày có nắng, có mưa rải rác chiều tối, lượng mưa có xu hướng giảm so với tuần trước cả về diện và lượng đã tạo điều kiện tương đối thuận lợi cho công tác xuống giống lúa vụ Thu Đông và công tác thu hoạch, bảo quản lúa Hè Thu. Tuy nhiên, trong tuần qua, một số tỉnh trong khu vực có mưa to, tổng lượng mưa tuần ở mức cao (tại Cà Mau: 112,0mm; Cần Thơ: 75,6mm) nên một số đồng ruộng vẫn còn ngập cục bộ do mưa lớn, gây ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất thu hoạch của lúa Hè Thu. Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên lúa chủ yếu trong tuần qua là: ốc bươu vàng, bọ trĩ, đạo ôn lá,... trên lúa Thu Đông.

Cây ăn quả chủ yếu đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Trong tuần qua, thời tiết khu vực nắng mưa đan xen, tổng lượng mưa tuần đạt mức 0,6-112 mm, tuy lượng mưa tuần qua có xu hướng giảm đáng kể, nhưng do khu vực có mưa kéo dài nhiều tuần trước đó nên đã làm ngập úng một số vườn cây trên khu vực, thối rễ, ngộ độc, gây suy giảm đáng kể đến sinh trưởng của cây ăn quả, đồng thời, gây khó khăn cho công tác chăm sóc cây ăn quả phục hồi sau thu hoạch của người dân. Thời tiết nắng mưa đan xen, sương sớm đã tạo điều kiện cho nấm gây bệnh hại trên cây ăn quả phát triển như: bệnh thán thư, thối rễ,...

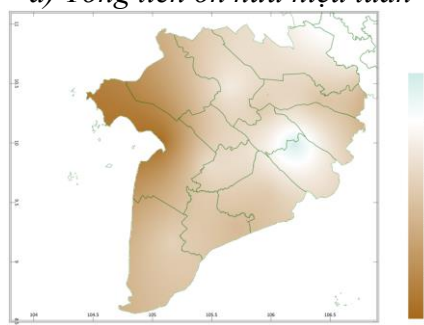
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 16/08/2024 đến ngày 22/08/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

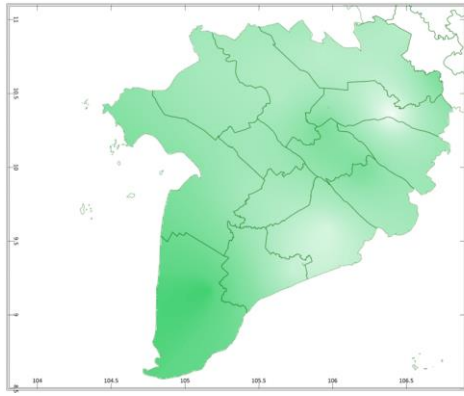


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

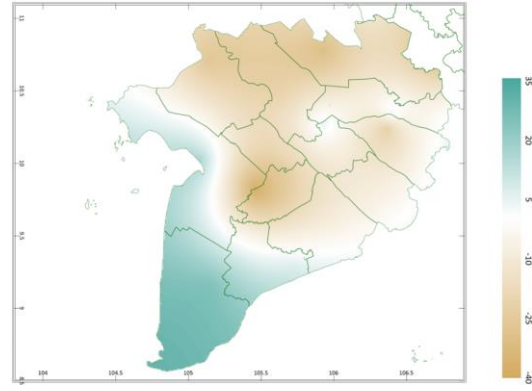


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

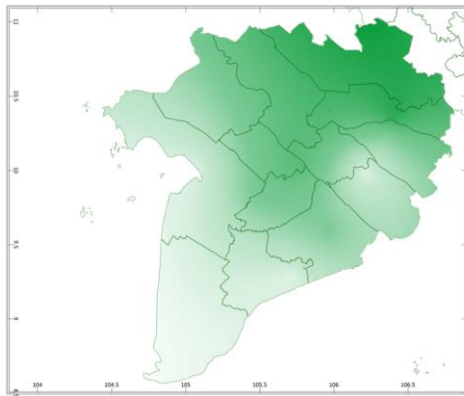


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

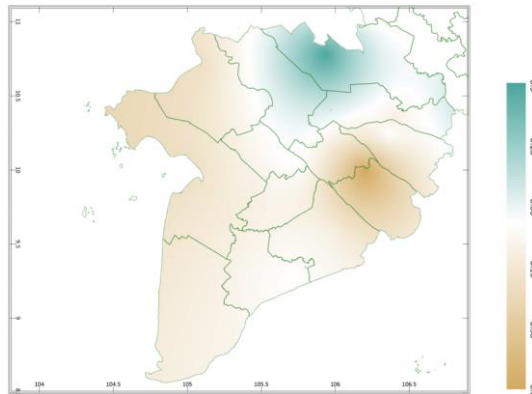


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

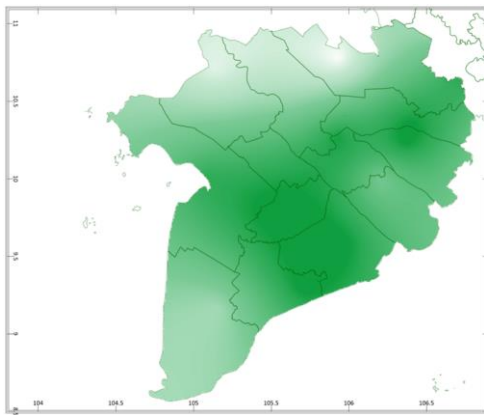


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

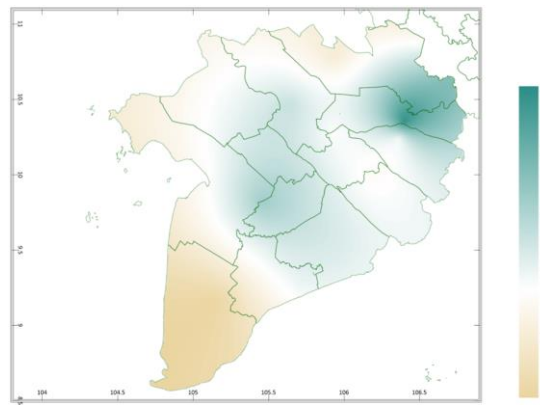


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng



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

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 55 - 57°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 72 - 75°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn, dao động từ 0,1-12,5°C; Chỉ ngoại trừ vùng tiếp giáp nhau giữa 2 tỉnh Vĩnh Long và Trà Vinh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 3°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu ở mức khoảng 10 - 24mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 12 - 32mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Cà Mau, vùng rìa phía tây của tỉnh Kiên Giang, Bạc Liêu, vùng rìa phía tây nam của tỉnh Sóc Trăng có xu thế cao hơn, dao động từ 5-35mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 10-40mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới ở mức 69 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh Cà Mau, vùng rìa phía tây của tỉnh Kiên Giang, Bạc Liêu, vùng rìa phía tây bắc của tỉnh An Giang, Đồng Tháp, Long An có xu thế thấp hơn, dao động từ 8,4-20%; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn, ở mức 3,2-38%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23 - 24mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh trong Long An, Tiền Giang, Đồng Tháp có xu thế cao hơn, dao động từ 0,06-0,5mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 0,16-0,6mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 85 - 89%.

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 (%)	84,0-89,0	85,3-89,3	85,1-88,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,5-56,8	71,6-75,1	126,5-131,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0-10,2	13,3-13,5	23,3-23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	10,2-23,7	11,7-31,5	21,9-44,3
Cân bằng nước trong đất (%)	69,4-100,0		

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

Dự báo tuần tới, từ 16-22/08, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 25 - 32°C, tổng lượng mưa dự báo dao động khoảng 28-60mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Tuần tới, các diện tích lúa vụ Hè Thu cơ bản thu hoạch xong; lúa vụ Thu Đông tiếp tục xuống giống, tập trung chủ yếu giai đoạn bén rễ - hồi xanh - đẻ nhánh. Dự báo tuần tới, ngày có nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động từ 22-44mm, cân bằng nước trong đất dự báo đạt từ 69-100%. Do đó, người dân cần tranh thủ khoảng thời gian nắng ráo trong ngày, thu hoạch dứt điểm các diện tích lúa Hè Thu; sau khi thu hoạch xong,

khẩn trương chuẩn bị đất, đủ thời gian cách ly để kịp gieo sạ vụ Thu Đông. Tại các tỉnh Trà Vinh, Long An, An Giang, Đồng Tháp, Cà Mau dự báo tuần tới có mưa nhưng lượng mưa tương đối thấp, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh này ở mức 69-86%; cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, nếu mực nước xuống thấp, chủ động đưa bổ sung nước vào ruộng, giữ mực nước mặt ruộng ở mức 1-3cm cho lúa giai đoạn bèn rể - hồi xanh - để nhánh sinh trưởng; đồng thời, kết hợp bón thúc để nhánh sau gieo sạ 10-12 ngày. Các tỉnh còn lại dự báo cân bằng nước trong đất có thể đạt đến 100%, do đó, cần lưu ý hệ thống mương thoát nước, kịp thời tiêu thoát nước cho ruộng khi có mưa to, chỉ cần duy trì mực nước phù hợp cho từng giai đoạn sinh trưởng của cây lúa; đối với các diện tích lúa mới sạ, cần đánh đường nước sâu, đủ rộng để tránh ngập úng khi gặp mưa lớn. Tuần tới, cần chú ý: ốc bươu vàng, bệnh đạo ôn, sâu cuốn lá,... phát sinh và gây hại trên lúa vụ Thu Đông. Cần thăm đồng thường xuyên, chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của sâu bệnh hại để chủ động các biện pháp phòng trừ hiệu quả, tránh để sâu bệnh lây lan diện rộng.

Cây ăn quả tuần tới tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, độ ẩm đất thích hợp cho cây ăn quả sinh trưởng tốt trong giai đoạn này trong khoảng từ 70-80%. Dự báo thời tiết tuần tới, khu vực chiều tối có mưa rải rác, với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dự báo dao động trong khoảng từ 22-44mm, cân bằng nước trong đất ở mức 69-100%. Đối với các tỉnh Long An, An Giang, Cà Mau có cân bằng nước trong đất đạt 69-80%, cơ bản phù hợp cho cây ăn quả sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh còn lại trong khu vực, có lượng mưa tương đối cao và cân bằng nước trong đất lên đến 100%; trong điều kiện thời tiết mưa kéo dài như hiện nay, lượng nước cung cấp cho vườn có khi liên tục và kéo dài, nếu vườn cây không kịp thoát nước khi gặp mưa lớn, bị đọng nước, ngập úng sẽ làm cho rễ bị thiếu không khí và tổn thương, cây kém phát triển, năng suất thấp, do đó, các tỉnh này cần chú ý nạo vét và đào thêm nhiều rãnh phụ tạo điều kiện cho nước mưa được thoát nhanh; gia cố bờ bao, sên vét mương, chuẩn bị máy bơm để sẵn sàng chống ngập úng khi cần; hạn chế tối đa việc đi lại trong vườn vừa làm cho cây bị lay động gốc, rễ non bị đứt, nấm bệnh có điều kiện xâm nhập gây thối rễ, vừa làm cho đất ít kết chặt lại. Bên cạnh đó, tranh thủ ngày nắng, nước rút, tiến hành tu sửa lại bồn cây, xới xáo mặt đất cho thông thoáng, kết hợp bón phân hữu cơ để rễ cây nhanh chóng phục hồi, sinh rễ mới. Ngoài ra, đối với những vườn cây ăn trái nghịch vụ đang trong giai đoạn xử lý khô hạn để tạo mầm hoa: cần chú ý sử dụng màng nilon không thấm nước làm mái che cho mặt liếp trồng cây, chuẩn bị tốt hệ thống thoát

nước trong vườn nhằm hạn chế tối đa ảnh hưởng của nước mưa đến hiệu quả xử lý ra hoa; đối với những vườn đang xử lý ra hoa hoặc đang ra hoa mà bị ảnh hưởng gần như toàn bộ (cây không thể ra hoa được hoặc hoa bị thối rụng), cần tiết hành cắt bỏ hoa, tiếp tục chăm sóc, dưỡng cây để chuẩn bị cho đợt xử lý ra hoa kế tiếp. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho nấm khuẩn phát sinh và gây ra bệnh nứt thân xỉ mũ, thối rễ, thán thư,... gia tăng gây hại. Để hạn chế tác động của sâu bệnh hại, cần thường xuyên thăm vườn, vệ sinh vườn sạch sẽ, tia cành cho vườn thông thoáng; nên chủ động phòng trừ nấm bệnh phát triển, nếu để nấm tấn công phát triển mạnh sẽ có nguy cơ phát triển thành dịch.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 23/08/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng