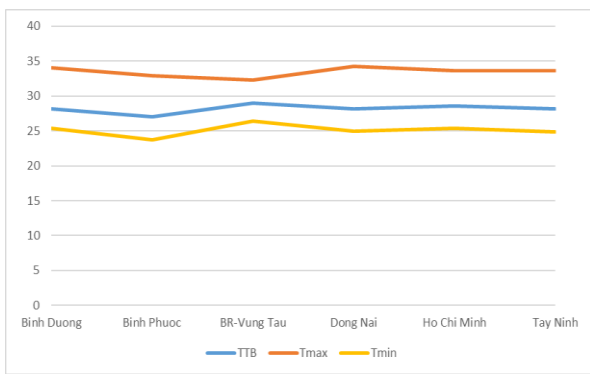


Hà Nội, ngày 13 tháng 10 năm 2023

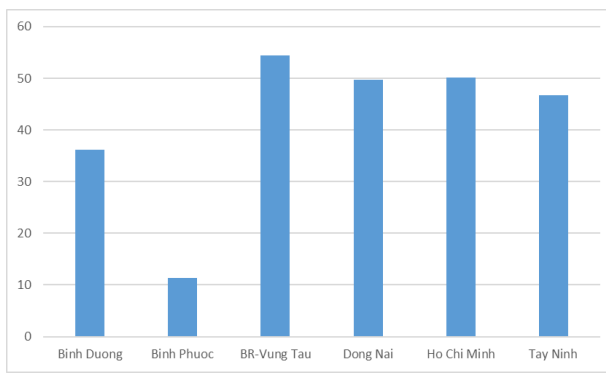
Số: NNHV-42/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 13/10/2023 đến ngày 19/10/2023)

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 06 - 12/10/2023)

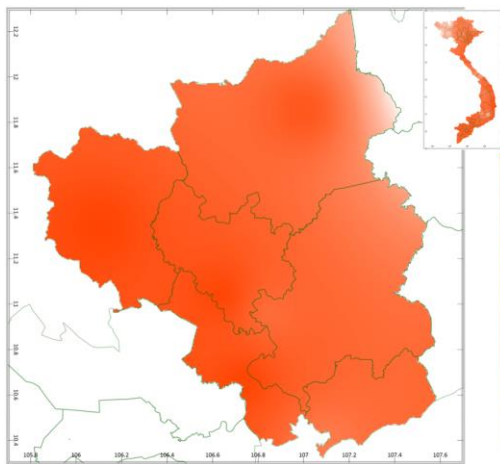
Trong tuần từ ngày 06 - 12/10/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 81,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,0mm; lượng mưa hữu hiệu 20,5mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,7- 34,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 11,4 - 54,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 06 - 12/10/2023)

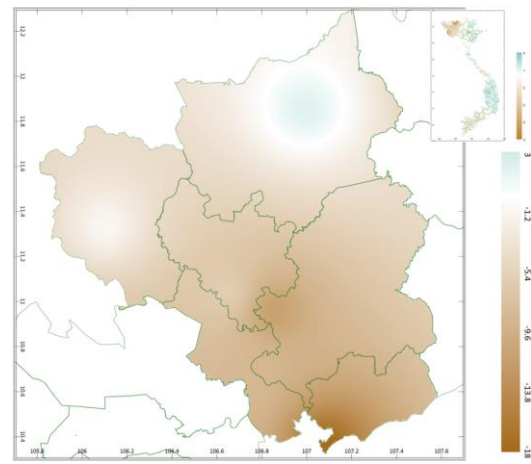
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	82,3	80,3	81,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,4	77,4	134,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5	12,5	22,0
Mưa hữu hiệu (mm)	10,2	6,2	20,5

Tuần qua, thời tiết trên khu vực có nắng mưa đan xen, cục bộ có mưa vừa - mưa to tạo điều kiện thuận lợi 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; trên những vườn cây ăn quả có múi nhện đỏ, sâu vẽ bùa, bệnh sẹo, bệnh muội đen gây hại tăng; bệnh greening, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ tiếp tục phát sinh gây hại xu hướng tăng tại các vùng chuyên canh. Ngoài ra, bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình tại các khu vực trồng dứa; sâu đầu đen gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những diện tích vườn dứa cao, lâu năm, khó khăn trong việc chăm sóc cũng như thực hiện các biện pháp phòng, chống. Đồng thời, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... tiếp tục gây hại, hại nặng cục bộ trên những vườn tiêu lâu năm chăm sóc kém.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 13/10/2023 đến ngày 19/10/2023)

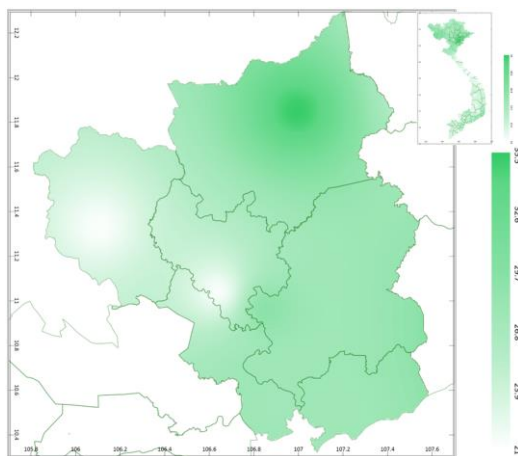


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

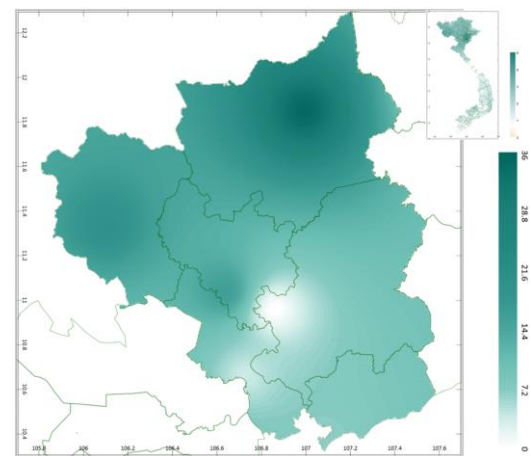


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

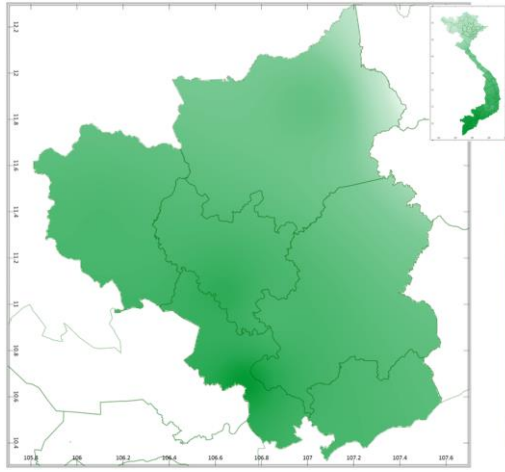


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

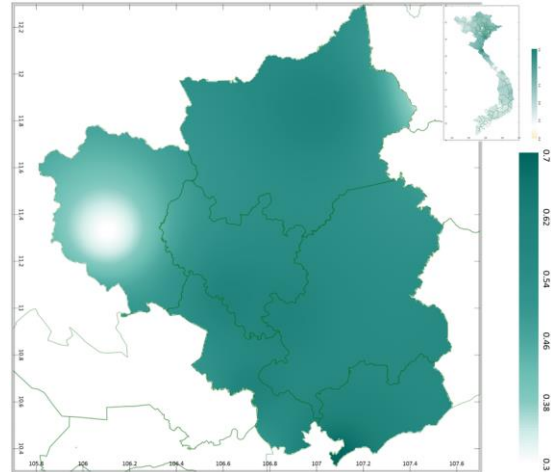


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

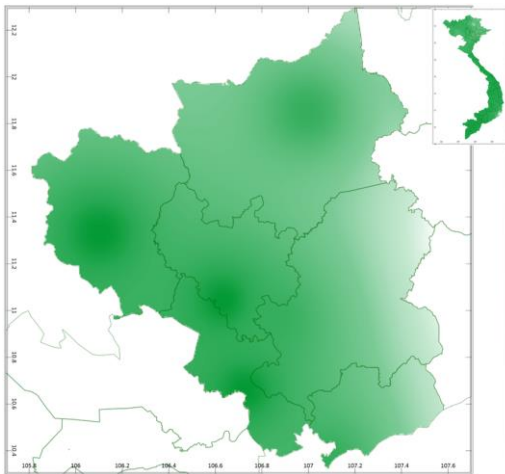


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

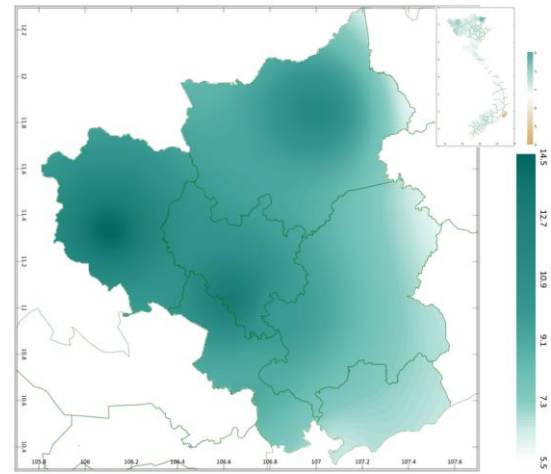


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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) 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 50 - 52°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 65 - 68°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 1,2 - 18°C; riêng một phần trung tâm của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 3°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 9 - 23mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 12mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có

xu thế cao hơn hoặc không thay đổi so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 36mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 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 so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6,5 - 14,4%.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 21 - 22mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trên khu vực Đông Nam bộ có xu thế cao hơn không đáng kể, dao động trong khoảng 0,3 - 0,7mm.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 89 - 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 (%)	89,3 - 91,3	89,5 - 92,5	89,4 - 92,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,5 - 51,5	65,0 - 68,4	114,5 - 119,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,2 - 9,3	12,0 - 12,2	21,2 - 21,5
Mưa hữu hiệu (mm)	9,2 - 23,3	12,0 - 12,2	21,3 - 35,4
Độ ẩm đất (%)	100		

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

Dự báo tuần tới, Từ đêm 13-14/10 và từ ngày 19-20/10, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 15-18/10, chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,7 - 30,2°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 92,0 - 121,0 mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả – thu hoạch. Thời kỳ này, cây cần nhiều nước, độ ẩm đất thích hợp dao động trong khoảng 70 – 80%. Dự báo tuần tới khu vực có mưa rào, riêng từ 15 - 18/10 khu vực cục bộ có mưa vừa - mưa to, do đó người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo thu hoạch những diện tích cây ăn quả có múi chín sớm. Ngoài ra, độ ẩm đất dự báo lên đến 100% cao hơn so với nhu cầu của

cây trồng, do đó, người dân cần khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi xảy ra mưa to, đồng thời tiếp tục bón phân, bổ sung chất dinh dưỡng cho cây trồng trong giai đoạn nuôi quả, cần dừng bón phân khi có mưa to, chỉ bón phân khi mưa tạnh và đã thoát hết nước khỏi vườn cây. Điều kiện thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh như: rệp, nhện, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả...gây hại trên cây có múi, do đó, cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh 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 trung bình khoảng 75 - 80%. Thuận tới, độ ẩm đất dự báo trên toàn khu vực lên đến 100% cao hơn so với nhu cầu của rau màu, từ 15 - 18/10 khu vực cục bộ có mưa vừa - mưa to, do đó, người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để kịp thời thoát nước cho rau khi có mưa to, đặc biệt các vùng trũng thấp, không để ngập úng gây đổ ngã, thối rễ, chết cây và tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Thời kỳ này 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 tháng tới mưa nhiều, độ ẩm cao tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho rau như: bệnh sương mai, bệnh thối nhũn (do vi khuẩn gây ra), 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 20/10/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng