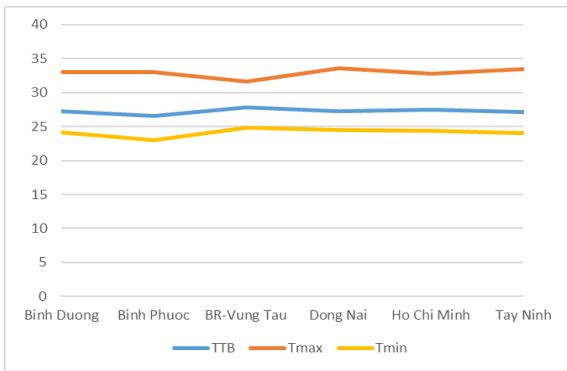


Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2023

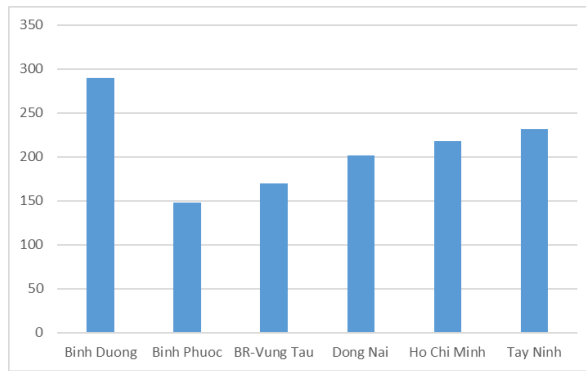
Số: NNHV-41/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 06/10/2023 đến ngày 12/10/2023)

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 29/9 - 05/10/2023)

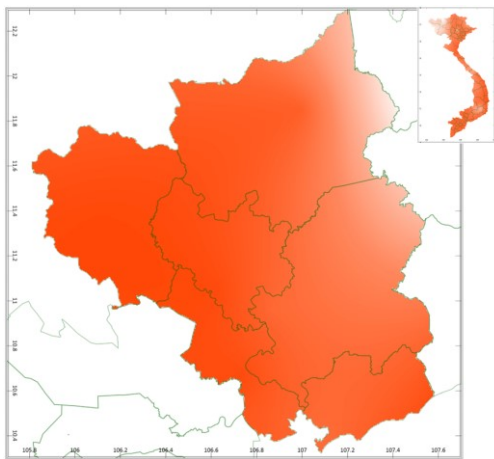
Trong tuần từ ngày 29/9 - 05/10/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 85,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 127,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,4mm; lượng mưa hữu hiệu 25,5mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to - rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,0- 33,6°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 148,1 - 290,3mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 29/9 - 05/10/2023)

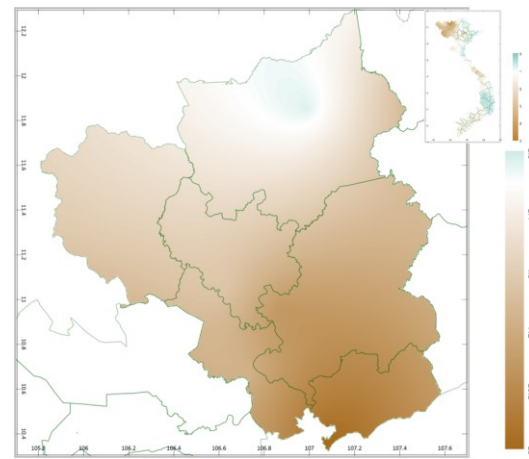
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	83,7	86,3	85,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,3	71,5	127,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7	12,8	22,4
Mưa hữu hiệu (mm)	12,8	12,8	25,5

Tuần qua, từ đêm 29/9 đến rạng sáng 30/9 và đêm 2/10 đến rạng sáng 03/10 tại tỉnh Bình Phước xảy ra mưa lớn, gây ngập lụt cục bộ tại các vùng trũng thấp, đã gây thiệt hại nhiều diện tích rau màu, một số diện tích bị mất trắng; một số vườn cây ăn quả có múi trong giai đoạn nuôi quả-thu hoạch bị ngập úng, sốc nước, rụng quả. Ngoài ra, thời tiết ngày nắng, chiều tối và tối có mưa rào tạo điều kiện cho bệnh nứt thân xì mũ tiếp tục phát sinh, phát triển và gia tăng diện tích nhiễm trên cây sầu riêng, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt; nhện đỏ, sâu vẽ bùa, bệnh sẹo, bệnh muội đen gia tăng gây hại trên cây ăn quả có múi, bệnh greening, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ tiếp tục phát sinh gây hại gia tăng tại các vùng chuyên canh; trên cây hồ tiêu bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... tiếp tục gây hại, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 06/10/2023 đến ngày 12/10/2023)

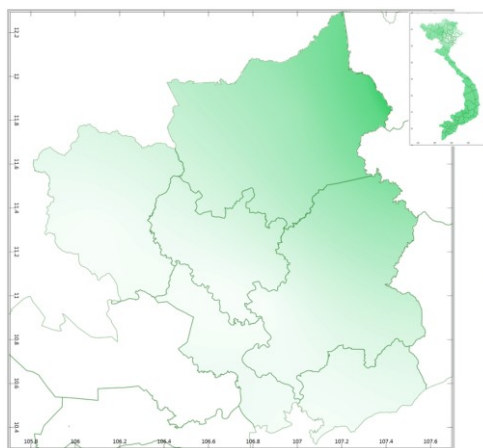


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

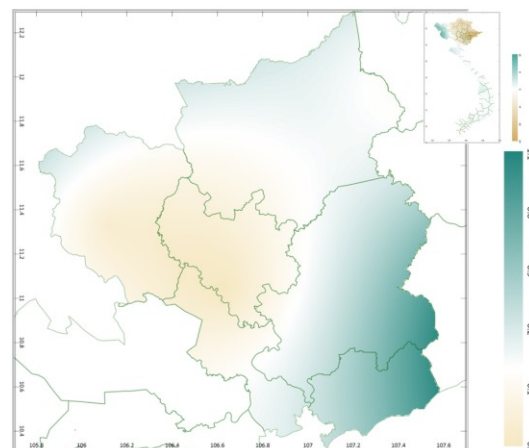


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

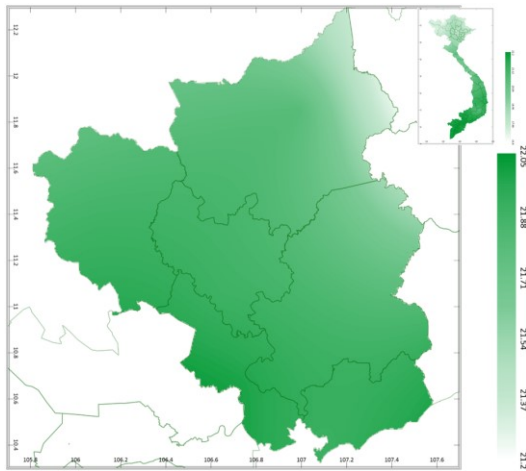


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

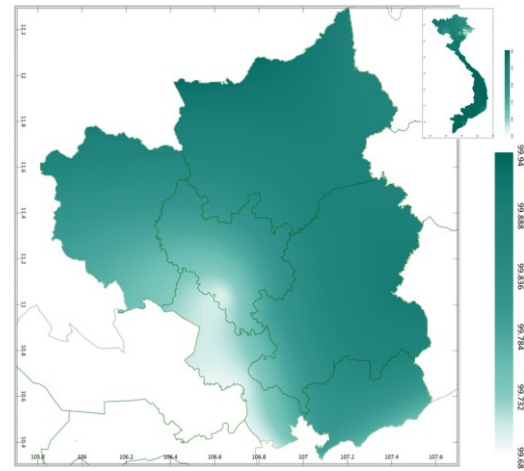


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 53 - 55°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 67 - 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 cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 1,4 - 13°C; riêng một phần trung tâm phía Bắc của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,5°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 9 - 11mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 12-13mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh, hầu hết tỉnh Tây Ninh, tỉnh Bình Dương và phía Tây của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,4mm; tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai, phía Nam của TP. Hồ Chí Minh, tỉnh Bình Phước (ngoại trừ phía Tây) có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước khoảng 0,2 - 1,1mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 87 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 0,3%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 90%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22 - 23mm.

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	88,8 - 90,5	88,3 - 90,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,5 - 54,5	67,4 - 70,0	119,9 - 124,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,4 - 9,5	12,4 - 12,5	21,8 - 22,0
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4 - 10,8	12,4 - 12,5	21,9 - 23,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	87 ÷ 100%		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 06/10 đến ngày 13/10, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối 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 24,1 - 31,1°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 49,0 - 97,0 mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Cây mía đang trong giai đoạn trồng mới, phát triển thân lá, đẻ nhánh. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên chịu úng kém, độ ẩm thích hợp cho mía sinh trưởng và phát triển trong thời kỳ này dao động khoảng 65 - 70%. Tuần tới, khu vực có mưa vừa, mưa to, độ ẩm trong đất dự báo dao động trong khoảng 87 - 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 có mưa to, 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.

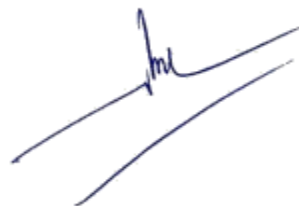
Trên khu vực Đông Nam Bộ, các diện tích cây hồ tiêu đang trong giai đoạn nuôi quả. Đây là giai đoạn cây rất nhạy cảm với nấm bệnh gây hại, cũng là thời kỳ quyết định năng suất và chất lượng hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ chất dinh dưỡng cho cây tiêu trong giai đoạn này, đồng thời, đảm bảo duy trì độ ẩm trong đất khoảng 70% cho cây sinh trưởng và phát triển. Dự

báo thời tiết tuần tới khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào, cục bộ có mưa to, độ ẩm đất dao động trong khoảng 87 - 100%, do đó, 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. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu, dừng bón phân khi xảy ra mưa to để hạn chế phân bị rửa trôi, chỉ bón phân khi mưa đã dừng hẳn và nước đã rút khỏi vườn cây. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh chết nhanh, rệp sáp, bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm... cần thường xuyên theo dõi nấm bệnh để kịp thời phòng trừ, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 13/10/2023

Tin phát lúc: 16h45

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



Phạm Thị Kim Phụng