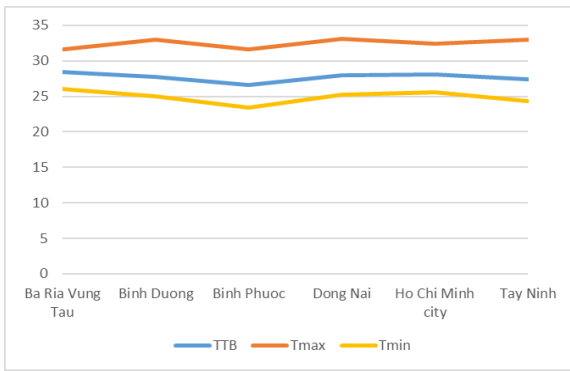


Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2023

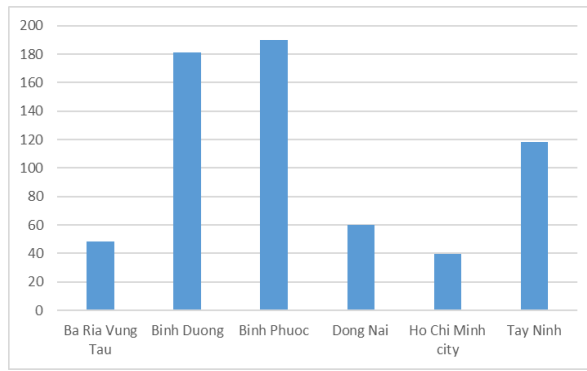
Số: NNHV-43/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 20/10/2023 đến ngày 26/10/2023)

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 13 - 19/10/2023)

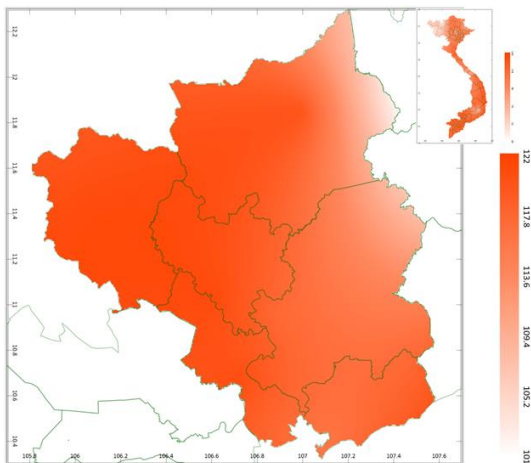
Trong tuần từ ngày 13 - 19/10/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,8mm; lượng mưa hữu hiệu 38,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,4- 33,1°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 39,7 - 189,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 13 - 19/10/2023)

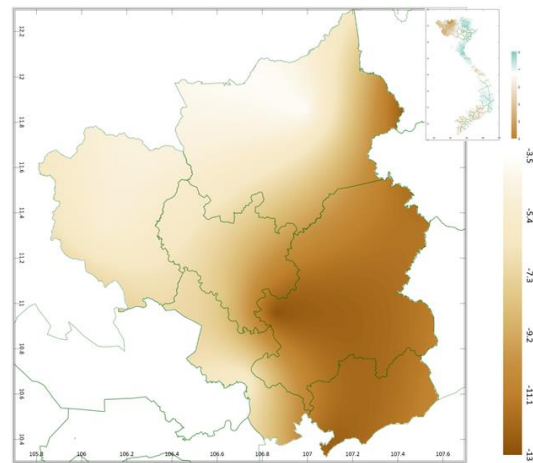
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,2	81,0	80,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,7	77,9	134,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,1	22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4	20,7	38,1

Tuần qua, thời tiết khu vực cục bộ có mưa to - rất to (tổng lượng mưa tuần qua tại Bình Phước là 189,8mm, Bình Dương 181,1mm và Tây Ninh 118,1mm). Mưa to đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số cây trồng như: rau màu bị dập nát, thối lũn; một số vườn cây ăn quả có múi bị gãy đổ, rụng quả, đồng thời, mưa to cũng ảnh hưởng đến chất lượng và công tác thu hoạch mủ cao su. Ngoài ra, khu vực có mưa rào và dông, đang xen những ngày nắng ráo tạo điều kiện thuận lợi một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho cây ăn quả có múi như: cho ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa,... gây hại gia tăng, bệnh vàng lá thối rễ gây hại cục bộ tại vùng chuyên canh, bệnh Greening, bệnh thán thư,... tiếp tục phát sinh gây hại. Bên cạnh đó, thời tiết nắng mưa đan xen cũng tạo điều kiện cho bệnh chết nhanh, chết chậm phát sinh gây hại mạnh, nhất là trên các vườn tiêu không thoát nước tốt, bón phân không cân đối, tuyến trùng hại rễ, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, rệp các loại... phát sinh gây hại cục bộ trên những vườn tiêu; trên cây điều bọ xít muỗi, thán thư gây hại tăng trong điều kiện thời tiết thuận lợi hiện nay, hại nặng cục bộ.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 20/10/2023 đến ngày 26/10/2023)

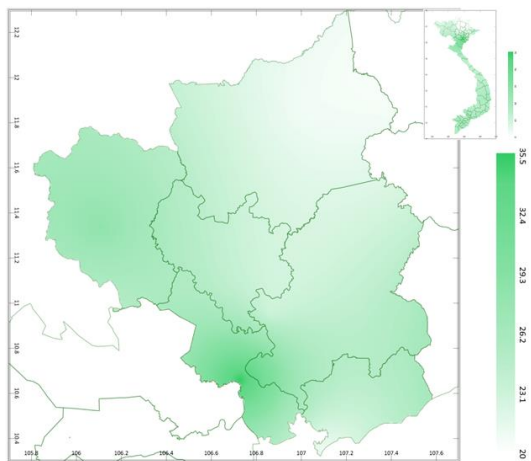


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

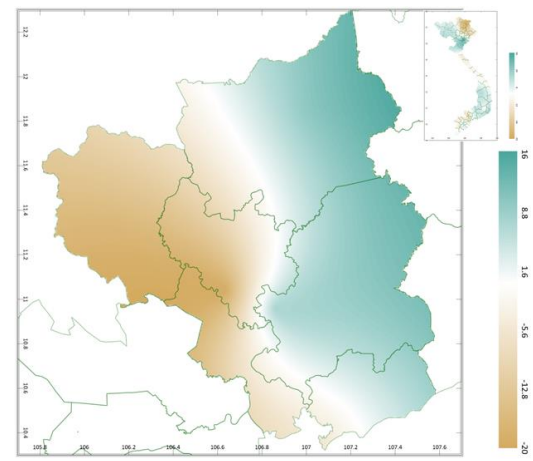


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

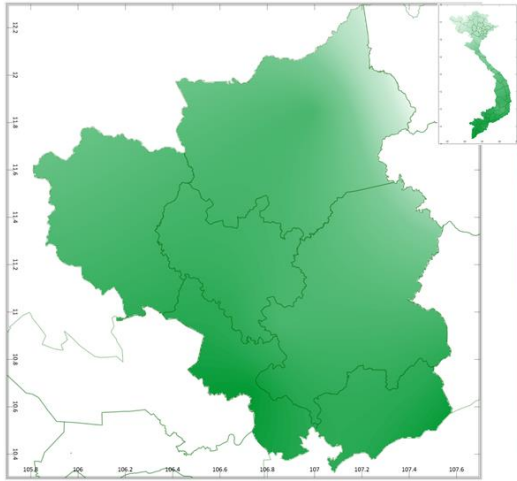


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

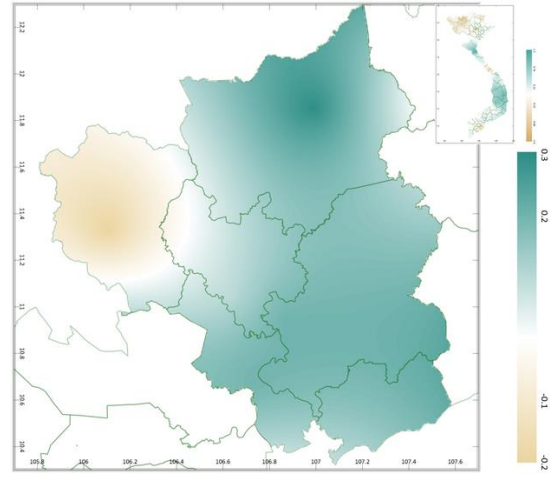


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

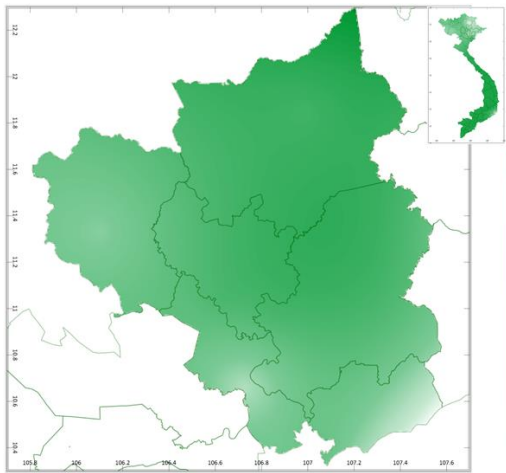


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

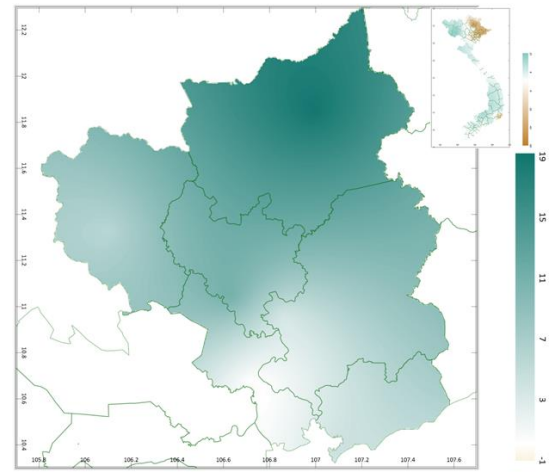


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 66 - 69°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 3,5 - 13°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 7 - 21mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 12 - 15mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Tây Ninh, hầu hết tỉnh Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh, phía Tây của tỉnh Bình Phước, một phần tiếp giáp với TP. Hồ Chí Minh của tỉnh Đồng Nai và phía Tây của Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,6 - 20mm; phần

trung tâm và phía Đông của tỉnh Bình Phước, tỉnh Đồng Nai (ngoài trừ phần tiếp giáp với TP. Hồ Chí Minh), phía Đông và phần trung tâm của Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 1,6 - 16mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 21mm. 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, dao động trong khoảng 0,1 - 0,3mm; riêng hầu hết tỉnh Tây Ninh và phần tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh của tỉnh Bình Dương có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước khoảng 0,1 - 0,2mm

Độ ẩm đất dự báo đạt 99 - 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 3 - 19%; riêng một phần trung tâm của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 1%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 89 - 91%.

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 (%)	88,7 - 90,3	89,0 - 91,5	88,9 - 91,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,4 - 52,7	65,5 - 68,6	115,9 - 121,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,0 - 9,1	11,8 - 12,0	20,9 - 21,1
Mưa hữu hiệu (mm)	7,0 - 21,0	11,8 - 14,5	20,9 - 35,5
Độ ẩm đất (%)	99 - 100		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 20 - 27/10, khu vực chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. 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 cà phê đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Tuần tới, khu vực có nắng mưa đan xen (mưa tập trung vào chiều tối

và tối), do đó, người dân cần tranh thủ những lúc nắng ráo thu hoạch các diện tích cà phê đã đến kỳ thu hoạch. Ngoài ra, nhiệt độ thích hợp cho cà phê sinh trưởng và phát triển dao động trong khoảng 24 – 29°C, độ ẩm thích hợp trong khoảng 70 – 80%. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất trên toàn khu vực có thể lên đến 100%, cho thấy điều kiện nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, độ ẩm đất cao hơn so với độ ẩm thích hợp cho cây cà phê, do đó, cần chú ý khơi thông mương rãnh, đảm bảo thoát nước kịp thời khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại; đồng thời, người dân cần lưu ý bón phân đầy đủ, chú trọng bón phân hữu cơ và đặc biệt là hữu cơ vi sinh theo đúng quy trình kỹ thuật, cần dừng bón phân những ngày có mưa to để hạn chế tình trạng bị rửa trôi. Thời tiết trong tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt, rệp, mọt đục quả,...do đó, cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Cây ăn quả đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch-ra đợt non. Đây là giai đoạn cây cần được đảm bảo đầy đủ chất dinh dưỡng để phục hồi, đảm bảo cho mùa vụ tiếp theo, do đó, cần lưu ý vệ sinh, thu gom các tàn dư thực vật ra khỏi vườn, tỉa cành tạo tán, cắt ngắn cuống sau chùm quả mới thu hoạch, cành nhỏ, cành bị che khuất, sâu bệnh,...đồng thời, bổ sung đầy đủ dinh dưỡng cho cây trồng để cây nhanh chóng phục hồi, đặc biệt phân hữu cơ và phân lân. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho cây trồng sinh trưởng và phát triển trong khoảng 60 - 75%. Tuần tới, độ ẩm đất dự báo khoảng 99 - 100% cao hơn so với độ ẩm thích hợp cây trồng, do đó, người dân cần khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi xảy ra mưa to, hạn chế tối đa tình trạng ngập úng trong vườn, mở đường cho nấm bệnh phát sinh gây hại. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh chổi rồng trên cây vải nhãn, bệnh thán thư hại xoài, sâu đo, sâu đục thân, sâu vẽ bùa, bọ xít....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 27/10/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng