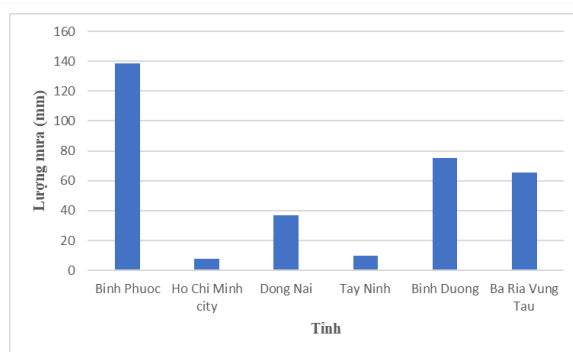
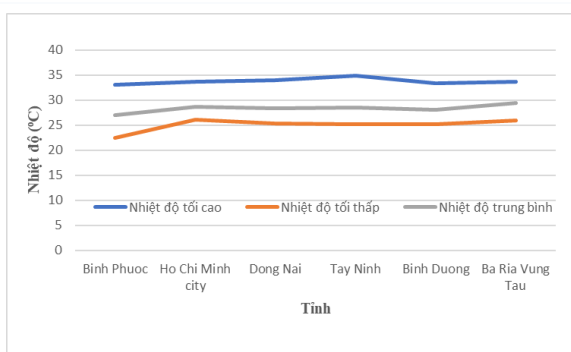


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 30/8/2024 đến ngày 05/9/2024)

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 23 - 29/8/2024)

Trong tuần từ ngày 23 - 29/8/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 82,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 131,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm; lượng mưa hữu hiệu 41,4mm. Tuần qua, khu vực có mưa, mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động từ 33,2 - 246,7mm, nhiệt độ không khí dao động từ 22,7 - 33,6°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 23 - 29/8/2024)

| Yếu tố | Thời gian | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%) | 80,4 | 84,6 | 82,8 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 57,9 | 73,4 | 131,4 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,1 | 13,5 | 23,6 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 23,9 | 17,5 | 41,4 |

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần qua cây cà phê chủ yếu trong giai đoạn phát triển quả - nuôi quả. Thời tiết khu vực tuần qua có mưa, mưa vừa - mưa to,

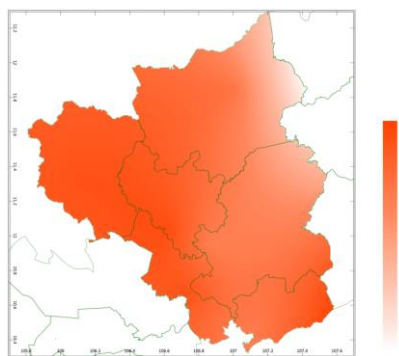
có nơi mưa rất to, độ ẩm không khí đạt 82,8%, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 41,4mm, đã cung cấp đủ lượng nước cần thiết cho cây cà phê nuôi quả. Tuy nhiên, khu vực có mưa diện rộng kéo dài liên tục trong các tuần gần đây, đất luôn trong trạng thái thừa ẩm, dẫn đến tình trạng thiếu oxy trong đất, mưa to - rất to kèm gió giật mạnh đã làm ngập úng và rụng quả non cục bộ tại một số vườn cà phê trên khu vực. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh khô cành, bệnh gỉ sắt, rệp sáp gây hại rải rác tại các tỉnh Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu.

Tuần qua, cây mía trong giai đoạn phát triển thân lá - đẻ nhánh - vương lóng. Tuần qua khu vực có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 41,4mm cao hơn so với nhu cầu nước của cây mía, một số diện tích mía bị ngập úng cục bộ và ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây mía. Đồng thời, mưa to - rất to kèm gió giật mạnh đã làm đổ ngã một số diện tích mía trên khu vực. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...phát sinh gây hại cục bộ.

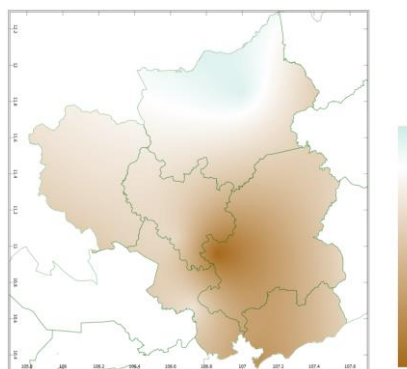
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 30/8/2024 đến ngày 05/9/2024)



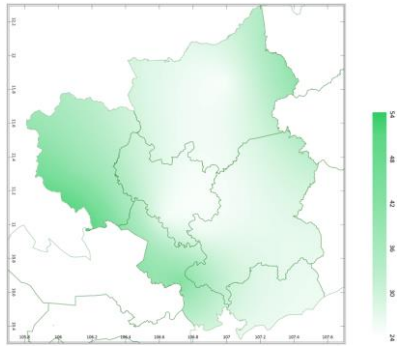
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



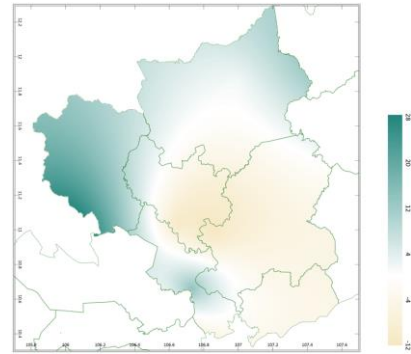
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

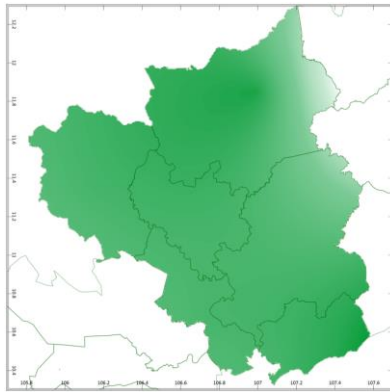


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

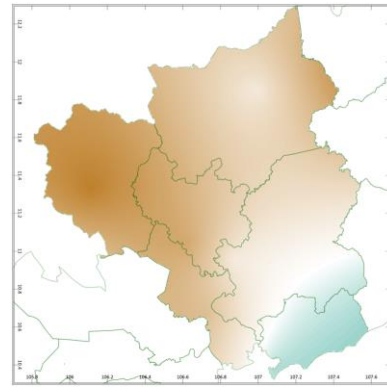


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trư

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

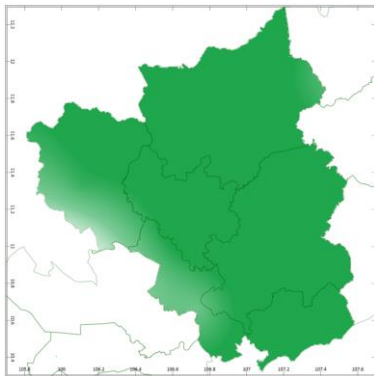


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

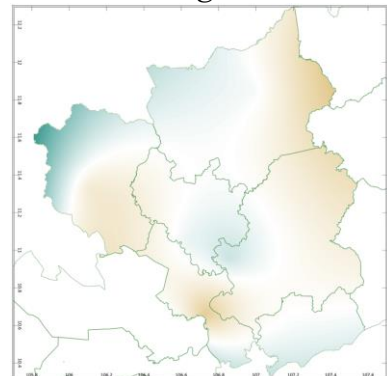


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 50 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 71°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,6 - 15°C; riêng hầu hết phía Bắc của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,6 - 3°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 12 - 28mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 13 - 14mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Tây Ninh, tỉnh Bình Phước (ngoại trừ hầu hết khu vực phía Nam), một phần phía Tây Bắc của tỉnh Bình Dương, hầu hết phía

Bắc và trung tâm của TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,5 - 28mm; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 3,3 - 12mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,5mm; riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và một phần phía Đông Nam tiếp giáp với Bà Rịa - Vũng Tàu của tỉnh Đồng Nai có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0 - 0,15mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 97 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phía Tây tỉnh Bình Phước, phía Bắc tỉnh Tây Ninh, phía Nam tỉnh Bình Dương, một phần phía Tây Bắc tiếp giáp với tỉnh Bình Dương của tỉnh Đồng Nai, một phần phía Nam của TP. Hồ Chí Minh, phía Nam và trung tâm của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,3 - 5,5%; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,2 - 4%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 92%.

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 (%) | 88,0 - 92,7 | 87,5 - 92,3 | 88,1 - 92,4 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 50,3 - 53,4 | 68,3 - 71,4 | 118,8 - 124,8 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,0 - 10,1 | 13,2 - 13,4 | 23,3 - 23,4 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 11,6 - 28,4 | 13,2 - 14,1 | 25,0 - 42,5 |
| Cân bằng nước trong đất (%) | 97 - 100 | | |

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 30/8-06/9, chiều và đêm có mưa rào và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; riêng thời kỳ từ ngày 31/8-02/9 có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to (mưa tập trung vào chiều và tối). Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,5 - 29,7°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 82,9 - 111,5mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây cà phê tiếp tục giai đoạn phát triển quả -nuôi quả. Nhiệt độ thích hợp cho cà phê sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này dao động trong khoảng 24 - 26°C, độ ẩm không khí trên 70%. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25 - 30°C, độ ẩm không khí khoảng 88 - 92% cơ bản phù hợp cho cây cà phê sinh trưởng. Tuy nhiên, tuần tới dự báo khu vực Đông Nam Bộ có mưa, mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần trong khoảng 25 - 43mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 97 - 100%. Khu vực có mưa trong nhiều tuần qua, đất trồng luôn trong trạng thái thừa ẩm, cân bằng nước trong đất luôn cao hơn so với lượng nước cần thiết cung cấp cho cây cà phê, có thể dẫn đến tình trạng úng gốc, rễ cây bị thiếu oxy, cây không hấp thu được dinh dưỡng gây ra tình trạng rụng quả non. Do đó, người dân cần tích cực tiêu thoát nước và giảm độ ẩm đất tại các vườn cà phê; thực hiện khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to - rất to, hạn chế tối đa tình trạng đọng nước ở gốc cây mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại. Bên cạnh đó, cần bón phân đầy đủ, đúng quy trình kỹ thuật, cân đối các dinh dưỡng đa, trung, vi lượng với tỉ lệ phù hợp để cây cà phê phát triển toàn diện. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rệp, bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt...do đó, cần lưu ý nếu phát hiện cây cà phê bị bệnh thì cần phun phòng trừ sâu bệnh kịp thời, nên khoanh vùng phun phòng trừ những cây bị bệnh, không nên phun tràn lan cả vườn làm ảnh hưởng đến hệ sinh thái vườn cà phê, tiêu diệt thiên địch có ích, lãng phí, tốn công lao động và ô nhiễm môi trường.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây mía tiếp tục trong giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng. Đối với những diện tích đang trong giai đoạn đẻ nhánh, cần bón thúc đầy đủ dinh dưỡng để cây đẻ nhánh mạnh; nhiệt độ thích hợp cho mía sinh trưởng ở giai đoạn này khoảng 26 - 30°C, độ ẩm đất khoảng 70 - 80%; giai đoạn vươn lóng nhiệt độ thích hợp trong giai đoạn này khoảng 25 - 35°C, độ ẩm đất trong khoảng 60 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 25 - 43mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 23mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 97 - 100%, 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 lưu ý: tiếp tục khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to - rất to; xới phá váng khi mưa tạnh và nước đã rút; làm cỏ và bón thúc đẻ nhánh cho mía

khỏe mạnh. Khi mía có lóng và cao trên 1m, nếu có chồi mới (mía mầm hoặc chồi nước) nên nhổ bỏ để hạn chế cạnh tranh dinh dưỡng với những thân chính làm giảm trữ đường, tạo điều kiện cho sâu bệnh trú ngụ và phát sinh gây hại. 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 06/9/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng