

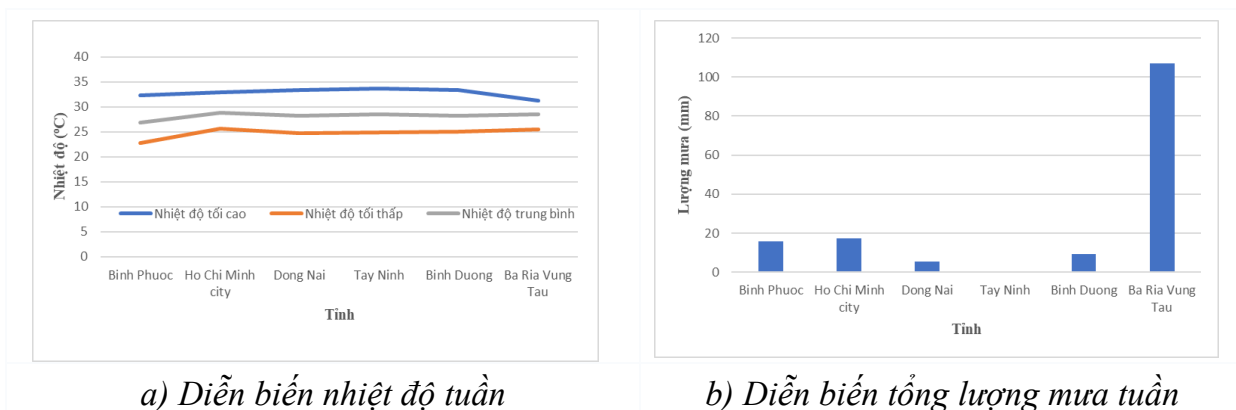
Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2024

Số: KNHV-46/DN/TTCN

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

(Từ ngày 15/11/2024 đến ngày 21/11/2024)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua



Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 08 - 14/11/2024)

Trong tuần từ ngày 08 - 14/11/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 19,2mm; lượng mưa hữu hiệu 13,3mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, có nơi mưa to - rất to (riêng tỉnh Tây Ninh không mưa), tổng lượng mưa dao động từ 0 - 106,9mm, nhiệt độ không khí dao động từ 22,7 - 33,7°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 08 - 14/11/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,7	78,1	76,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,3	77,8	134,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,2	11,0	19,2
Mưa hữu hiệu (mm)	4,6	8,7	13,3

Tuần qua, cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Tuần qua, khu vực tiếp tục có mưa rào và dông, tổng

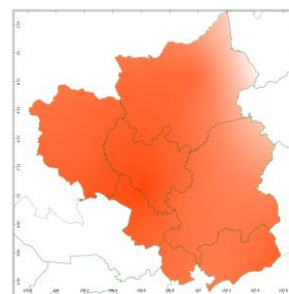
lượng mưa tại hầu hết các tỉnh dao động trong khoảng 5,6 - 17,3mm(riêng tỉnh Tây Ninh không mưa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có mưa rất to đạt 106,9mm), cơ bản đảm bảo đủ nước cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển bình thường. Mặc dù khu vực bước sang cuối của mùa mưa, tổng lượng mưa có xu thế giảm đáng kể, tuy nhiên, lượng nước tích lũy trong đất từ những tuần trước đó vẫn luôn ở mức cao, đất thừa ẩm đã ảnh hưởng đến rễ và gia tăng nấm bệnh gây hại trên hồ tiêu. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: tuyến trùng gây hại rải rác tại các tỉnh Bình Phước, Bình Dương; bệnh chết chậm gây hại cục bộ, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương,...; bệnh chết nhanh gây hại cục bộ tại Bình Phước, Đồng Nai, Bà Rịa Vũng Tàu.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây cao su trong giai đoạn khai thác mủ. Thời tiết khu vực tuần qua ngày có nắng, thuận lợi cho công tác khai thác mủ cao su. Đồng thời, hầu hết các tỉnh có mưa rào và dông, tổng lượng mưa đo được tại các trạm khí tượng cơ bản dao động trong khoảng 5,6 - 17,3mm (riêng tỉnh Tây Ninh không mưa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có mưa rất to đạt 106,9mm) về cơ bản đảm bảo cho cây cao su sinh trưởng và phát triển bình thường. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cục bộ trên cây cao su như: bệnh như nhện đỏ, nhện vàng và bệnh phấn trắng, vàng rụng lá, khô miệng cạo, loét sọc miệng cạo.

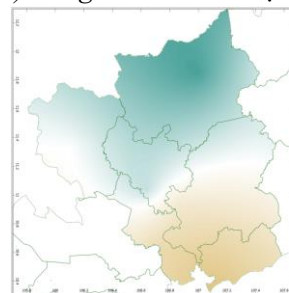
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 15/11/2024 đến ngày 21/11/2024)



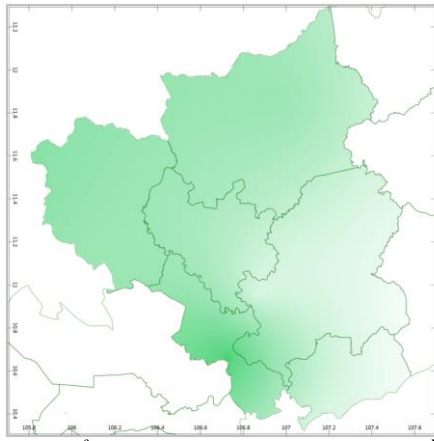
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



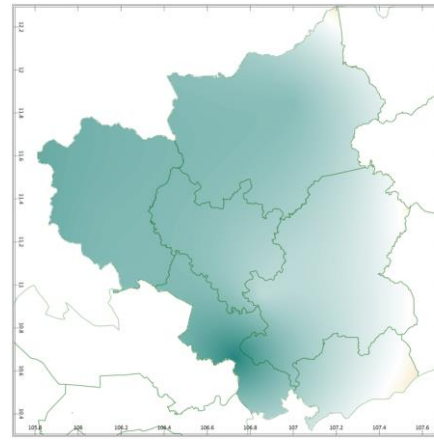
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

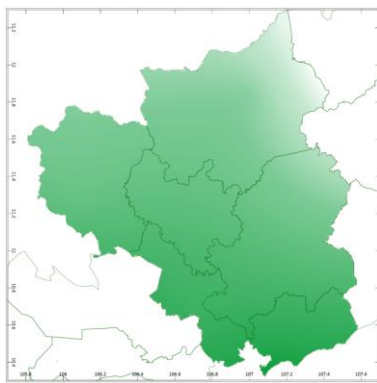


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

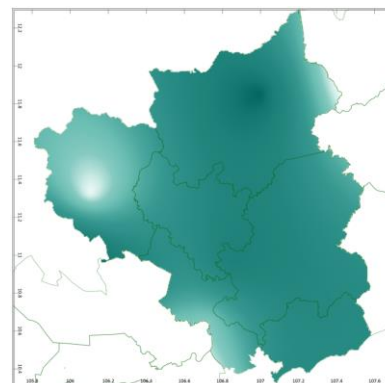


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

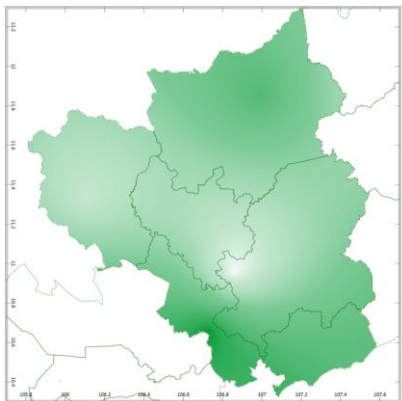


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

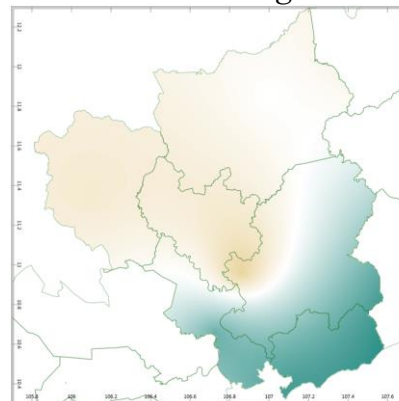


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 53 - 56°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 75°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước, hầu hết tỉnh Tây Ninh, hầu hết tỉnh Bình Dương và một phần phía Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2 - 10°C; các phần còn lại có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2 - 10°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 3 - 8mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 9mm. Tỉnh Tây Ninh và Bà Rịa - Vũng Tàu có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,6 - 16mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,28 - 0,8mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 70 - 96%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại tỉnh Bình Phước, Tây Ninh, Bình Dương, phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh và một phần phía Tây Bắc tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3,6 - 18%; các phần còn lại có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,4 - 40%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 82 - 86%.

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 (%)	83,7 - 86,7	78,3 - 85,3	81,6 - 85,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,8 - 55,7	69,7 - 74,5	122,5 - 130,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,1 - 8,3	10,5 - 11,0	18,6 - 19,3
Mưa hữu hiệu (mm)	2,5 - 8,1	1,1 - 8,8	4,7 - 15,6
Cân bằng nước trong đất (%)	70 - 96		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 15-22/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,0 - 31,8°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 4,7 - 15,6mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Tuần tới, khu vực bắt đầu giải đoạn chuyển mùa, tổng lượng mưa có xu thế giảm đáng kể, dự báo thời tiết có mưa rào vài nơi, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 5 - 16mm, tuy nhiên, do khu vực có

mưa trong nhiều tuần trước đó nên lượng nước tích lũy trong đất còn tương đối cao, cân bằng nước trong đất tuần tới dự báo dao động trong khoảng 70 - 96% (trong đó Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh dao động trong khoảng 89 - 96%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 70 - 80%). Qua đó có thể thấy, các tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh cân bằng nước trong đất vẫn duy trì ở mức cao, cao hơn so với nhu cầu của cây hồ tiêu, dễ gây hại cho bộ rễ và gia tăng nấm bệnh gây hại, do đó, tại những tỉnh/TP này cần chú ý tiếp tục thực hiện các biện pháp giảm độ ẩm đất cho các vườn tiêu, tranh thủ những ngày nắng, tạnh ráo, tiến hành làm cỏ, phát quang, xới xáo nhằm giảm độ ẩm đất và tạo sự thông thoáng giúp hồ tiêu tiếp xúc ánh sáng nhiều hơn và hạn chế sâu bệnh tấn công. Đồng thời, khơi thông hệ thống mương rãnh thoát nước, nhanh chóng thoát nước ra khỏi vườn khi có mưa xảy ra, hạn chế tối đa tình trạng ngập úng, đọng nước trong vườn gây rụng quả, thối rễ và tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Các tỉnh còn lại (Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai) có cân bằng nước trong đất về cơ bản đảm bảo cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển trong tuần tới. Trên toàn khu vực, cần chú ý bón phân đầy đủ đạm và kali và đa trung vi lượng để giúp cây tiêu có bộ rễ khỏe hơn và đủ sức nuôi quả; đồng thời bổ sung phân bón hữu cơ để giúp bộ rễ khỏe mạnh, tăng sức đề kháng cho cây. Thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên hồ tiêu như: bệnh chết nhanh và chết chậm, tuyến trùng, rệp sáp, bệnh thán thư, bệnh đốm lá, bọ xít lười.... Do đó, người dân lưu ý kiểm tra vườn thường xuyên để phát hiện bệnh sớm. Đối với những vườn hồ tiêu đã bị nhiễm bệnh cần xử lý bằng các loại thuốc BVTV đặc hiệu với liều lượng và cách sử dụng theo khuyến cáo của nhà sản xuất theo quy trình phòng trừ bệnh để bảo vệ vườn tiêu.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới cây cao su tiếp tục trong giai đoạn khai thác mủ. Dự báo tuần tới khu vực chiều tối và đêm có mưa rào, do đó, người dân cần tranh thủ khai thác mủ vào buổi sáng sớm, khi thời tiết tạnh ráo, tránh ảnh hưởng đến chất lượng mủ bởi mưa. Nhiệt độ thích hợp cho cây cao su sinh trưởng và phát triển từ 20°C đến 32°C (tốt nhất ở 26°C đến 28°C), độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 70 - 85%. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 24 - 32°C, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 5 - 16mm, cân bằng nước trong đất dự báo khoảng 70 - 96%. Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí về cơ bản thuận lợi cho cây cao su sinh trưởng và phát triển.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai dao động trong khoảng 70 - 80%, về cơ bản thích hợp cho cây cao su sinh trưởng. Các tỉnh/TP còn lại (Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh) cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 89 - 96%, cao hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây cao su, do đó, người dân tại những tỉnh/TP này cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to, không để nước đọng ở vườn kéo dài gây ảnh hưởng đến rễ và gia tăng nấm bệnh. Thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cao su như: bệnh phấn trắng, bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh vàng rụng lá, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 22/11/2024

Tin phát lúc: 16h45

	<p style="text-align: center;">Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin</p> <p style="text-align: center;">Phạm Thị Kim Phụng</p>
--	--