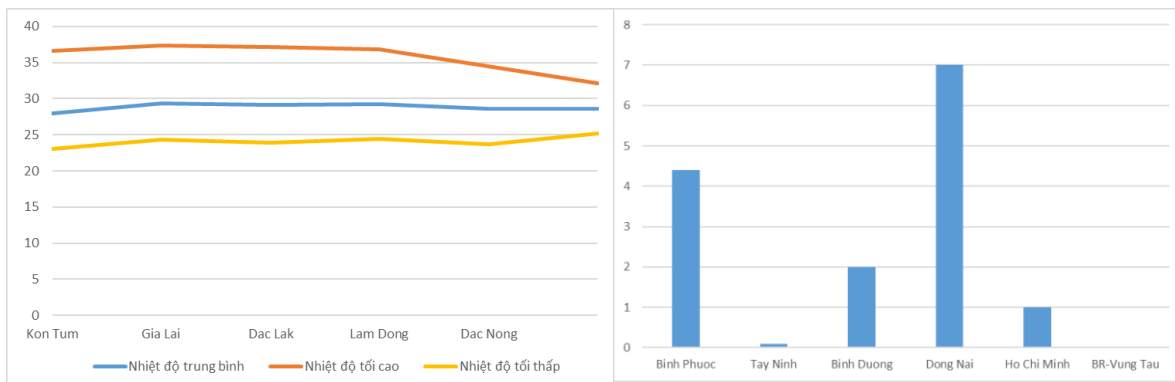


Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2023

Số: NNHV-15/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)

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 tuần (từ 31/03 - 06/04/2023)

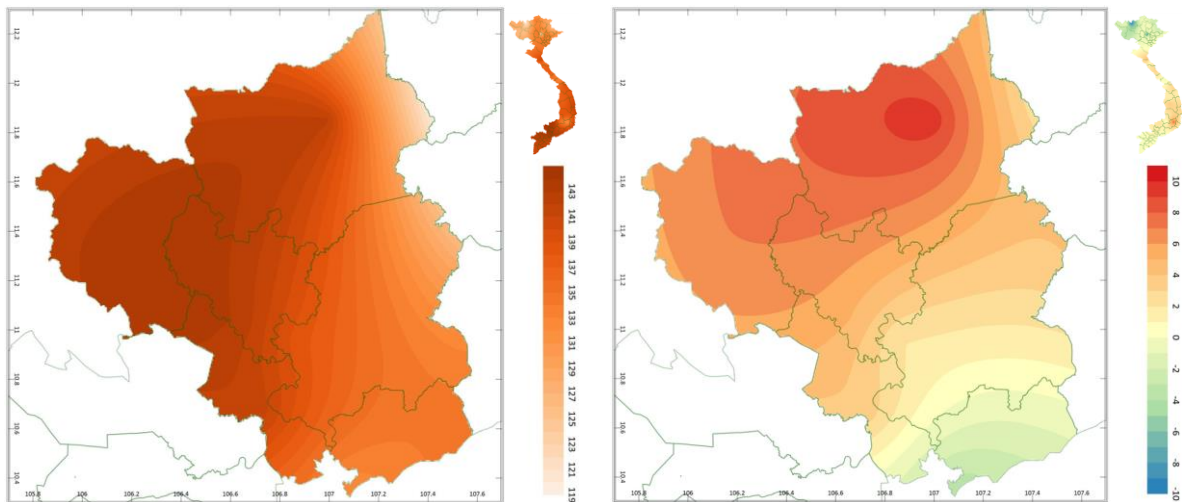
Trong tuần từ ngày 31/3 - 06/04/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 70,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 139°C; Bốc thoát hơi tiềm năng 22,8mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ nắng nóng, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí giao động từ 23,0 - 37,4°C, tổng lượng mưa trong tuần trong khoảng 0,0 - 7,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ 31/03 - 06/04/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,3	71,8	70,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,5	80,6	139,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7	13,1	22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	1,5	1,5

Khu vực Đông Nam Bộ tuần qua tiếp tục có nắng nóng, độ ẩm tương đối thấp, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Thời tiết tuần qua đã gây ảnh hưởng tới một số diện tích rau màu, một số khu vực có mưa to làm rau bị ngã - dập nát, đồng thời, một số sinh vật gây hại như: rầy, sâu khoang, sâu tơ, bệnh thối nhũn...gia tăng mức độ gây hại trên rau. Ngoài ra, bệnh phấn trắng lá cũng phát triển gây hại trên các diện tích cao su đang trong giai đoạn lá non - ổn định tầng lá.

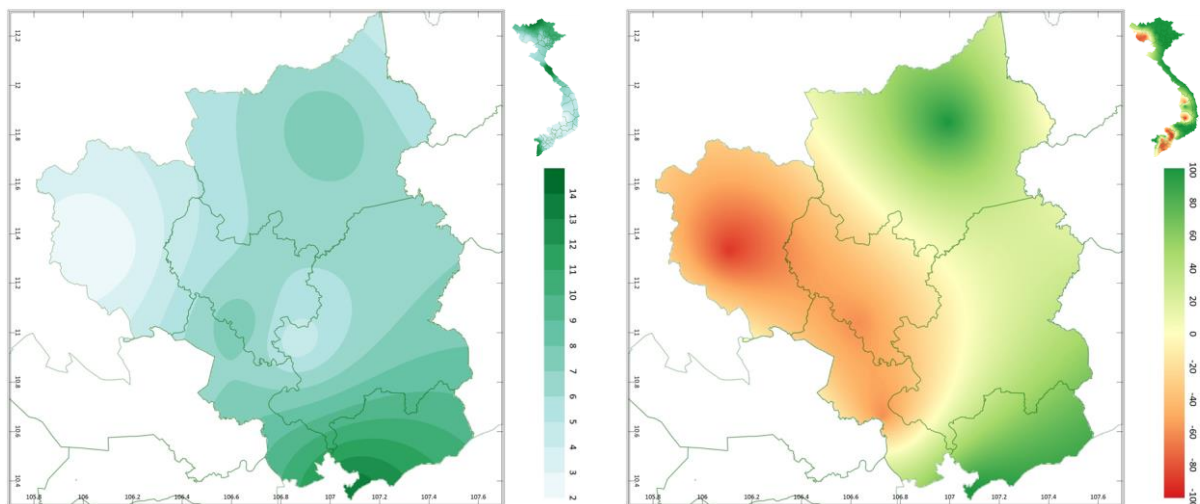
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

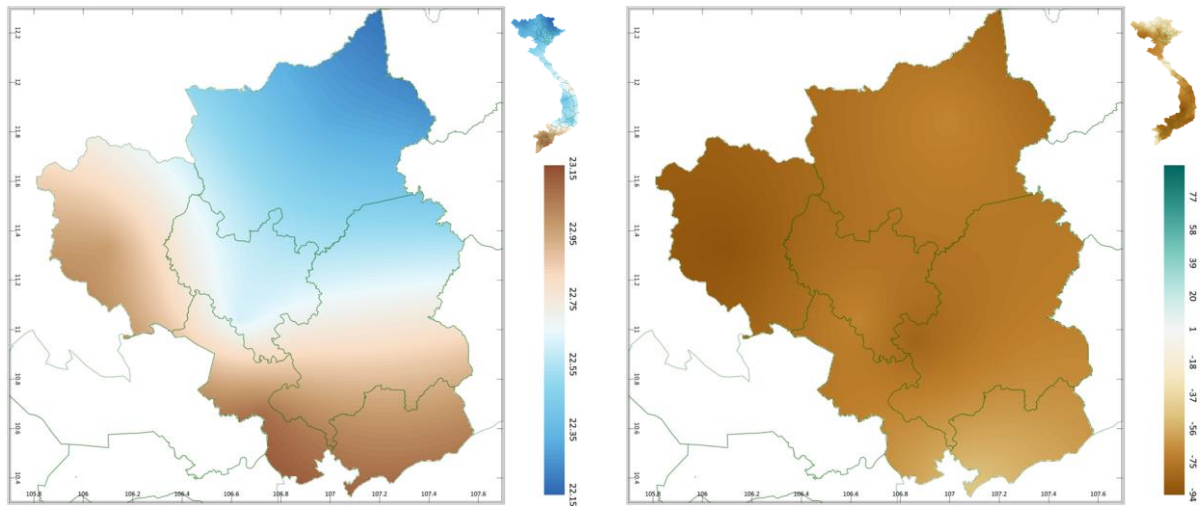
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 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 trong tuần dự báo dao động trong khoảng 57 - 62 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75 - 82 °C, tổng tích ôn hữu hiệu dự báo trong tuần dao động trong khoảng 132 - 144 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ trong khoảng 2 - 10°C, riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, có thể gần 4°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu gần dao động khoảng 0 - 3 mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 0 - 5mm, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần tại khu vực dao động trong khoảng 2 - 14mm. Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần có diễn biến không gian có xu thế ngược so với nhiệt độ tích lũy (tỉnh Đồng Nai và vùng trung tâm của tỉnh Bình Phước có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực), So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Tây Ninh, Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh và phần phía tây tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, mức độ thiếu hụt có thể gần đến 80mm tại tỉnh Tây Ninh; các tỉnh Bình Phước và Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, có thể lên đến 100 mm.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 68 - 77 %. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 47,1 - 92,4% 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 (%)	67,3 - 75,5	68,7 - 79,3	68,3 - 76,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,3 - 61,5	75,2 - 82,4	132,3 - 143,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7 - 9,8	13 - 13,1	22,7 - 22,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 3,0	0,0 - 5,0	2,0 - 14,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-92,4 ÷ -47,1 %		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng. Từ ngày 07 - 13/04, nhiệt độ không khí dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 25- 36°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 2 - 14 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây ăn quả trong khu vực đang trong giai đoạn ra hoa-đậu quả, giai đoạn này cây ăn quả rất cần dinh dưỡng và nước. Tuần tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu hướng thấp hơn cùng kỳ, mức độ thiếu hụt có thể gần đến 80mm; mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 47 - 92% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần tưới nước giữ ẩm, cung cấp và duy trì đều đặn nước cho cây ăn quả, hạn chế sốc nhiệt là rất quan trọng trong giai đoạn này này. Đồng thời, chú ý nhận đở, bọ trĩ, nấm khuẩn gây hại trên cây ăn quả.

Mía đang trong giai đoạn vươn lóng, tích lũy đường. Thời kỳ này mía cần khoảng 50% tổng lượng nước mà cây mía cần trong quá trình sinh trưởng. Tuần tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu hướng thấp hơn cùng kỳ. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước bổ sung cho mía, đồng thời, bón phân bổ sung dinh dưỡng cho mía trong giai đoạn này, nhất là đạm. Ngoài ra, cần triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu đục thân, bệnh thối đỏ thân đang có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/04/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng