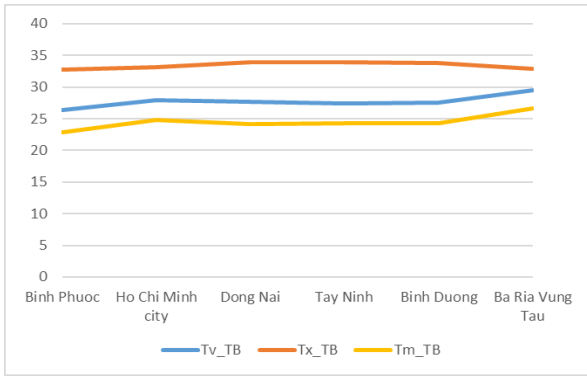


Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2023

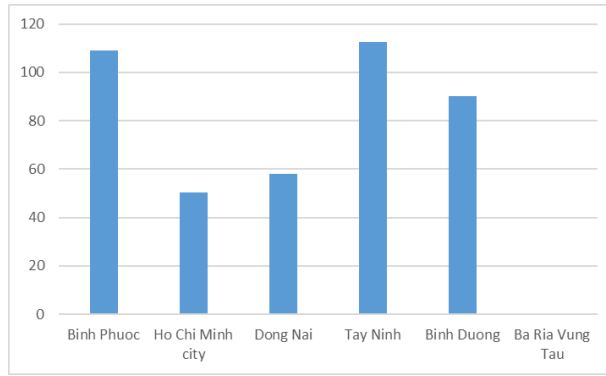
Số: NNHV-45/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 03/11/2023 đến ngày 09/11/2023)

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 27/10 - 02/11/2023)

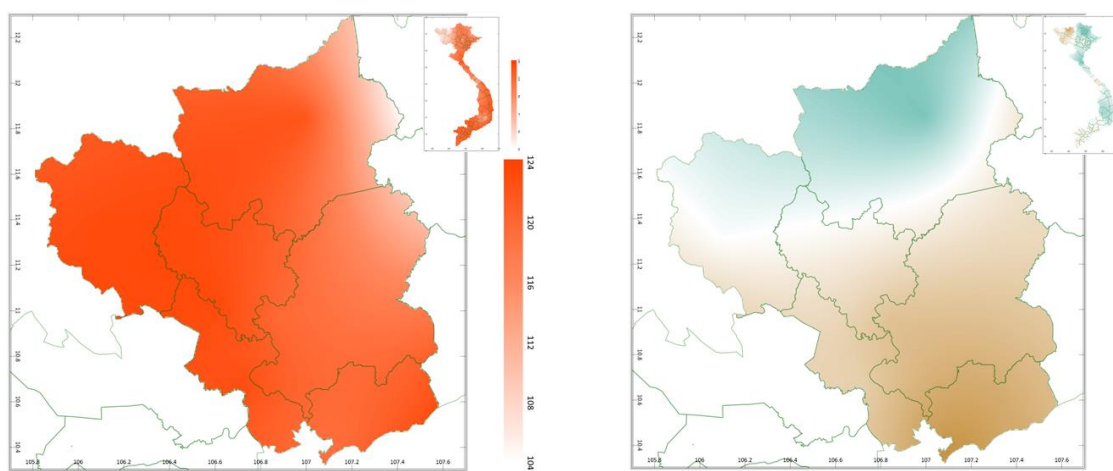
Trong tuần từ ngày 27/10 - 02/11/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,8mm; lượng mưa hữu hiệu 38,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 22,9 - 34,0°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,2 - 112,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 27/10 - 02/11/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,2	81,0	80,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,7	77,9	134,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,1	22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4	20,7	38,1

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to - rất to (tổng lượng mưa tuần qua tại Tây Ninh đo được 112,4mm). Mưa to đã làm ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch và chất lượng mủ cao su, đồng thời, mưa to cũng làm hư hại và ngập úng cục bộ, một số diện tích rau màu bị đổ ngã, thối nhũn (đặc biệt là rau ở giai đoạn cây con và rau ăn lá); một số vườn cây ăn quả có múi bị rụng quả, gãy cành. Ngoài ra, khu vực có mưa rào và dông, đan xen những ngày nắng tạo điều kiện cho bệnh nứt thân xì mũ, bệnh phấn trắng phát sinh, phát triển và gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn sầu riêng chăm sóc kém, không thoát nước tốt; bọ vòi voi, bọ cánh cứng, sâu đầu đen gia tăng diện tích gây hại trên một số diện tích trồng dừa nhất là trên những diện tích vườn dừa cao, lâu năm, khó khăn trong việc chăm sóc cũng như thực hiện các biện pháp phòng, chống. Bên cạnh đó, điều kiện thời tiết tuần qua tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, nhện đỏ, rầy xanh ... tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên một số diện tích chè; trên một số vườn cây ăn quả có múi ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa,... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng, bệnh vàng lá thối rễ phát sinh gây hại tăng tại các vùng chuyên canh, bệnh Greening, bệnh thán thư,... gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình.

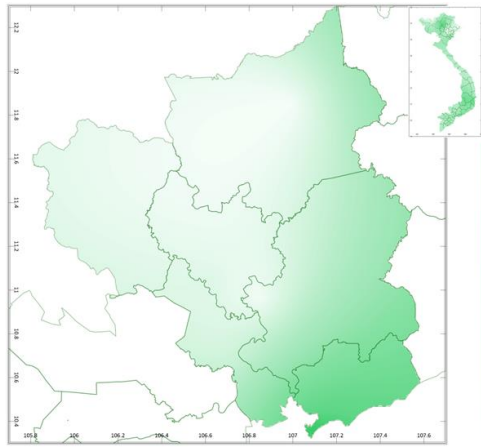
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 03/11/2023 đến ngày 09/11/2023)



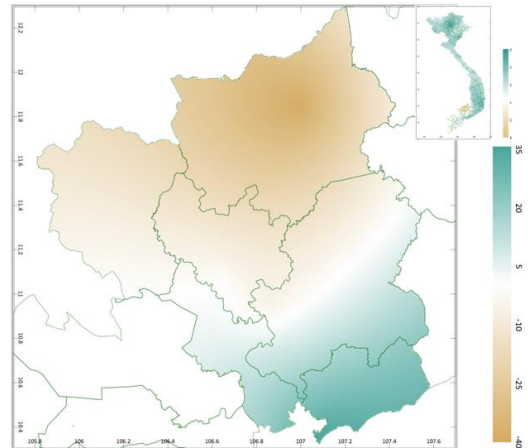
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

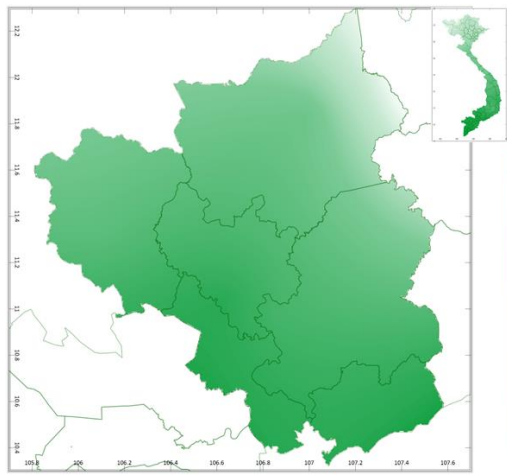


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

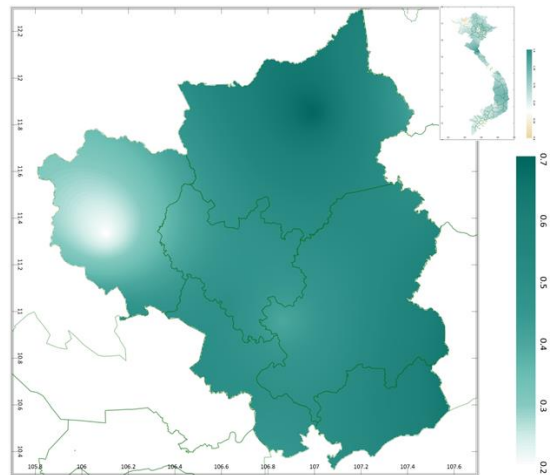


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

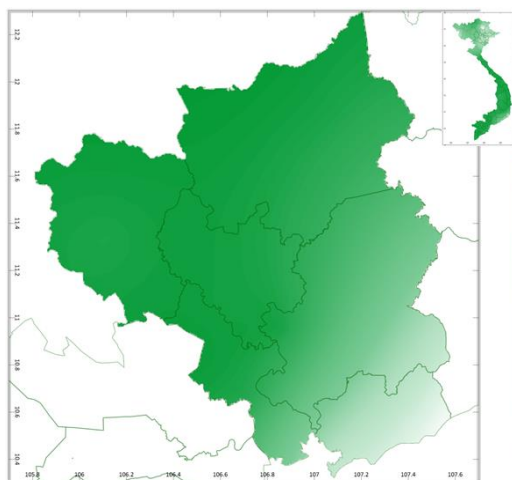


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

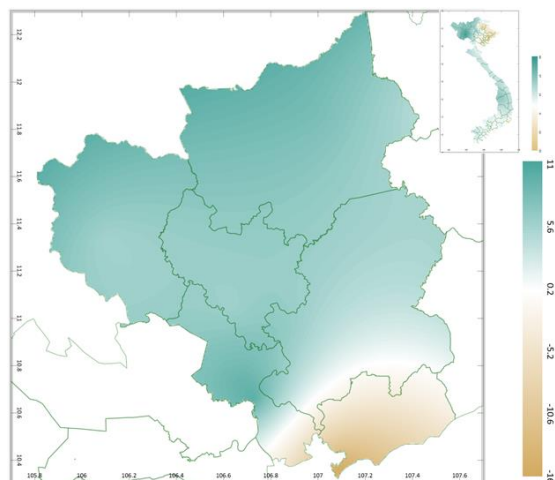


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Độ ẩm đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ độ ẩm đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 51 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 70°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 cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 0,4 - 10°C; riêng tỉnh Bình Phước (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với tỉnh Lâm Đồng - Đồng Nai), phía Đông Bắc của tỉnh Tây Ninh và một phần phía Bắc của tỉnh Bình Dương có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng 2,8 - 4°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 9 - 15mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 11 - 22mm. Khu vực các tỉnh phía Tây Bắc 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 có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 10 - 40mm; riêng phía Nam tỉnh Đồng Nai, khu vực trung tâm và phía Nam của TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 5 - 35mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 20mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể, dao động trong khoảng 0,2 - 0,7mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 78 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm 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 0,2 - 11%; riêng một phần phía Nam của TP. Hồ Chí Minh, khu vực tiếp giáp với Bà Rịa - Vũng Tàu của tỉnh Đồng Nai và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 5,2 - 16%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 90%.

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 (%)	87,7 - 90,0	88,5 - 90,3	88,1 - 90,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,9 - 53,0	67,9 - 70,2	118,8 - 123,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,6 - 8,7	11,3 - 11,5	19,8 - 20,1
Mưa hữu hiệu (mm)	8,6 - 15,0	11,3 - 22,0	19,8 - 37,0
Độ ẩm đất (%)	78 - 100		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 03-06/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng. Từ ngày 07-9/11, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và đêm có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,0 - 30,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 33,0 - 58,0mm (Nguồn: TTDB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới cây điều đang trong giai đoạn chăm sóc - ra đọt non. Đây là giai đoạn điều ra đọt non thứ 2, giai đoạn này cần phun thuốc bảo vệ đọt, đồng thời, bón phân ở gốc có tỷ lệ đạm thấp, tăng cường phân NPK có hàm lượng lân cao, DAP hoặc supe lân giúp đọt mập, mạnh và hạn chế sâu hại. Nhiệt độ thích hợp cho cây điều sinh trưởng và phát triển dao động khoảng 18 - 38°C, độ ẩm khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, riêng từ ngày 07 - 9/11 chiều tối và đêm cục bộ có mưa to, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 78 - 100% (trong đó độ ẩm đất tại Bà Rịa - Vũng Tàu đạt 78%, các tỉnh khác dao động trong khoảng 98 - 100%), cho thấy điều kiện nhiệt độ tuần tới trên toàn khu vực Đông Nam Bộ và độ ẩm đất tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu thuận lợi cho cây điều sinh trưởng và phát triển; độ ẩm đất tại các tỉnh khác cao hơn so với độ ẩm thích hợp cho cây điều sinh trưởng. Do đó, tại các tỉnh có độ ẩm đất cao hơn độ ẩm thích hợp của cây điều cần lưu ý vệ sinh vườn, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cây điều. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên điều như: bệnh cháy lá khô cành, rệp muội, bọ xít muỗi... người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Rau màu đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này khoảng 75 - 80%. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 78 - 100% (trong đó độ ẩm đất tại Bà Rịa - Vũng Tàu đạt 78%, các tỉnh khác dao động trong khoảng 98 - 100%), qua đó cho thấy độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh (ngoại trừ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu) cao hơn so với nhu cầu của rau màu. Người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao, tiến hành thoát nước tích cực khi có mưa to (chú ý chiều tối và đêm từ 07 - 9/11 cục bộ có mưa to tại khu vực); tiến hành xới đất để phá bỏ lớp váng khi bị ngập úng để đất thoáng khí

thuận lợi cung cấp oxy cho rễ cây; tăng cường chăm sóc, bấm ngọn để cây ra các nhánh phụ nhằm hạn chế chiều cao tránh đổ ngã; tiến hành tỉa bỏ bớt những cành/lá đã bị già, sâu bệnh giúp tán cây thông thoáng nhằm hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại, cũng như giúp giảm độ ẩm trong đất; chủ động bón phân bổ sung với lượng và tỉ lệ cân đối để giúp cây rau phát triển khỏe mạnh. Giai đoạn này, cần hạn chế bón phân có hàm lượng đạm cao, nên bón các loại phân vi lượng, bón phân đúng thời điểm, đúng cách để tăng sức đề kháng cho cây, hạn chế tối đa sự xâm nhập của sâu bệnh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho rau như: bệnh sương mai, bệnh thối nhũn, đốm lá... người dân cần theo dõi và triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 10/11/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng