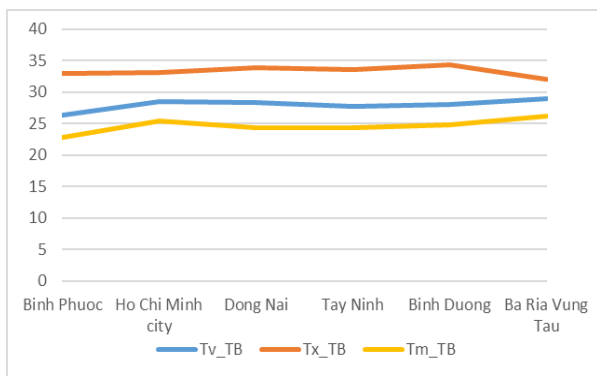


Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2023

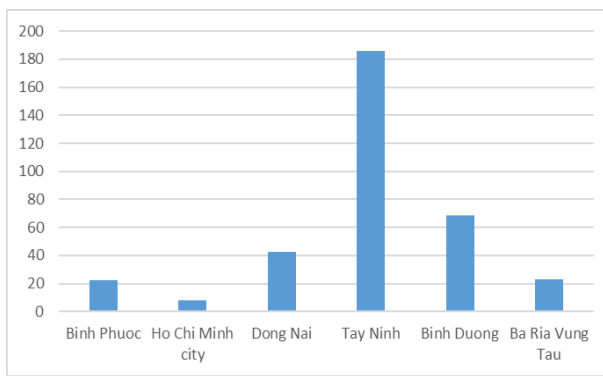
Số: NNHV-46/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 10/11/2023 đến ngày 16/11/2023)

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 03/11 - 09/11/2023)

Trong tuần từ ngày 03/11 - 09/11/2023, 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 22,8 - 34,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 8,2 - 185,6mm.

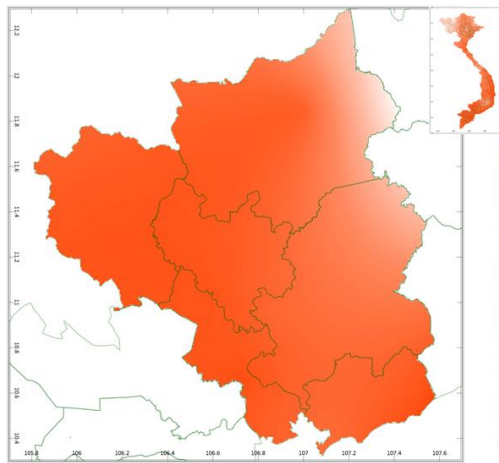
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 03/11 - 09/11/2023)

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

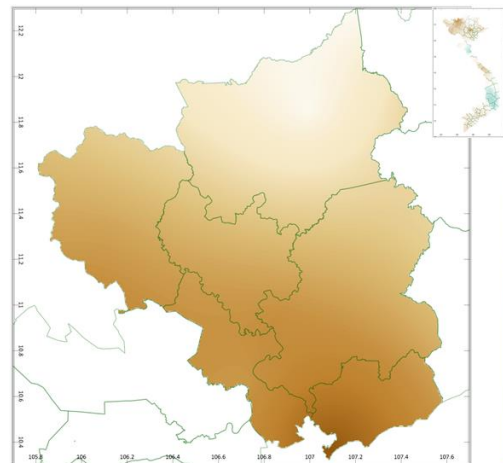
Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ ngày có nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản cây ăn quả có múi. Đồng thời, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào, cục bộ có mưa to - rất to (tổng lượng mưa tuần qua tại Tây Ninh đo được 185,6mm). Mưa to đã làm ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch và chất lượng mủ cao su, 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, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho rệp xơ trắng phát sinh, lây lan gây hại nặng trên một số diện tích mía đang bước vào giai đoạn vươn lóng; trên rau màu bọ nhầy, sâu xanh bướm trắng, sâu khoang gây hại tăng, sâu tơ, rệp, bệnh sương mai tiếp tục hại cục bộ trên một số diện tích rau; bọ xít muỗi, sâu đục thân/ cành bệnh thán thư,... tiếp tục gây hại, mức độ hại chủ yếu từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên diện tích trồng điều; trên cây hồ tiêu bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... tiếp tục gây hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 10/11/2023 đến ngày 16/11/2023)

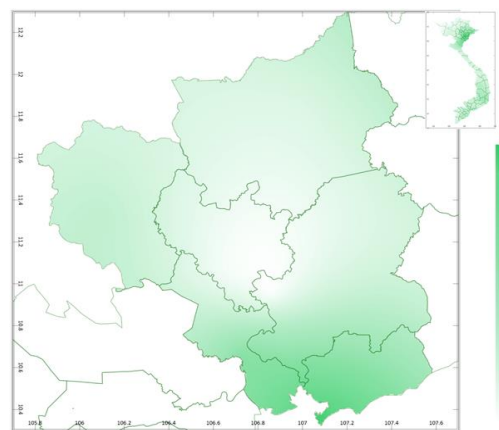


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

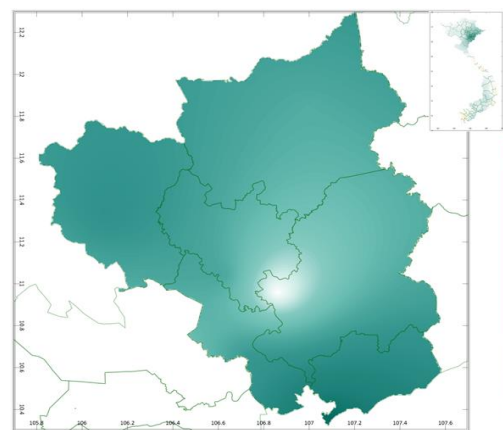


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

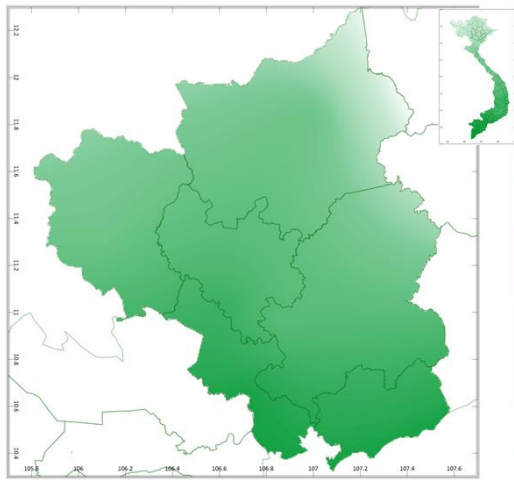


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

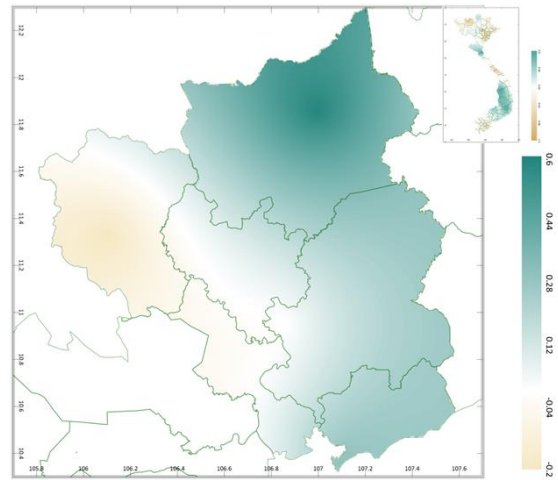


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

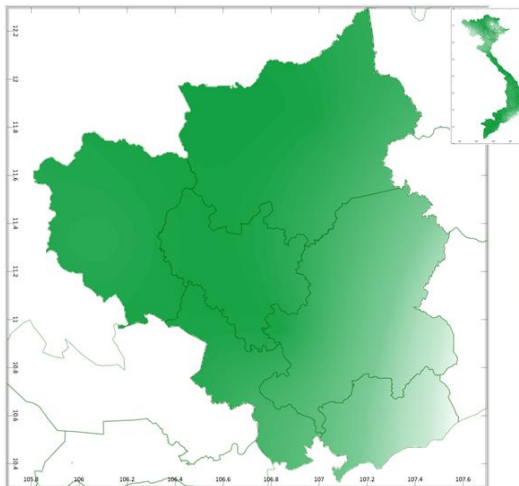


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

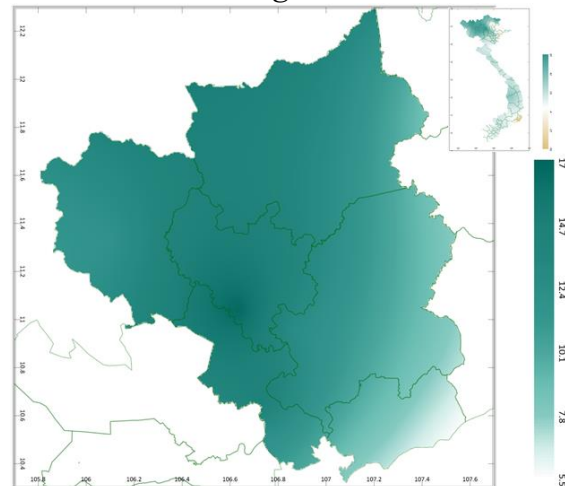


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 50 - 52°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 72°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 hoặc thấp hơn không đáng kể cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 0,5 - 14,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 8 - 21mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 10 - 22mm. Khu vực phía Đông Nam của tỉnh Bình Dương 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 các tỉnh trên khu vực có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 0 - 44mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 19 - 20mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,12 - 0,6mm; riêng hầu hết tỉnh Tây Ninh, một phần tỉnh Bình Dương (phần tiếp giáp với Tây Ninh và Tp.Hồ Chí Minh) và Tp. Hồ Chí Minh (ngoại trừ khu vực phía Nam) có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước khoảng 0.04 - 0.2mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 88 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,5 - 17%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 86 - 87%.

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 - 90,3	83,7 - 85,1	86,0 - 87,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,3 - 52,2	70,1 - 71,6	120,6 - 123,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,4 - 8,5	10,9 - 11,1	19,3 - 19,6
Mưa hữu hiệu (mm)	8,4 - 21,0	9,9 - 22,1	18,3 - 43,1
Độ ẩm đất (%)	88 - 100		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 10-17/11, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,3 - 30,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 32,3 - 55,1mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây hồ tiêu đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Đây là giai đoạn quan trọng quyết định đến chất lượng và năng suất của hạt tiêu, tuy nhiên, cũng là giai đoạn cây mẫn cảm với nấm bệnh gây hại, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ chất dinh dưỡng cho cây tiêu, đồng thời đảm bảo độ ẩm dao động trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả. Tuần tới, độ ẩm đất dự báo trong khoảng 88 - 100% (trong đó tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có độ ẩm đất 88%, các tỉnh khác có độ ẩm đất dao động từ 95 - 100%), do đó, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu độ ẩm đất tương đối thích hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới; các tỉnh khác độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của cây hồ tiêu, cho nên, đối với những tỉnh này người dân cần chú ý khơi thông hệ thống

kênh mương, rãnh thoát nước để nhanh chóng thoát nước khi có mưa to, hạn chế tối đa ngập úng và không để nước đọng ở gốc tiêu gây rụng quả và phát sinh nấm bệnh ở gốc, rễ; không để nước mưa chảy tràn từ vườn tiêu bị bệnh sang vườn tiêu khỏe, mở đường cho nấm bệnh lây lan gây hại. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu đủ sức nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, rệp sáp,... Thường xuyên kiểm tra vườn tiêu để phát hiện sớm bệnh, thu gom và tiêu hủy triệt để các tàn dư cây bị bệnh, xử lý ngay các gốc tiêu bị bệnh bằng vôi bột; dùng thuốc BVTV xử lý các ổ bệnh chết nhanh, chết chậm từ vụ trước và các ổ bệnh mới xuất hiện, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới cây mía đang trong giai đoạn phát triển thân lá, đẻ nhánh - vươn lóng. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên chịu úng kém, độ ẩm đất thích hợp cho mía sinh trưởng và phát triển trong thời kỳ này trong khoảng 65 - 70%. Tuần tới, khu vực dự báo có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to, độ ẩm đất dao động trong khoảng 88 - 100% cao hơn độ ẩm thích hợp cho mía sinh trưởng và phát triển trong thời kỳ này. Do đó, người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi xảy ra mưa to, đặc biệt tại những khu vực trũng thấp, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng vườn mía. Ngoài ra, 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, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía... Người dân cần chủ động theo dõi, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả các loại sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 17/11/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng