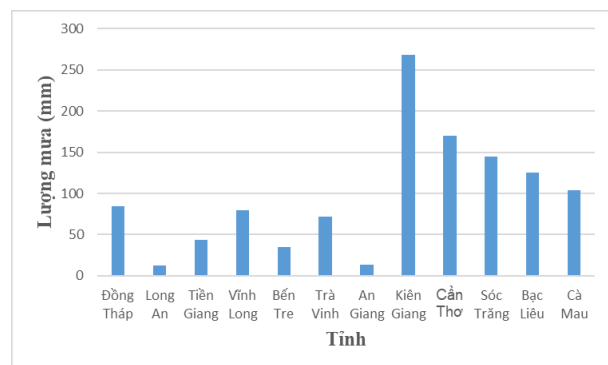
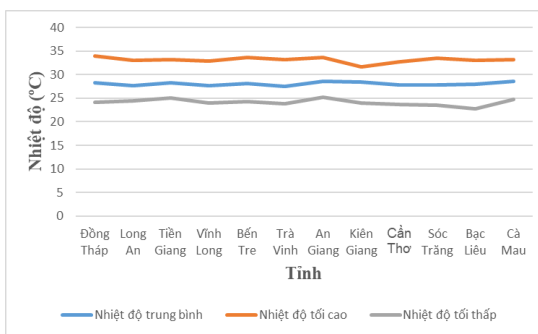


Hà Nội, ngày 4 tháng 8 năm 2023

Số: NNHV-32/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 4/8/2023 đến ngày 10/8/2023)

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 28/7-3/8/2023)

Trong tuần từ ngày 28/7-3/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 85,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 133,5°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 19mm. Tuần qua, khu vực ngày nắng gián đoạn, trưa chiều và đêm có mưa vừa, mưa to ở nhiều nơi, trong mưa kèm theo dông gió mạnh. Đặc biệt, trong các ngày 28-31/7, tại địa bàn các tỉnh tỉnh Kiên Giang, An Giang, Hậu Giang, Bạc Liêu, Cà Mau đã xảy ra mưa lớn đi kèm với dông sét, gió giật mạnh. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23-34°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 12-268mm.

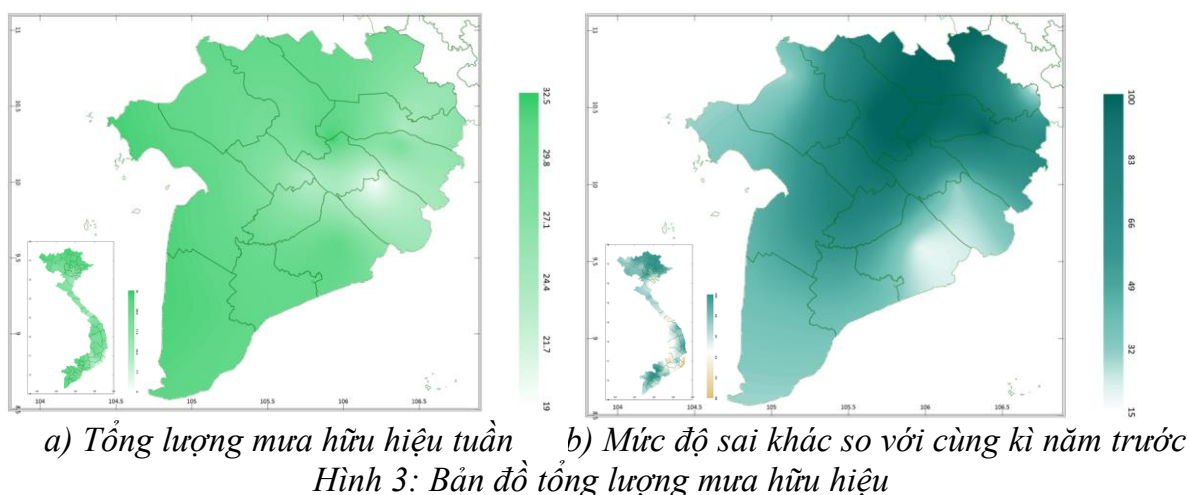
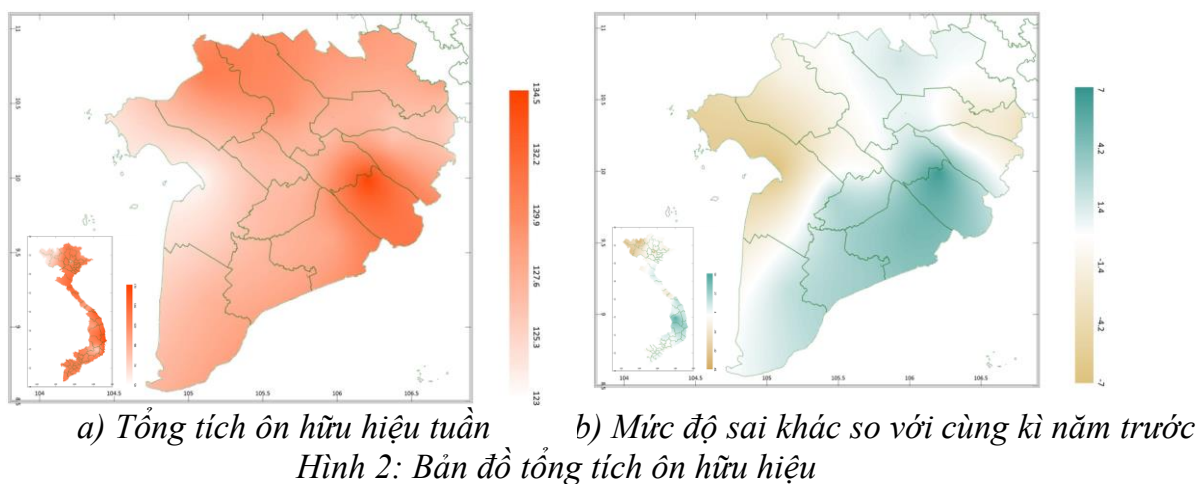
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/7-3/8/2023)

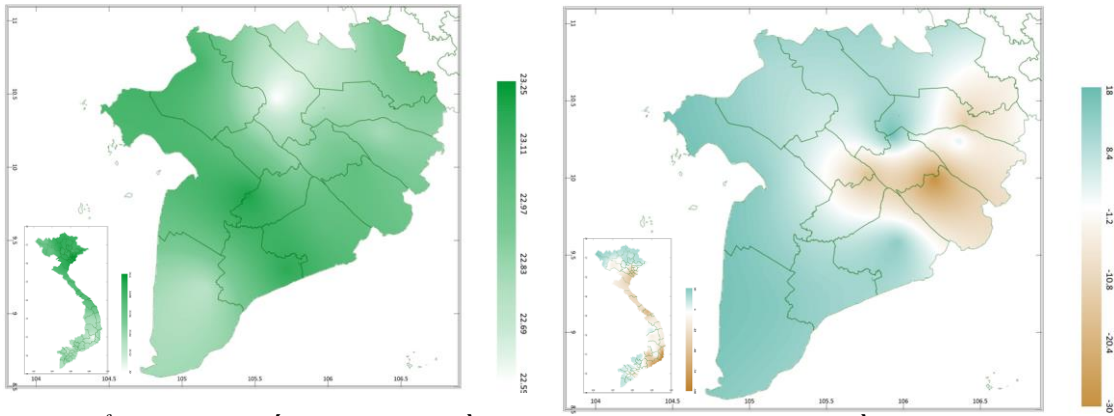
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	89,3	82,8	85,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,9	78,5	133,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	11,6	7,4	19,0

Tuần qua, mưa tiếp tục diễn biến phức tạp trên khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long, mưa lớn diện rộng kéo dài, trong cơn mưa đi kèm dông sét và gió giật mạnh đã làm ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp của người dân; nhiều diện tích lúa, hoa màu và cây lâu năm bị ngập úng, hư hỏng. Đặc biệt, tại các tỉnh Bạc Liêu, An Giang, Kiên Giang, Hậu Giang, Cà Mau mưa lớn trong các ngày 28-31/7 khiến cho nhiều diện tích lúa Thu Đông vừa xuống giống và lúa Hè Thu muộn đang trong giai đoạn chín đã đến ngày thu hoạch bị đổ ngã; mưa dầm khiến cho lúa bị nước ngập sâu gần tới cổ bông (tỉnh Bạc Liêu bị thiệt hại nặng nhất với khoảng hơn 32.000ha). Trên lúa Thu Đông: ốc bươu vàng, bệnh đạo ôn,...tiếp tục phát triển gây hại.

Tình hình thời tiết diễn biến bất lợi, mưa lớn nhiều ngày đi kèm dông lốc gây tình trạng ngập úng, gãy cành, rụng quả cho nhiều vườn trồng cây ăn quả đang trong giai đoạn thu hoạch, ảnh hưởng đến công tác thu hoạch của người dân. Đồng thời, điều kiện thời tiết thuận lợi cho nhiều nấm khuẩn phát triển và gây các bệnh như: thán thư, nứt thân chảy mủ, thối rễ,...

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 4/8/2023 đến ngày 10/8/2023)





a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

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 - 58°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 72 - 77°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Trà Vinh, Hậu Giang, Vĩnh Long, Sóc Trăng, Bạc Liêu, phần rìa phía đông nam tỉnh Cà Mau, Kiên Giang, phần rìa tiếp giáp tỉnh Trà Vinh, Vĩnh Long của tỉnh Bến Tre có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 1,4-7%; các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 1,4-7%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu dao động trong khoảng 10-14mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 10-19mm. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa. 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 15-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 83-88%. 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, một số nơi về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 17%, một số khác trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 29% 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 (%)	82,0 - 89,3	82,0 - 87,0	82,6 - 88,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,9 - 57,6	71,6 - 76,8	123,2 - 134,4
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	9,7 - 18,7	19,4 - 32,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-29,3 ÷ 17,4%		

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

Tuần tới từ ngày 4-10/8, chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, riêng đêm 4-5/8 cục bộ có mưa vừa, mưa to; ngày nắng gián đoạn. 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 22 - 66mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Dự báo tuần tới khu vực tiếp tục có mưa to diện rộng, do đó, với trà lúa Hè Thu đã chín đến ngày thu hoạch người dân cần khẩn trương tháo nước, khơi thông bờ bao, bơm cạn đến đâu tiến hành thu hoạch đến đó để tránh bị ảnh hưởng bởi các đợt mưa tiếp theo. Tuần tới, mưa tập trung trong khoảng 3 ngày đầu tuần lượng mưa phân bố không đồng đều; các tỉnh phía Đông của khu vực có mưa ít hơn khiến mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 29% so với nhu cầu), do đó, cần duy trì mực nước 1-3cm với diện tích lúa Thu Đông trong giai đoạn làm đòng; tưới nước “ướt-khô xen kẽ” cho để nhánh rộ - đứng cái. Điều kiện thời tiết mưa nắng đan xen, ẩm độ cao kết hợp giai đoạn lúa thích hợp cho sâu bệnh phát sinh và gây hại mạnh. Người dân cần thăm đồng thường xuyên, kiểm tra kỹ đồng ruộng để có biện pháp phòng trừ hiệu quả, chú ý: đạo ôn, đốm vằn, rầy nâu, ốc bươu vàng,... khi thấy có dấu hiệu chớm bệnh, ngưng bón phân đạm, xử lý thuốc đặc trị kịp thời, tiếp tục theo dõi, chăm sóc và quản lý tốt những diện tích đã nhiễm bệnh.

Cây ăn quả chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch, chăm sóc sau thu hoạch. Dự báo trong 3 ngày đầu tuần tới, khu vực xảy ra mưa dông, cục bộ có mưa to, người dân cần chủ động chằng néo chống đỡ thân quả chắc chắn nhằm hạn chế cây ngã đổ, rụng quả. Đồng thời, với tình hình thời tiết mưa nhiều như hiện nay lượng nước cung cấp cho vườn liên tục và kéo dài, do đó, phải nạo vét khơi thông các rãnh, đào thêm nhiều rãnh phụ tạo điều kiện cho nước mưa được thoát nhanh chóng khỏi vườn; bên cạnh đó, gia cố bờ ao, sên vét mương, chuẩn bị sẵn sàng máy bơm nước để tránh ngập úng khi mưa lớn, không được để nước đọng nhiều ngày ở khu vực gốc cây, rất dễ phát sinh các loại nấm khuẩn xâm nhập, gây ra các bệnh như: thán thư, nứt thân chảy mủ, thối rễ, cháy lá,... khi phát hiện cây bị bệnh, cần loại bỏ, thu gom sạch những bộ phận bị nhiễm đem đi tiêu hủy, cạo sạch vết bệnh rồi quét thuốc trừ nấm.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 11/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng