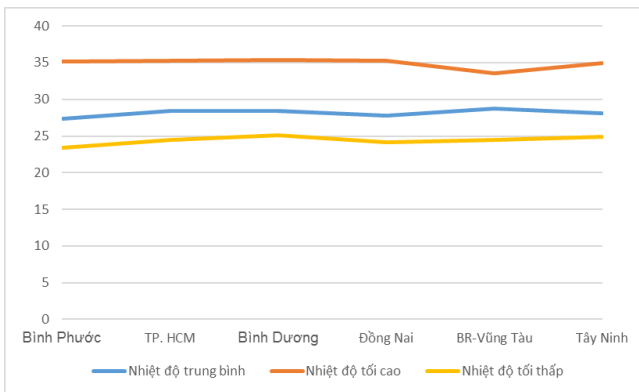


Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2023

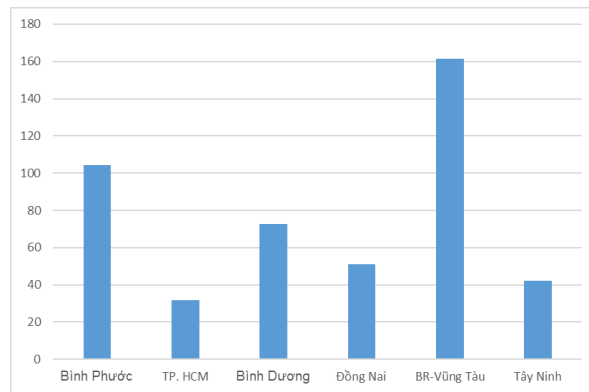
Số: NNHV-24/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 09/6/2023 đến ngày 15/6/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn 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 02 - 08/6/2023)

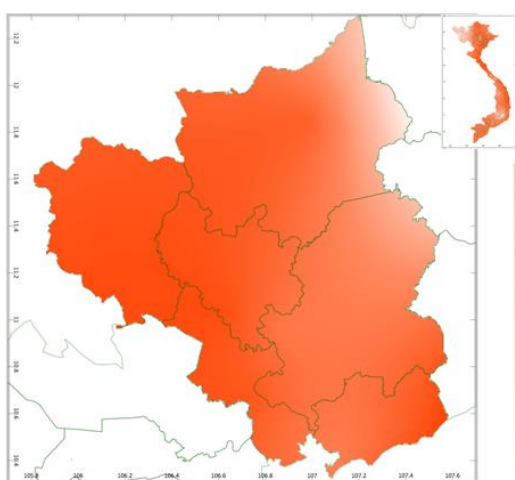
Trong tuần từ ngày 19 - 25/5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 82,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 133,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 21,2mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 23,4 - 35,4°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 31,7 - 161,4 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 02 - 08/6/2023)

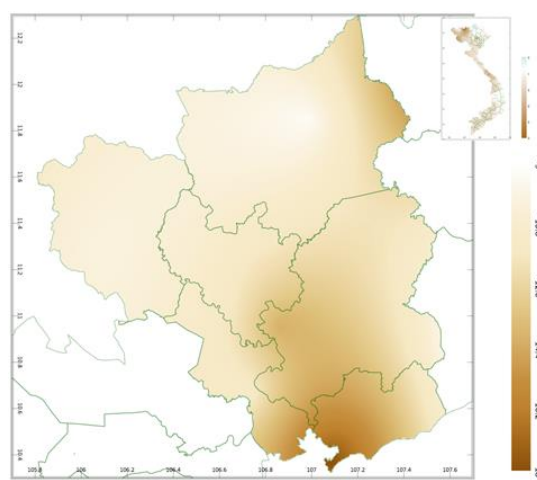
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	81,5	84,9	82,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,6	73,9	133,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,3	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	10,0	9,7	21,2

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có nắng nóng đã tạo điều kiện cho bệnh đạo ôn gây hại gia tăng trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ, bệnh đen lép hạt phát sinh gây hại do ảnh hưởng của thời tiết có xuất hiện mưa, dông. Ngoài ra, bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại tại các khu vực trồng dứa, sâu đầu đen gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những diện tích vườn dứa cao, lâu năm; bệnh nứt thân xì mù trên cây sầu riêng; sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá,... hại trên các vườn cây ăn quả có múi.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 09/6/2023 đến ngày 15/6/2023)

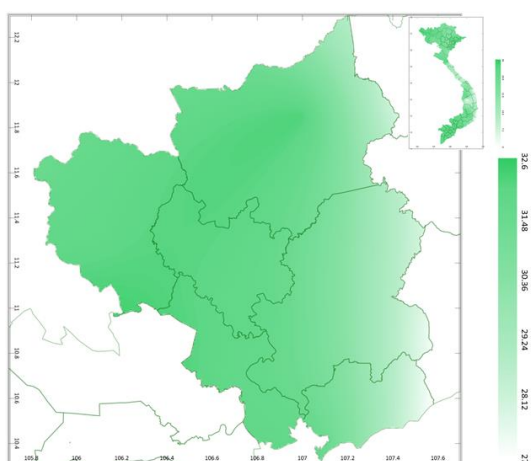


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

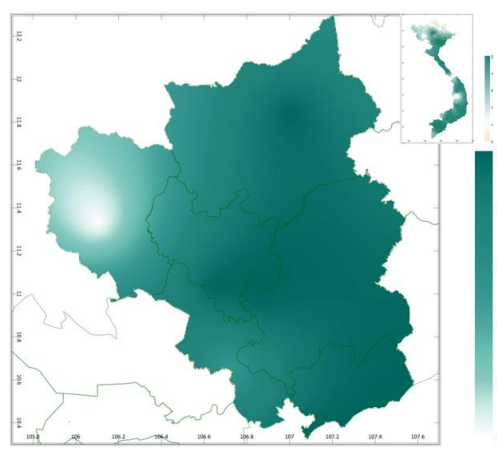


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

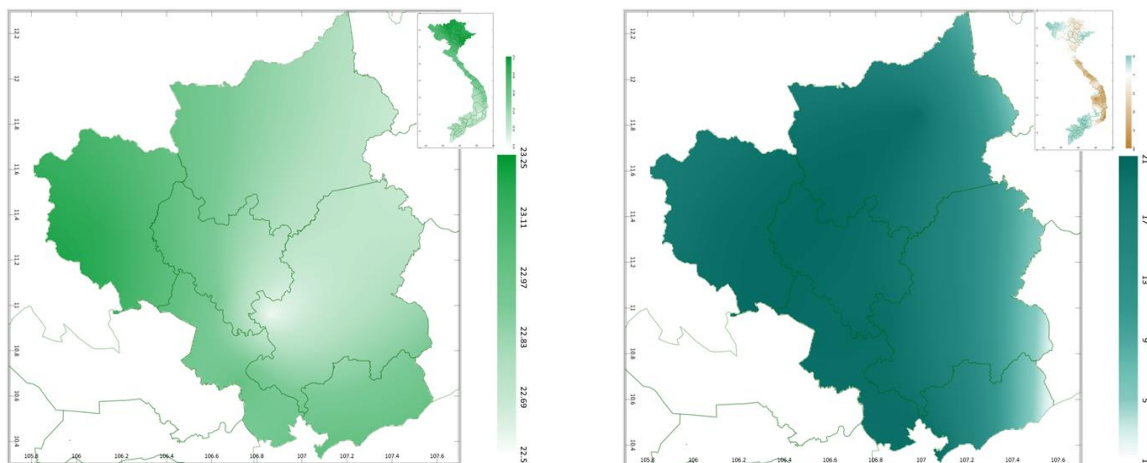


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 50 - 53 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 72 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ trong khoảng từ 9 - 18%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 13mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 18 mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trong khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 40 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 89 - 93%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn 20% 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 (%)	89,3 - 93,3	88,2 - 92,5	88,7 - 92,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,4 - 53,4	68,4 - 71,6	118,3 - 124,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,0	13,1 - 13,3	22,9 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	13,6 - 13,8	18,1 - 18,4	31,7 - 32,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	20 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 09 - 12/6, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông (mưa tập trung vào chiều và tối). Từ ngày 13 - 15/6, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,2 - 31,5°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 93,0 - 153,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng - tích lũy đường. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên khả năng chịu ngập úng kém, đặc biệt thời kỳ đẻ nhánh - vươn lóng. Dự báo thời tiết tuần tới, khu vực có mưa diện rộng, có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to gây ảnh hưởng đến thời kỳ đẻ nhánh - vươn lóng của mía. Cần lưu ý khơi thông mương rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng. Ngoài ra, điều kiện thời tiết trong tuần thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...do đó, cần chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả các loại sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Cây điều đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Giai đoạn này cần lưu ý cắt tỉa những cành nằm phía trong tán, sát mặt đất, cành bị che bóng, sâu bệnh, cành giáp nhau và cành vượt. Các cành lá sau khi tỉa bỏ cần được dọn khỏi vườn cây. Ngoài ra, giai đoạn này cần dinh dưỡng để điều phục hồi, do đó, người dân cần lưu ý bổ sung đầy đủ phân vô cơ và hữu cơ cho cây trồng. Dự báo cho tuần tới, thời tiết khu vực có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây bệnh như: rệp muội, bọ xít muỗi, bệnh cháy lá khô cành..., người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 16/6/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng