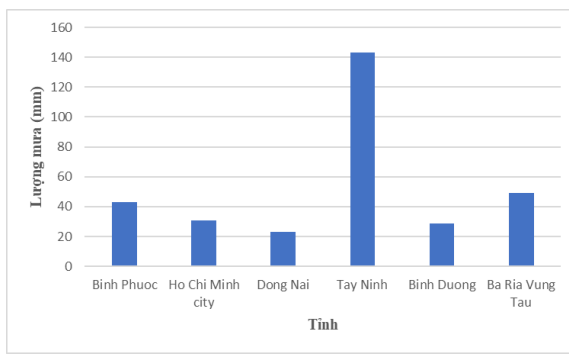
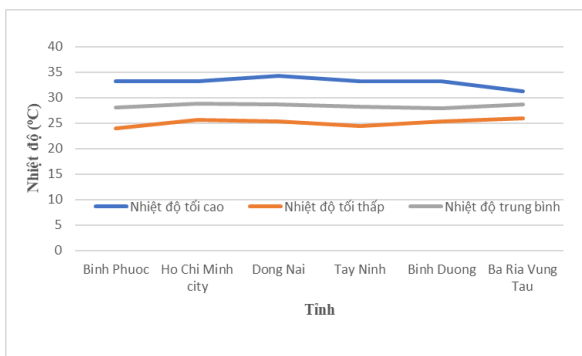


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 12/7/2024 đến ngày 18/7/2024)

**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 05 - 11/4/2024)

Trong tuần từ ngày 05 - 11/4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 79,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 135,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,1mm; lượng mưa hữu hiệu 21,9mm. Tuần qua, khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động từ 23,0 - 143,2mm, nhiệt độ không khí dao động từ 23,9 - 34,2°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 05 - 11/4/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,2	81,7	79,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,6	76,0	135,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,3	23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	5,6	16,2	21,9

Cây hồ tiêu trong giai đoạn ra hoa - tạo quả, khu vực Đông Nam Bộ tuần qua có mưa, mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và mưa rải đều khắp khu vực, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 21,9mm đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình ra

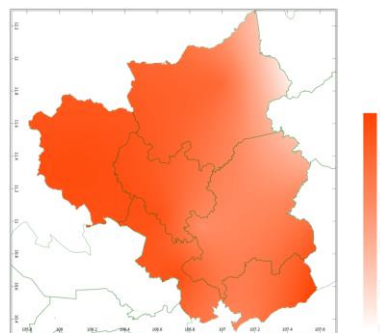
hoa của hồ tiêu. Tuy nhiên, mưa to - rất to kèm gió giật mạnh đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển tại một số diện tích hồ tiêu, hoa bị rụng, gốc bị ngập, ảnh hưởng đến rễ và gia tăng nấm bệnh gây hại trên hồ tiêu. Đồng thời, thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho tuyến trùng, bệnh chết chậm và bệnh chết nhanh gây hại rải rác, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Thuận, Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Dương.

Cây mía trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu trong giai đoạn nảy mầm - cây con - phát triển thân lá. Khu vực đang trong mùa mưa nên đã cung cấp lượng nước dồi dào cho cây mía sinh trưởng. Tuy nhiên, theo thông kê tại trạm khí tượng cơ bản, hầu hết các tỉnh trên khu vực tuần qua đều có mưa, mưa vừa, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 23 - 143,2mm đã gây ngập úng cục bộ, ảnh hưởng không tốt đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây mía, gây khó khăn trong việc bón thúc cho mía phát triển thân lá, chăm sóc, trồng dặm mía. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...phát sinh gây hại cục bộ.

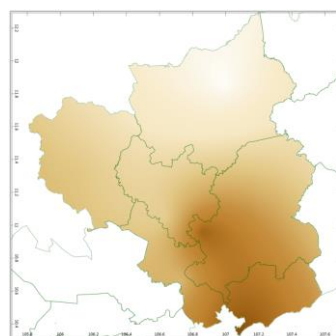
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 12/7/2024 đến ngày 18/7/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

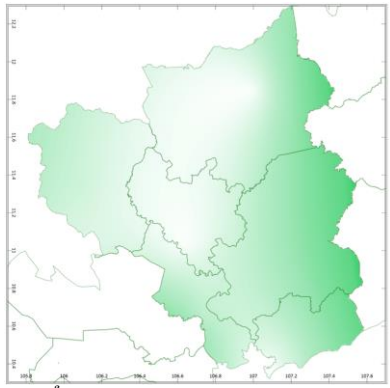


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

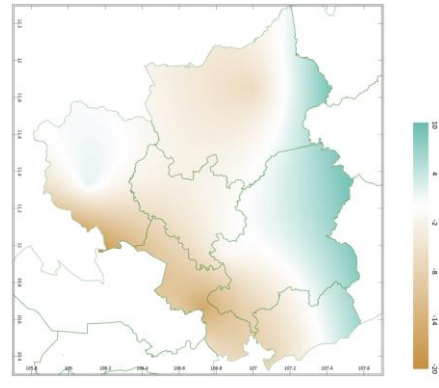


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

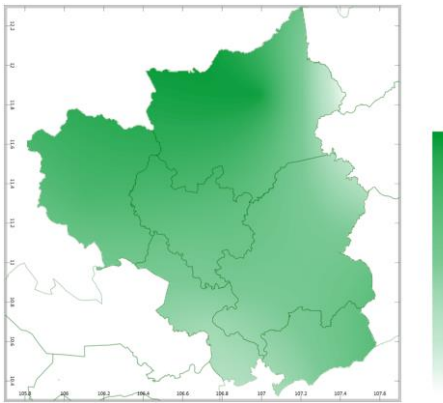


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

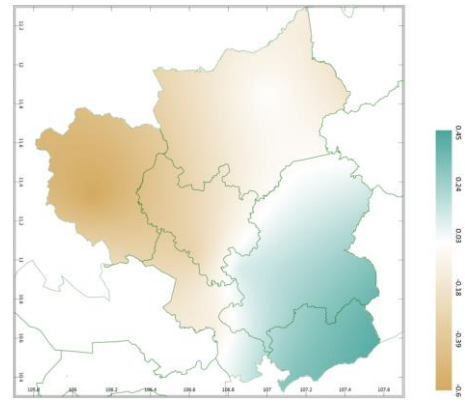


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

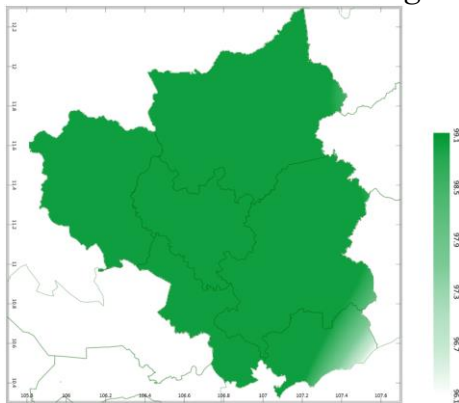


Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

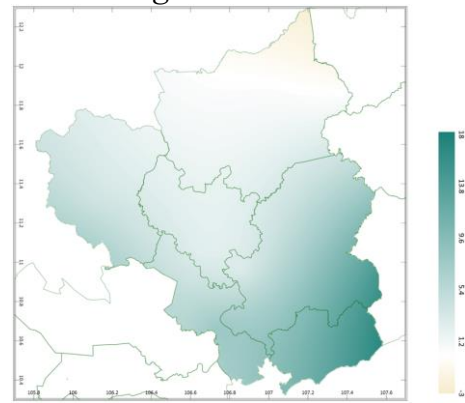


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 49 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 66 - 70°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, dao động trong khoảng 1 - 21°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 10 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 13mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực có xu thế thấp hơn hoặc

thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,7 - 20mm; riêng khu vực tiếp giáp với Đắc Nông - Lâm Đồng của tỉnh Bình Phước, phía Đông của tỉnh Đồng Nai, phía Đông của Bà Rịa - Vũng Tàu và một phần trung tâm của tỉnh Tây Ninh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,7 - 10mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động khoảng 23mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,6mm; riêng hầu hết tỉnh Đồng Nai, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và phía Nam của TP. Hồ Chí Minh có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0 - 0,45mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo đạt 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,6 - 18%; riêng phía Đông Bắc của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 3%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 90 - 95%.

*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 (%)	89,0 - 94,3	90,3 - 95,5	89,7 - 95,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,0 - 52,5	66,0 - 69,6	115,0 - 122,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,2 - 13,4	23,1 - 23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	9,9 - 13,5	13,2 - 13,4	23,1 - 26,8
Cân bằng nước trong đất (%)	100		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 12-19/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,4 - 28,7°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 118,4 - 193,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn ra hoa - tạo quả. Giai đoạn này cây cần lượng lớn dinh dưỡng để nở hoa, đậu quả, do đó, vào giai đoạn này cần bổ sung lượng phân rất lớn, bao gồm tất cả các yếu tố đa,

trung, vi lượng và hữu cơ. Dự báo tuần tới khu vực có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo khoảng 23 - 27mm, cân bằng nước trong đất lên đến 100%, cơ bản đảm bảo đủ nước cho hồ tiêu ra hoa. Tuy nhiên, khu vực dự báo cục bộ có mưa to, do đó, cần chú ý khơi thông hệ thống mương rãnh thoát nước, nhanh chóng thoát nước ra khỏi vườn, hạn chế tối đa tình trạng đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Ngoài ra, khi đất vườn còn ướt, hạn chế đi lại ảnh hưởng đến bộ rễ, dây tiêu. Đồng thời, trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, gió giật mạnh, do đó, người dân cần có các biện pháp giăng néo, chống đỡ trụ tiêu chắc chắn. Trên toàn khu vực Đông Nam Bộ, cần chú ý cung cấp đầy đủ dinh dưỡng, bón đầy đủ NPK và đa trung vi lượng để giúp cây tiêu có bộ rễ khỏe hơn và đủ sức nuôi hoa, ra quả. Thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm, rệp sáp hại rễ.... Do đó, người dân lưu ý thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm bệnh và triển khai kịp thời các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả, tỉa cây trụ sống cho vườn tiêu được thông thoáng, vườn tiêu phải thoát nước tốt trong mùa mưa, không để nước đọng trong gốc tiêu.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây mía trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - đẻ nhánh. Giai đoạn này cần tiếp tục kiểm tra và trồng dặm những chỗ bị mất quãng trên hàng mía do hom trồng mầm không mọc để bảo đảm mật độ cây của ruộng mía, đồng thời, tiến hành làm cỏ trong và giữa hai hàng mía, kết hợp xới váng đất và bón thúc đợt 1 đầy đủ dinh dưỡng NPK, tạo điều kiện cho đất tơi xốp để bộ rễ phát triển và cây đẻ nhánh mạnh. Giai đoạn cây con, nhiệt độ thích hợp cho mía khoảng 26 - 33°C, độ ẩm đất khoảng 60 - 70%; thời kỳ mía phát triển thân lá - đẻ nhánh nhiệt độ thích hợp khoảng 26 - 30°C, độ ẩm đất khoảng 70 - 80%. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 24 - 29°C, khu vực có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 23 - 27mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 23mm, cân bằng nước trong đất lên đến 100%. Qua đó có thể thấy, điều kiện nhiệt độ tuần tới cơ bản phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển; cân bằng nước trong đất ở

mức cao hơn rất nhiều so với nhu cầu của cây mía trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của tuần tới. Do đó, người dân cần chú ý: khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to -rất to. Đồng thời, nên xới phá váng khi mưa tạnh và nước đã rút, làm cỏ lần 1 kết hợp với dặm, khi mía được 4-5 lá, làm cỏ lần 2 và bón thúc để nhánh cho mía khỏe mạnh. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus, bệnh thối đỏ, bệnh than đen, sâu đục thân, sâu hại gốc, rệp trắng... Phải thường xuyên theo dõi trên ruộng mía để kịp thời phòng trừ từng loại sâu bệnh và sử dụng thuốc cho thích hợp.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 12/7/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

	<p><b>Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin</b></p> <p><b>Phạm Thị Kim Phụng</b></p>
--	--