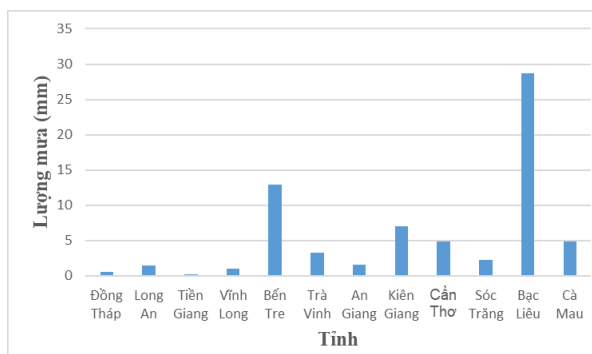
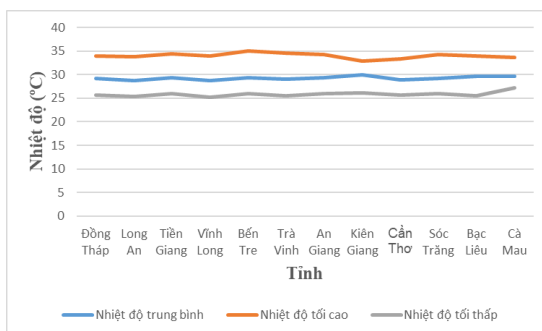


Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2023

Số: NNHV-33/DBCL/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 11/8/2023 đến ngày 17/8/2023)

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 4-10/8/2023)

Trong tuần từ ngày 4-10/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 78,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 141,9°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,4mm; lượng mưa hữu hiệu 2,8mm. Tuần qua, khu vực ngày nắng gián đoạn, chiều và tối có mưa rào và dông. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 25-35°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,2-28,7mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 4-10/8/2023)

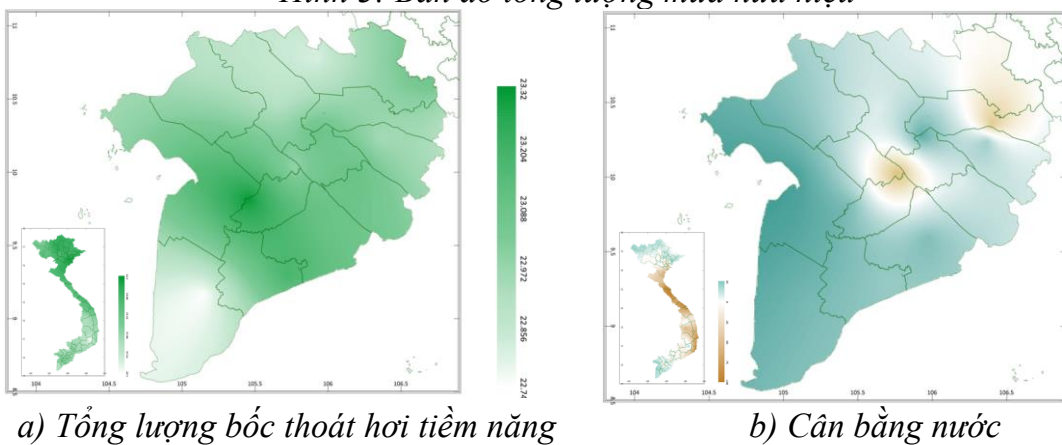
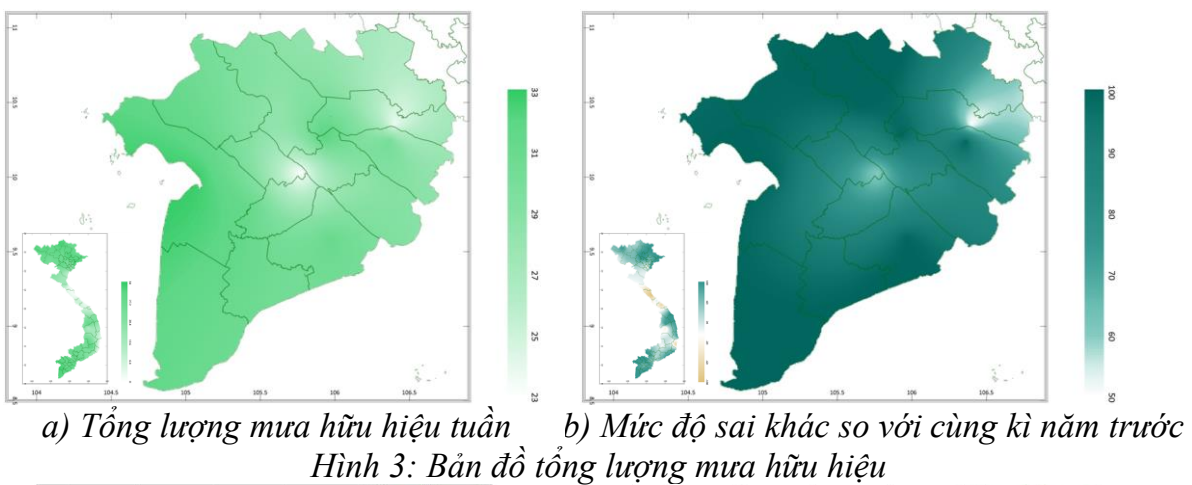
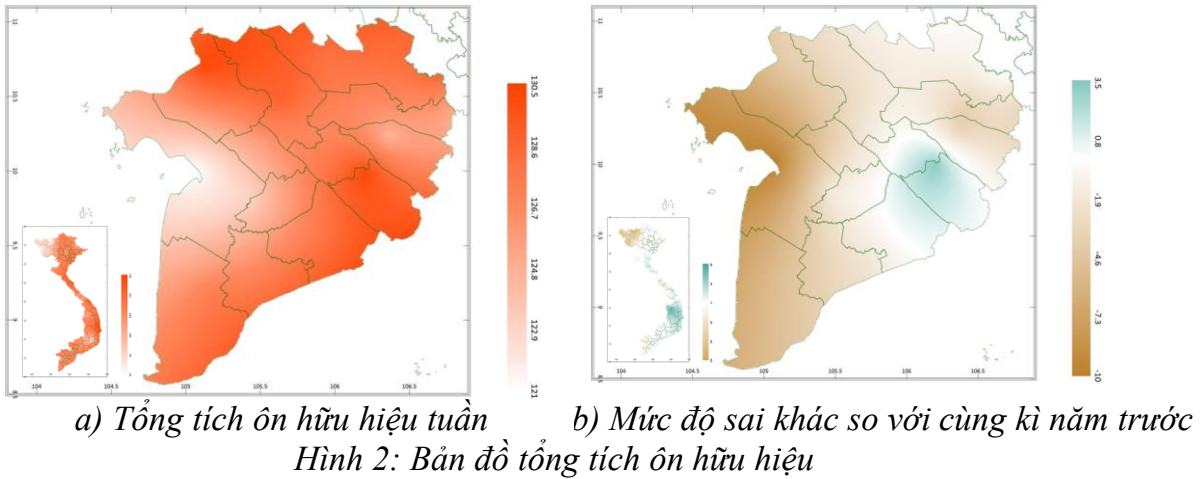
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,5	77,7	78,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,0	82,0	141,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,4	23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	1,45	0,8	2,8

Lúa Thu Đông đang ở giai đoạn đẻ nhánh rộ - đứng cái - làm đòng; lúa vụ Hè Thu đang thời điểm cho thu hoạch. Tuần qua, thời tiết nắng mưa đan xen, một số đồng ruộng vẫn còn ngập do mưa lớn trong các tuần trước đã ảnh hưởng

trực tiếp đến năng suất thu hoạch lúa Hè Thu; Đối với lúa Thu Đông: bệnh đạo ôn, đốm vằn, lem lép hạt, rầy nâu,... tiếp tục phát sinh và gây hại.

Rau màu chủ yếu ở giai đoạn sinh trưởng - thu hoạch. Trong tuần qua, sâu bệnh gây hại trên cây rau màu chủ yếu là: bệnh giải sương mai, thán thư, sâu xanh gây hại trên nhóm dưa-bầu-bí; sâu khoang, sâu xanh da láng trên nhóm rau họ cải.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 11/8/2023 đến ngày 17/8/2023)



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 53 - 57°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 68 - 74°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Trà Vinh, vùng tiếp giáp tỉnh Trà Vinh của tỉnh Vĩnh Long, Sóc Trăng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 0,8-3,5%; Các tỉnh còn lại của khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 1,9-10%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu dao động trong khoảng 10-14mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 12-19mm. 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 50-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 83-89%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực phân bố không đồng đều, nhiều nơi về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn 20% so với nhu cầu, một số khác trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 16% 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 (%)	81,3 - 88,3	84,0 - 90,5	82,9 - 89,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,8 - 57,0	67,6 - 73,6	121,1 - 130,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 9,9	13,1 - 13,2	22,9 - 23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	9,7 - 14,1	12,4 - 18,9	23,1 - 32,9
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-16 ÷ 20%		

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

Tuần tới từ ngày 11-17/8, chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo trong tuần dao động trong khoảng 25 - 32°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 50 - 133mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Dự báo tuần tới khu vực mưa diện rộng, có mưa vừa, mưa to. Đối với trà lúa Thu Đông muộn đang giai đoạn bén rễ - hồi xanh - đẻ nhánh, cần tháo nước kịp khi có mưa to, duy trì mực nước trong ruộng từ 2-3cm; sau gieo cấy từ 5-7

ngày, cần kịp thời bón thúc đẻ nhánh; những diện tích lúa đã bón thúc đẻ nhánh người dân cần phun bổ sung dinh dưỡng qua lá để kích thích bộ rễ phát triển kết hợp bón phân với làm cỏ sục bùn. Đối với trà lúa Thu Đông chính vụ trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - đứng cái, áp dụng biện pháp tưới nước ướn - khô xen kẽ, đặc biệt giai đoạn lúa cuối đẻ nhánh cần rút cạn nước (khoảng 7-10 ngày) nhằm hạn chế đẻ nhánh vô hiệu, tạo độ thông thoáng và tăng hàm lượng oxy cho đất, kích thích bộ rễ phát triển; giai đoạn làm đòng cho nước vào ruộng duy trì mực nước 3-5cm. Điều kiện thời tiết tuần tới nắng mưa đan xen, ẩm độ cao thích hợp cho bệnh đạo ôn, cháy bìa lá, lem lép hạt,... tiếp tục phát sinh và gây hại, ngoài ra, rầy nâu có khả năng xuất hiện gây hại rải rác; người dân cần 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 rau màu chủ yếu trong giai đoạn xuống giống - sinh trưởng. Dự báo tuần tới, chiều và tối có mưa rào, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng là điều kiện thuận lợi cho bệnh sương mai, thán thư, sâu khoang... phát sinh gây hại trên rau. Mức độ đáp ứng nước nhiều nơi có thể cao hơn 20% so với nhu cầu, do đó, cần thường xuyên vệ sinh vườn và tiêu hủy tàn dư bệnh hại từ vụ trước; lên luống cao, phủ màng nilon và tiêu thoát nước hợp lý để vườn không bị ẩm thấp thường xuyên. Đối với diện tích vườn rau màu bị ngập úng, hư hại, người dân cần tận thu sớm những bộ phận cho năng suất (lá, củ, quả), tiến hành cắt tỉa những lá, quả già, bị nhiễm bệnh. Có biện pháp rút nước cho vườn nhanh chóng khi gặp mưa lớn, khi đất ráo, se mặt tiến hành xới xáo nhẹ, bón bổ sung lân, kali và vi lượng kết hợp vun luống để cây tiếp tục sinh trưởng phát triển. Những diện tích không có khả năng phục hồi, cần xử lý đất, phơi đất và tiến hành gieo trồng lại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 18/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng