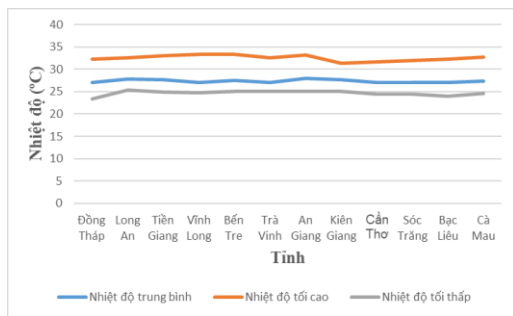
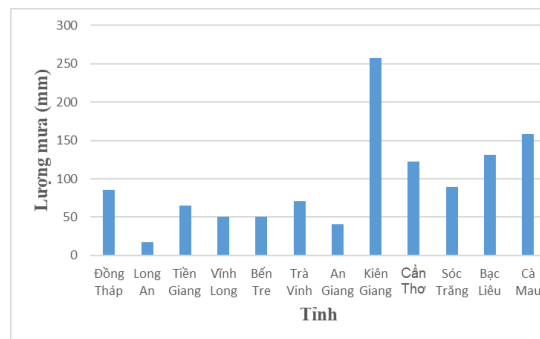


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 8/9/2023 đến ngày 14/9/2023)**

**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 1-7/9/2023)

Trong tuần từ ngày 1-7/9/2023, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 87,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 127,7°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,4mm; lượng mưa hữu hiệu 25,6mm. Do ảnh hưởng bão số 3, trong tuần qua có mưa rào nhiều nơi có mưa to đến rất to, trong cơn mưa kèm theo dông gió mạnh. Đặc biệt từ ngày 1-2/9/2023, tại tỉnh Kiên Giang đã xảy ra mưa lớn đi kèm dông lốc. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23-33°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 18-258mm.

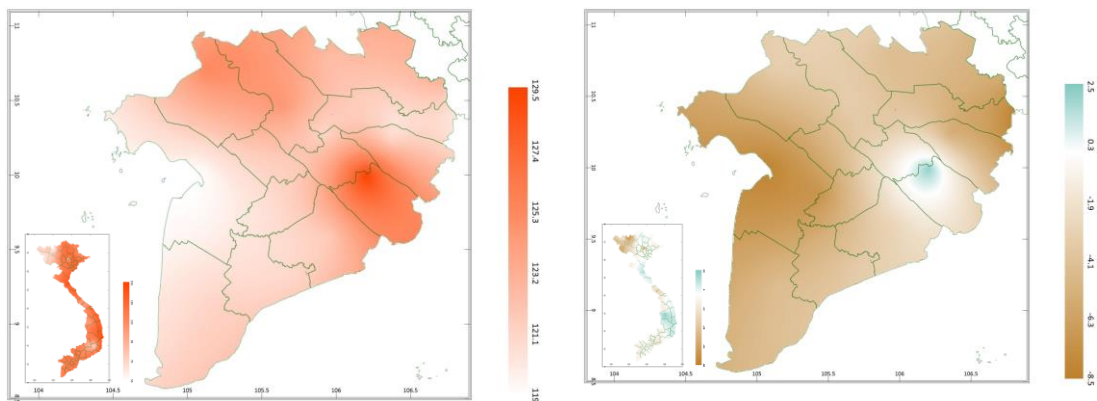
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 1-7/9/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	89,6	85,6	87,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,7	74,1	127,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,3	23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	13,5	12,5	25,6

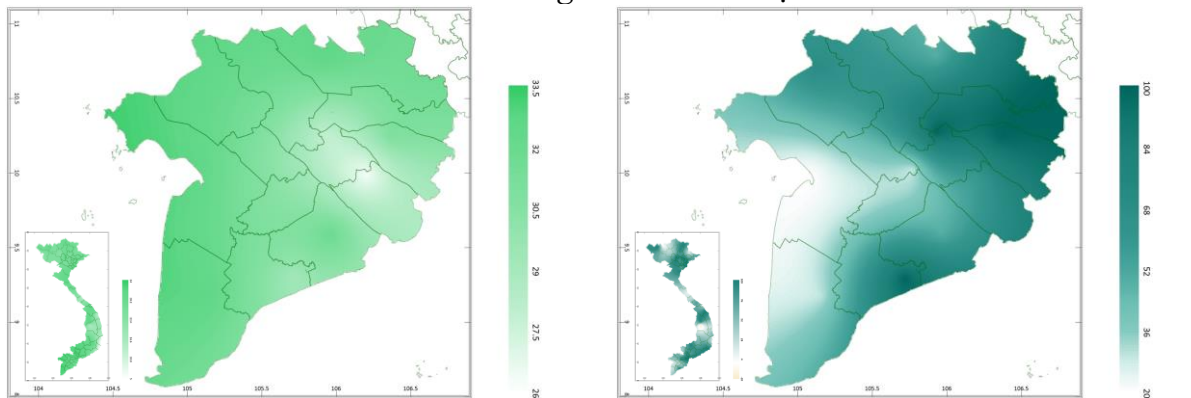
Tuần qua, lúa Thu Đông chủ yếu trong giai đoạn đứng cái - làm đồng - trổ. Thời tiết của khu vực tuần qua có mưa diện rộng, gió mùa tây nam gây mưa lớn kéo dài đi kèm dông lốc đã gây ngã đổ một số diện tích lúa Thu Đông (đặc biệt tại tỉnh Kiên Giang trong ngày 1-2/9). Đồng thời, thời tiết đã tạo điều kiện cho bệnh đạo ôn, cháy bìa lá, vàng lá chín sớm, lem lép hạt,... tiếp tục gây hại trên lúa.

Rau màu đang trong giai đoạn thu hoạch - xuống giống. Thời tiết tuần qua mưa kéo dài ngày khiến cho công tác thu hoạch rau màu không thuận lợi. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trên rau màu tuần qua: rầy mềm, thán thư, sâu đục trái,... gây hại trên nhóm dưa - bầu - bí; bệnh thối nhũn, chết rạp cây con,.. gây hại trên rau họ cải.

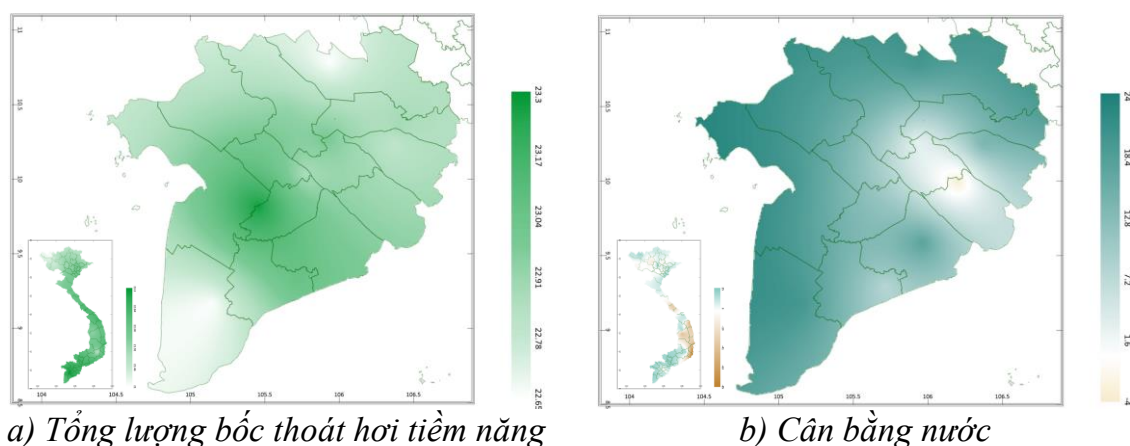
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 8/9/2023 đến ngày 14/9/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 52,2 - 55,5°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 66,8 - 74,0°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại vùng tiếp giáp giữa tỉnh Trà Vinh và Vĩnh Long có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 0,3-2,5%; tất cả các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức từ 1,9-8,5%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu ở mức khoảng 14mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 12,3 - 18,6mm. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, trong đó tỉnh Kiên Giang sẽ nhận được lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh còn lại. So với cùng kỳ năm trước, lượng mưa hữu hiệu tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 20-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 83,7 - 90,4%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức khoảng 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực phân bố không đều, nhiều nơi được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, một số khác trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 3% so với nhu cầu).

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 (%)	83,7 - 89,7	83,8 - 92,0	83,7 - 90,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,2 - 55,5	66,8 - 74,0	119,0 - 129,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	12,9-13,0	22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	14,0	12,3 - 18,6	26,3 - 32,6
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-3,2 ÷ 20%		

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

Dự báo tuần tới, từ ngày 8-14/9, chiều và đêm có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí dự báo trong tuần dao động trong khoảng 24-32°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 63-128mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Lúa Thu Đông chủ yếu trong giai đoạn đứng cái - làm đòng - trổ - chắc xanh. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, cục bộ có mưa to đến rất to với tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo khoảng 23mm, hầu hết toàn vùng có lượng mưa cao hơn so với nhu cầu nước của cây trồng lên đến 20%; chỉ riêng tại vùng tiếp giáp giữa hai tỉnh Vĩnh Long và Trà Vinh có mưa nhưng lượng mưa không nhiều, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể không đảm bảo (thiếu hụt 3% so với nhu cầu), nên tại vùng này cần bổ sung thêm nước cho lúa, đặc biệt đối với diện tích lúa trong giai đoạn làm đòng - trổ - chắc xanh cây lúa rất cần nước, không được để ruộng khô nước (duy trì mực nước trên mặt ruộng khoảng 5cm). Mặt khác, tại những vùng xảy ra mưa nhiều, người dân chú ý theo dõi diễn biến thời tiết, tháo bớt nước trong ruộng khi có mưa lớn, chỉ giữ mực nước cần thiết để tránh đổ ngã lúa và phát sinh của sâu bệnh hại. Điều kiện thời tiết mưa nhiều, ẩm độ cao tạo điều kiện cho các bệnh đạo ôn, lem lép hạt, cháy bìa lá, vàng lá chín sớm,... tiếp tục gia tăng diện tích và tỉ lệ nhiễm, người dân cần thăm đồng thường xuyên, kiểm tra kỹ đồng ruộng để có biện pháp quản lý hiệu quả. Khi thấy có dấu hiệu chớm bệnh cần ngưng bón phân đạm, xử lý thuốc đặc trị kịp thời, không pha chung với phân bón lá. Đặc biệt phun ngừa bệnh đạo ôn cổ bông, lem lép hạt khi lúa trổ lẹ xẹt và khi lúa đã trổ đều (nên chọn thời điểm phun thuốc sau khi mưa để đảm bảo hiệu quả).

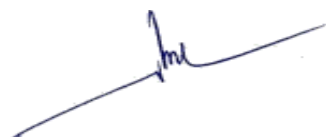
Rau màu trong giai đoạn xuống giống - phát triển thân lá. Dự báo tuần tới, khu vực trong cao điểm mùa mưa, chiều tối có mưa rào và dông cục bộ có mưa to đến rất to, hầu hết toàn vùng có lượng mưa cao hơn so với nhu cầu nước của cây trồng lên đến 20%. Do đó, người dân cần làm đất kỹ, dọn sạch tàn dư từ vụ trước, tiến hành bón vôi cho đất trước khi xuống giống (chọn giống tốt, kháng

sâu bệnh), lên luống lên liếp cao, có biện pháp rút nước cho vườn nhanh chóng, kịp thời khi có mưa lớn, hạn chế ngập úng, đổ ngã. Đồng thời, mưa nhiều, độ ẩm cao là điều kiện thuận lợi cho bệnh thối nhũn, thán thư, chết rạp cây con, sương mai,... phát sinh và gây hại trên rau màu. Để hạn chế tác động của sâu bệnh hại, người dân cần thường xuyên vệ sinh vườn, dọn sạch cỏ dại, bón phân cân đối theo từng giai đoạn sinh trưởng của cây (tránh bón thừa phân đạm), nhổ bỏ và tiêu hủy cây bị bệnh, tiến hành phun thuốc phòng trừ khi thấy mật độ và tỷ lệ nhiễm vượt ngưỡng cho phép (chú ý đảm bảo nguyên tắc 4 đúng khi phun).

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 15/9/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**