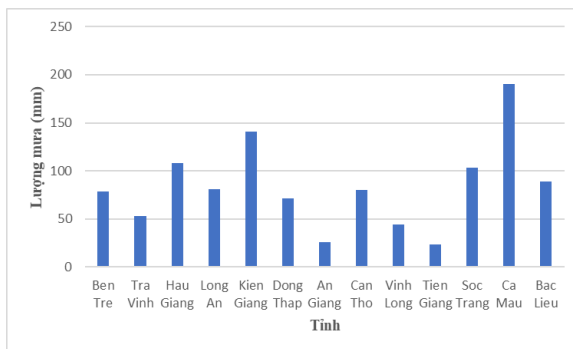
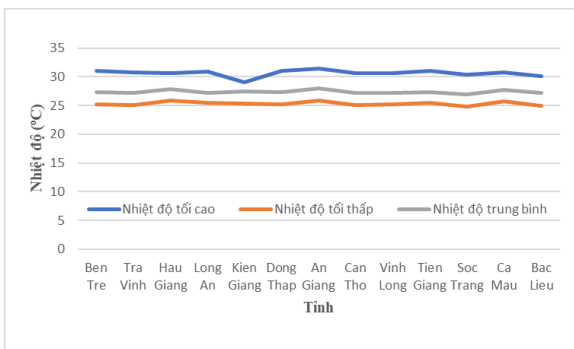


Hà Nội, ngày 20 tháng 09 năm 2024

Số: KNHV-38/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 20/09/2024 đến ngày 26/09/2024)

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 13-19/09/2024)

Trong tuần từ ngày 13-19/09/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 86,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 128,8°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,0mm; lượng mưa hữu hiệu 21,8mm. Trong tuần qua, thời tiết khu vực có mưa vừa và dông vài nơi, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24,9 - 31,4°C; tổng lượng mưa ở mức 23,4-190,7mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 13-19/09/2024)

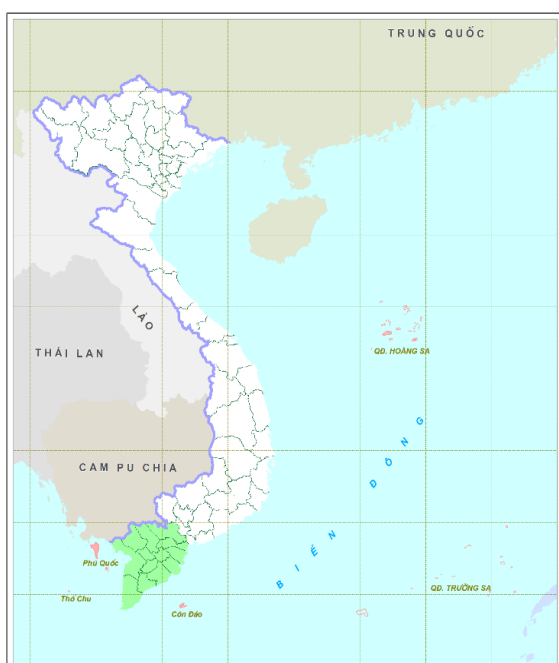
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	85,5	87,4	86,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,2	72,6	128,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,1	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	7,4	14,3	21,8

Lúa vụ Thu Đông tập trung chủ yếu giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh - đứng cái - phân hóa đòng. Thời tiết khu vực tuần qua có mưa vừa và dông vài nơi,

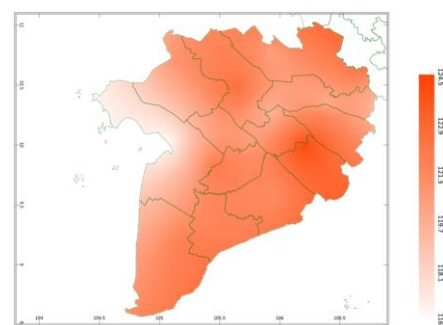
ơ bản đáp ứng đủ nhu cầu nước cho quá trình sinh trưởng của lúa Thu Đông. Tuy nhiên, trong tuần qua, một vài nơi trên khu vực có mưa to đến rất to, tổng lượng mưa tuần ở mức cao (tại Kiên Giang: 140,8mm; Cà Mau 190,7mm), gây ra ngập úng cục bộ trên một số đồng ruộng do mưa lớn, đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của diện tích lúa cuối đẻ nhánh, gia tăng diện tích lúa đẻ nhánh vô hiệu. Mưa nhiều, ẩm độ cao đã tạo điều kiện cho một số đối tượng sâu bệnh gây hại lúa phát sinh, như: bệnh đạo ôn, cháy bìa lá, vàng lá do vi khuẩn, sâu cuốn lá,...

Cây sầu riêng đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, một số diện tích sầu riêng trái vụ trong giai đoạn ra hoa. Trong tuần qua, thời tiết khu vực có mưa rào và dông với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần đạt ở mức 21,8mm, cục bộ có nơi có mưa to đã gây tình trạng dư nước trên một số vườn sầu riêng trái vụ, vườn cây bị sốc nước, khô lóng và rụng bông. Thời tiết tuần qua đã tạo điều kiện cho nấm khuẩn phát sinh và gây bệnh hại trên sầu riêng như: thối hoa, cháy lá vi khuẩn, xì mù,...

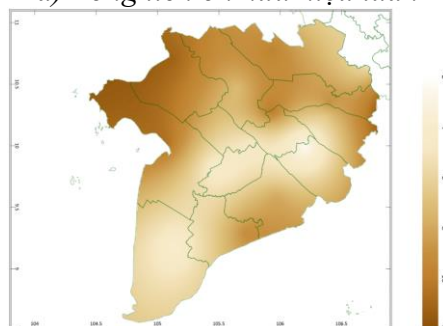
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 20/09/2024 đến ngày 26/09/2024)



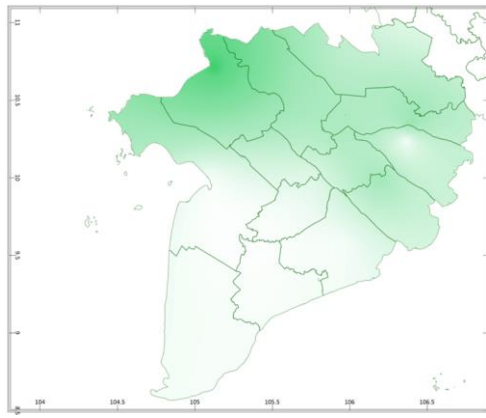
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



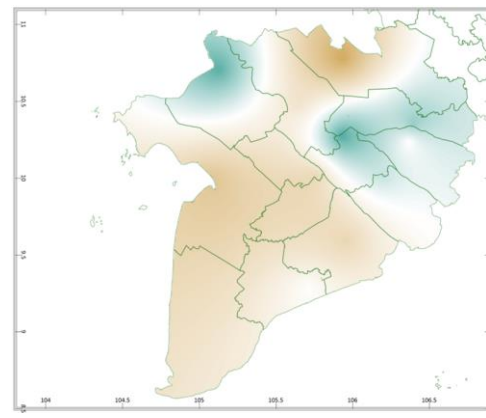
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

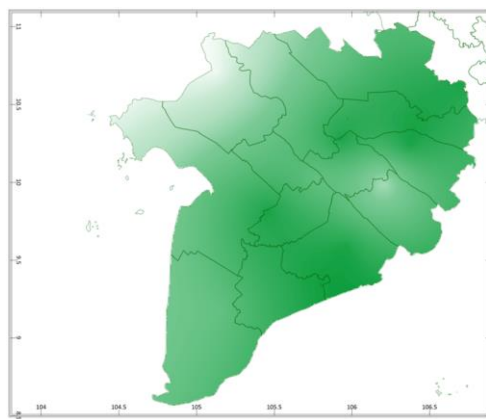


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

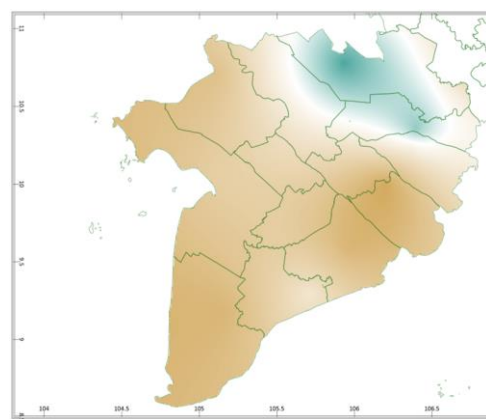


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

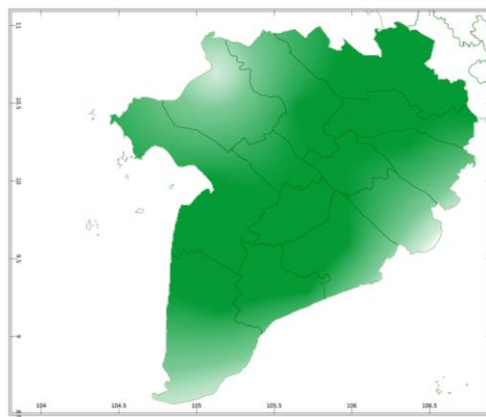


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

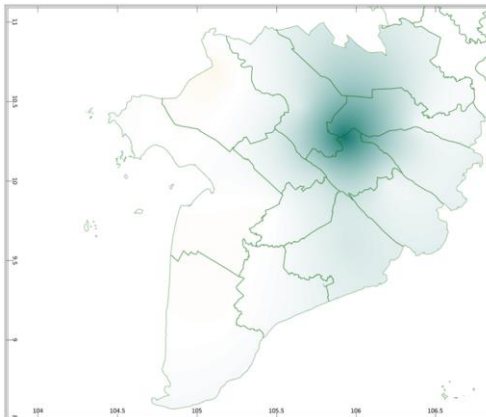


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 49 - 53°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 68 - 71°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tất cả các tỉnh trên khu vực có xu thế thấp hơn, dao động từ 2-12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu ở mức khoảng 10-25mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 13mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Tiền Giang, Bến Tre, vùng rìa phía đông bắc của tỉnh Vĩnh Long, Trà Vinh, vùng phía đông nam của tỉnh Đồng Tháp, Long An, vùng phía tây bắc của tỉnh An Giang có xu thế cao hơn, dao động từ 1,6-16mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 5,6-20mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới ở mức 98-100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn, dao động từ 3,2-20%; Chỉ ngoại trừ vùng rìa phía tây bắc của tỉnh An Giang có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, ở mức 1%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22-23mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại vùng tiếp giáp nhau giữa 2 tỉnh Long An, Đồng Tháp, vùng tiếp giáp nhau giữa 2 tỉnh Long An, Tiền Giang, vùng rìa phía bắc của tỉnh Bến Tre có xu thế cao hơn, dao động từ 0,02-0,5mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, ở mức 0,22-0,7mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 87 - 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 (%)	86,7-94,7	87,5-91,5	87,4-92,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	48,7-53,2	67,9-70,9	116,6-124,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6-9,7	12,8-13,0	22,4-22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	9,7-25,0	12,8-13,0	22,6-37,7
Cân bằng nước trong đất (%)	98,0-100,0		

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

Dự báo tuần tới, từ 20-26/09, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều và đêm có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 25 - 30°C, tổng lượng mưa dự báo dao động khoảng 47 - 137mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, các diện tích lúa Thu Đông tập trung chủ yếu giai đoạn cuối đẻ nhánh - đứng cái - làm đòng. Dự báo tuần tới, các tỉnh trong khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, chiều tối và đêm có mưa rào, cục bộ có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo tuần tới dao động trong khoảng 23-38mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục duy trì ở mức cao từ 98-100%. Do đó, người dân cần chú ý thường xuyên kiểm tra, gia cố các bờ bao không để nước thấm qua hoặc chảy tràn làm gia tăng mực nước trên ruộng, thoát nước kịp thời cho lúa khi có mưa to, đặc biệt đối với diện tích lúa đã chuyển sang giai đoạn cuối đẻ nhánh, cần phải tháo cạn nước trong ruộng từ 7- 10 ngày để kìm hãm quá trình đẻ nhánh vô hiệu trên cây lúa, đồng thời, giúp rễ lúa ăn sâu, tạo sự thông thoáng trong ruộng, tăng cường quang hợp để tích lũy chất hữu cơ giúp lúa cứng chắc; đối với diện tích lúa giai đoạn đứng cái - làm đòng, cần duy trì mực nước trong ruộng từ 3-5cm. Bên cạnh đó, cần kịp thời bón thúc đòng cho giai đoạn đứng cái để cây lúa nuôi đòng khỏe mạnh. Tuần tới thời tiết khu vực có mưa, ngày nắng sẽ tạo điều kiện cho một số đối tượng sâu bệnh trên lúa phát triển và gia tăng gây hại như: sâu cuốn lá, bệnh đạo ôn, cháy bìa lá, đốm vằn... do đó, người dân cần thường xuyên thăm đồng để phát hiện sớm, phòng trừ kịp thời đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh hạn chế thấp nhất thiệt hại do sâu bệnh gây ra; lưu ý, đối với bệnh đạo ôn lá cần hoãn bón phân, phân bón lá khi lúa đang bị bệnh.

Cây sầu riêng tuần tới tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch; sầu riêng trái vụ ở giai đoạn ra hoa. Độ ẩm đất thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng tốt trong giai đoạn này trong khoảng từ 50-60%. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, cục bộ có mưa to và dông, tổng lượng mưa tuần dự báo dao động ở mức 47-137mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục duy trì ở mức cao 98-100%. Do đó, người dân cần tôn cao đất liếp, gia cố đê bao chắc chắn, khai thông các rãnh thoát nước, đào thêm các rãnh nhỏ trên líp để nước thoát nhanh chóng, tránh hiện tượng ngập cục bộ; chuẩn bị các phương án để tiêu thoát nước nhanh chóng ra khỏi vườn khi có mưa lớn, đặc biệt đối những vườn cây trái vụ đang xiết nước để xử lý ra hoa; phủ bạt nylon đậy kín các góc trong vườn trồng. Đối với vườn trồng đang ra hoa, sau thời gian dài xiết nước, đậy bạt, hệ thống rễ của sầu riêng trở nên nhạy cảm và dễ bị sâu bệnh tấn công, cần tiến hành tưới thuốc sẽ góp phần tạo môi trường an toàn cho hệ thống rễ phát triển, tạo điều kiện thuận lợi cho

việc kéo bông, kéo đọt về sau; sau khi dỡ bạt, thực hiện xới nhẹ bề mặt đất, nếu trời không mưa, tưới nhấp nước vừa đủ ẩm đất, sau đó tăng dần lên nhưng tránh tình trạng đọng nước (chỉ tưới khi 80% mắt cua trên cây đều sáng rõ, tưới sớm có thể dẫn đến nghẽn bông, mắt cua bị đen). Thời tiết mưa liên tục, độ ẩm cao tạo điều kiện cho mật số bệnh hại gây hại cây trồng gia tăng, cần lưu ý: bệnh thán thư hại hoa, thối rễ, cháy lá vi khuẩn, xỉ mù,... Để hạn chế tác động của sâu bệnh hại, người dân nên xem lại hệ thống thoát nước, không để ngập úng kéo dài trong mùa mưa, vệ sinh vườn, nguồn nước tưới sạch bệnh; sau cơn mưa, dùng nước tưới phun để rửa nước mưa đặc biệt ở mắt cua, bông sàu riêng giúp quản lý tốt đối tượng nấm bệnh; loại bỏ bộ phận cây bị bệnh sau đó sử dụng thuốc đặc trị để trừ nấm.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 27/09/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng