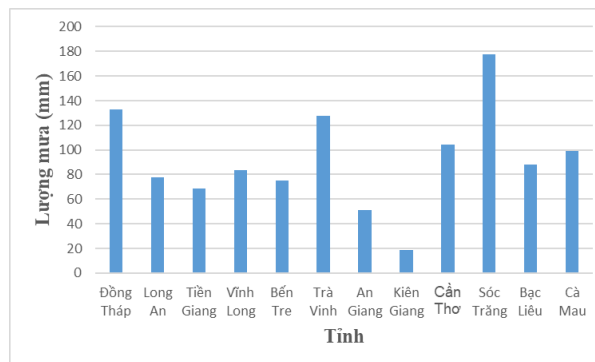
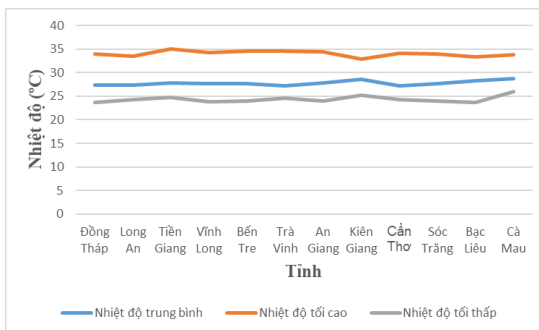


Hà Nội, ngày 7 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-28/DBCL/TTUD

BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 7/7/2023 đến ngày 13/7/2023)

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 30/6-6/7/2023)

Trong tuần từ ngày 30-6/7/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 83,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 130,7°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng mm; lượng mưa hữu hiệu 20,2mm. Thời tiết ngày nắng gián đoạn, trưa oi nóng, chiều tối có mưa rào và dông. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24-35°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 19-178mm.

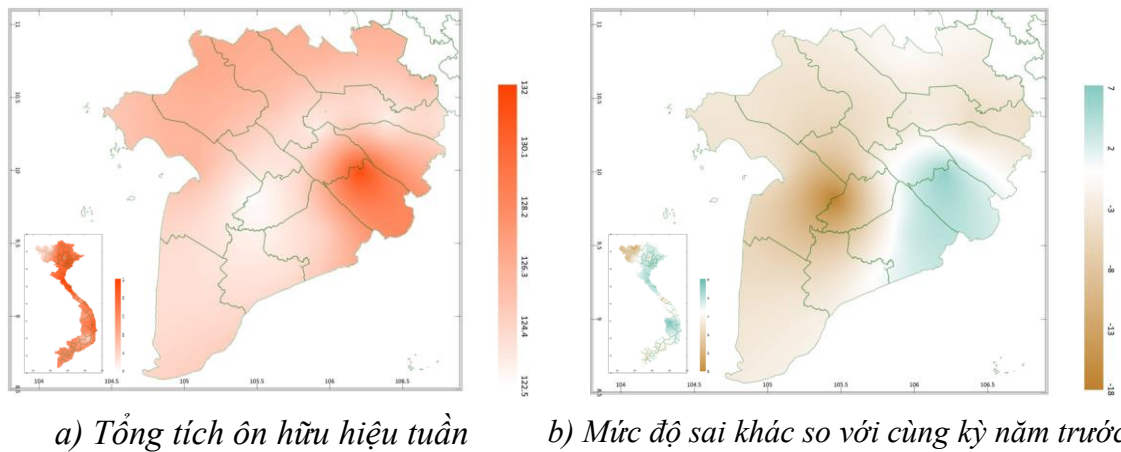
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 30/6-6/7/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	88,5	83,0	83,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,2	75,6	130,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,2	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	11,7	9,6	20,2

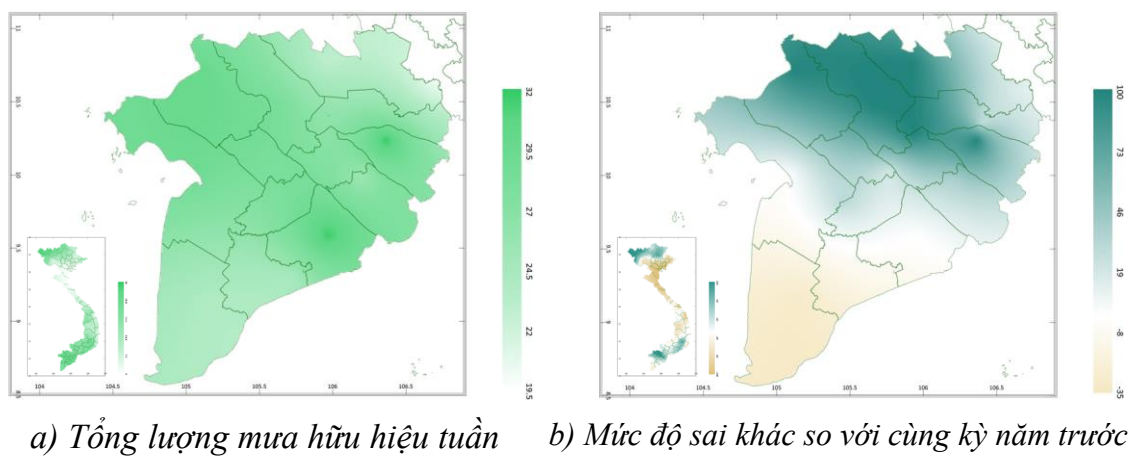
Cây ăn quả có múi tuần qua đang trong giai đoạn phát triển quả. Thời tiết khu vực ngày nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông đã ảnh hưởng đến quá trình nuôi quả của cây có múi (thời tiết thay đổi đột ngột trong ngày gây sốc nhiệt, rụng quả). Sinh vật gây hại tuần qua chủ yếu trên cây có múi là: sâu vẽ bùa, ruồi đục trái, rệp sáp,...

Rau màu chủ yếu ở giai đoạn sinh trưởng - thu hoạch, thời tiết xảy ra mưa nhiều, cục bộ mưa to đã gây hư hại cho một số diện tích rau màu; đồng thời, sâu tơ, bọ nhảy, rầy mềm tiếp tục gây hại trên rau họ cải; bọ trĩ, sâu xanh gây hại trên nhóm dưa-bầu-bí.

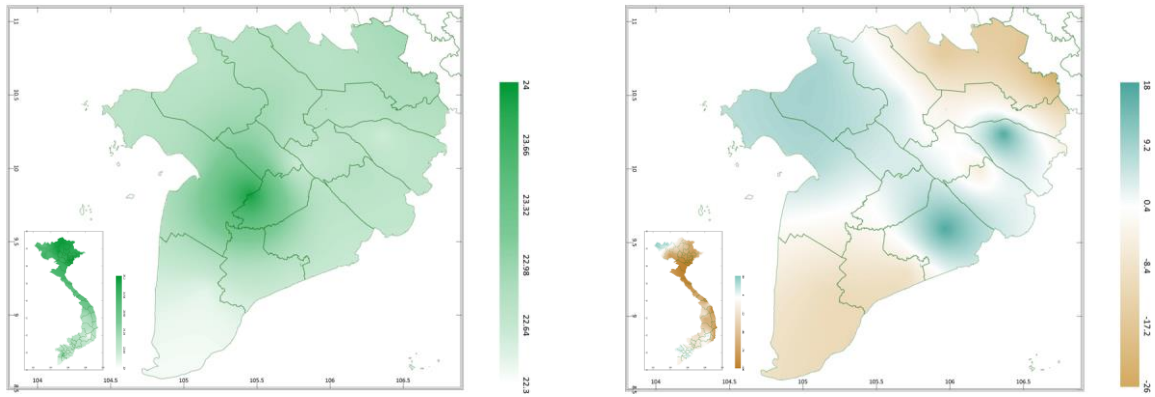
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 7/7/2023 đến ngày 13/7/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng thoát bốc 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 dao động trong khoảng 53 - 56°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 70 - 76°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Trà Vinh, Sóc Trăng, phần rìa phía nam của tỉnh Vĩnh Long và Bến Tre giáp với tỉnh Trà Vinh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 2-7%; các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 3-18%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu ở quanh mức 9mm, trong 04 ngày cuối ở mức 13mm. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, riêng tại tỉnh An Giang sẽ nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh còn lại. So với cùng kỳ năm trước, lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, phần rìa phía nam của tỉnh Kiên Giang và Sóc Trăng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 8-35%; các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 19-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 82-90%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng cơ bản được đảm bảo, vài nơi có thể thiếu hụt khoảng 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 (%)	82,0 - 90,7	82,0 - 89,8	82,0 - 90,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,5 - 56,1	70,0 - 76,0	122,5 - 131,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6 - 9,8	12,9 - 13,1	22,5 - 22,9
Mưa hữu hiệu (mm)	9,2 - 14,0	9,7 - 18,0	23,0 - 32,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-15,7 ÷ 17,7%		

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

Tuần tới từ ngày 7-13/7, có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa 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 39 - 72mm (*Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG*).

Cây ăn quả có múi tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả. Tuần tới thời tiết khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, cục bộ có mưa vừa, mưa to là điều kiện thuận lợi cho nấm khuẩn phát sinh ở rễ, gốc cây gây ra các bệnh như: nứt thân xì mũ, thối trái, thối gốc chảy mũ, thán thư,... đặc biệt gây hại nặng đối với những vườn canh tác lâu năm, đất thấp, thường xuyên ngập úng và mật độ trồng dày. Do đó, người dân cần lên liếp cao, hình mai rùa, vệ sinh sạch sẽ vùng gốc cây, tránh phủ rơm rạ và cỏ xung quanh gốc để giữ cho gốc cây được khô ráo, dễ thoát nước; Thường xuyên tỉa cành tạo tán cho vườn thông thoáng, tránh gây ra vết thương cho vùng rễ và gốc của cây tạo điều kiện cho nấm bệnh tấn công. Khi phát hiện cây bị bệnh, nhanh chóng dùng dao cạo sạch hết vết bệnh rồi quét thuốc trừ nấm, kết hợp với bón phân cân đối để tăng sức chống chịu, kháng sâu bệnh của cây trồng.

Dự báo tuần tới, khu vực có mưa diện rộng, mưa to vào chiều tối, có thể gây ngập úng, đổ ngã, hư hỏng đến cây rau màu trong giai đoạn phát triển thân lá - thu hoạch. Do đó, người dân cần tranh thủ thời gian trời nắng, gấp rút tiến hành thu hoạch những diện tích đã đến thời kỳ thu hoạch. Thăm vườn thường xuyên, thiết kế hệ thống thoát nước tốt, sử dụng màng phủ nông nghiệp che trên mặt luống rau. Thường xuyên vệ sinh đồng ruộng, dọn sạch cỏ dại (tránh cạnh tranh chất dinh dưỡng với rau và cắt đứt nơi trú ngụ của sâu bệnh); kiểm tra, phát hiện và có biện pháp phòng trừ kịp thời các đối tượng gây hại như: bọ trĩ, bệnh sương mai, bệnh thán thư, sâu xanh,... tiến hành phun thuốc phòng trừ (đảm bảo thời gian cách ly đúng quy định).

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/7/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng