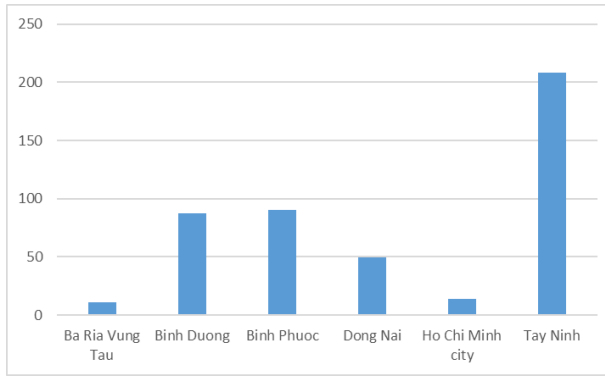
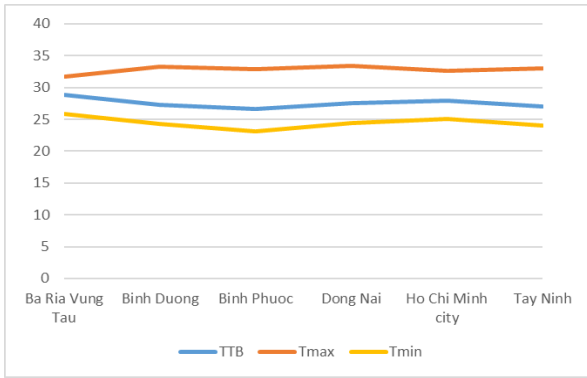


Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2023

Số: NNHV-44/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 27/10/2023 đến ngày 02/11/2023)

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 20 - 26/10/2023)

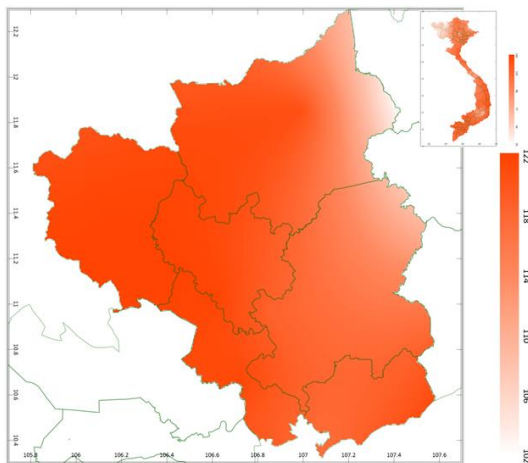
Trong tuần từ ngày 20 - 26/10/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,8mm; lượng mưa hữu hiệu 38,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,1- 33,4°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 10,9 - 208,5mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 20 - 26/10/2023)

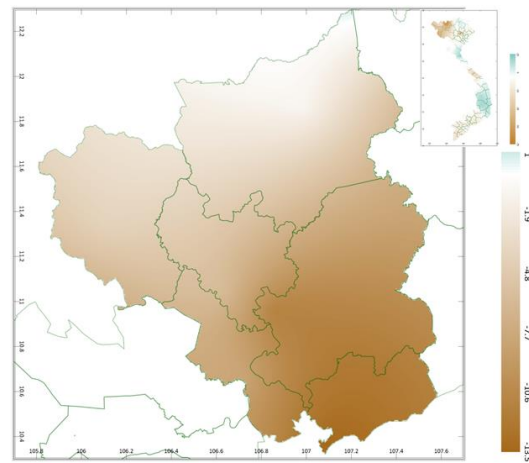
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,2	81,0	80,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,7	77,9	134,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,1	22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4	20,7	38,1

Tuần qua, thời tiết khu vực 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 đạt 208,5mm). Mưa to đã làm hư hại và ngập úng cục bộ; một số diện tích rau màu gây đổ ngã, thối lũn; một số vườn cây ăn quả có múi bị rụng quả, gãy cành; đồng thời, mưa to cũng ảnh hưởng đến chất lượng và công tác thu hoạch mủ cao su. Ngoài ra, khu vực có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, nhện đỏ, rầy xanh ... 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,... 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,... tiếp tục gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng; 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.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 27/10/2023 đến ngày 02/11/2023)

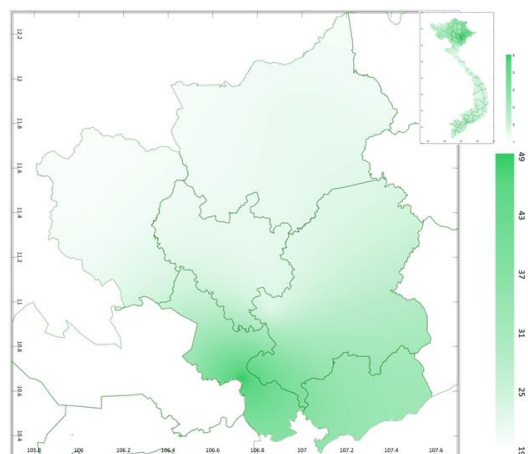


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

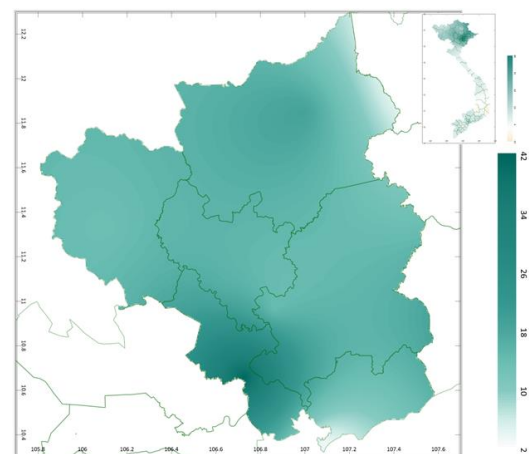


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

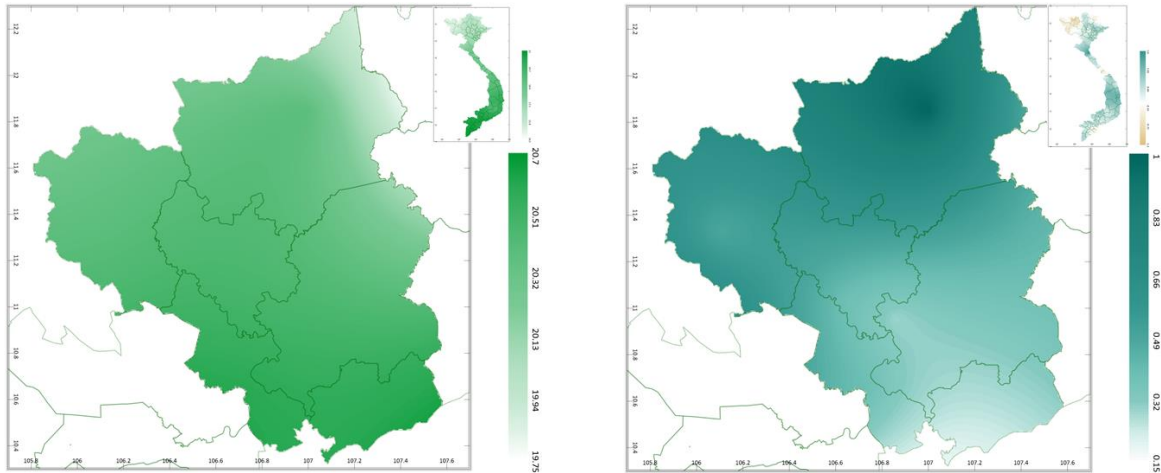


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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

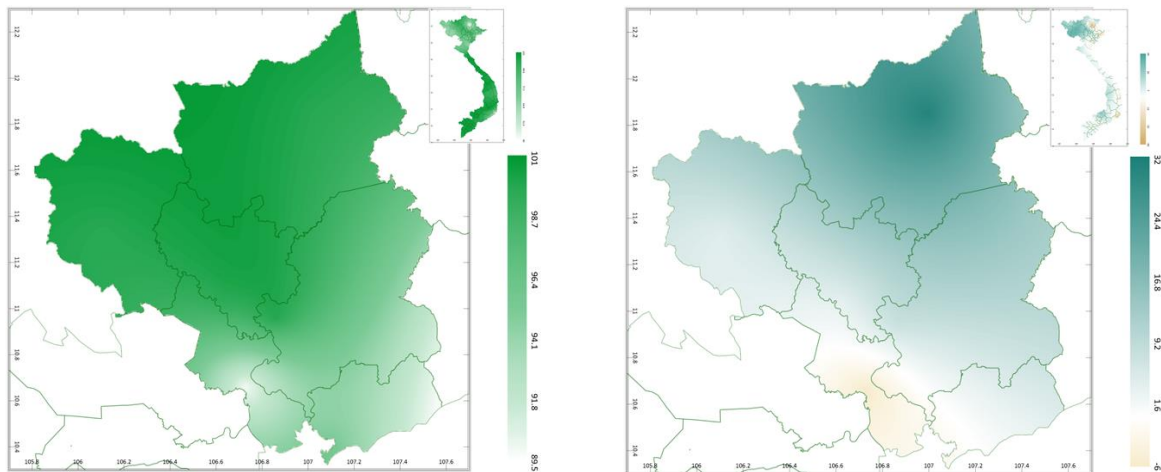
Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



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) 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 50 - 52°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 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 1,9 - 13,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 9 - 28mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 12 - 21mm. Phía Bắc của khu vực có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với phía Nam của khu vực Đông Nam Bộ. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2 - 42mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 20 - 21mm. 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 hoặc cao hơn không đáng kể, dao động trong khoảng 0,15 - 1mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 90 - 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 1,6 - 32%; riêng phần trung tâm và phía Nam của TP. Hồ Chí Minh (khu vực tiếp giáp tỉnh Đồng Nai) và một phần phía Tây của Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 6%.

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 (%)	88,3 - 90,7	87,8 - 90,0	88,0 - 90,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,8 - 52,0	67,5 - 69,9	117,3 - 121,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,8 - 8,9	11,6 - 11,7	20,4 - 20,6
Mưa hữu hiệu (mm)	8,8 - 28,0	11,6 - 21,0	20,4 - 49,0
Độ ẩm đất (%)	90 - 100		

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

Dự báo tuần tới, đêm 27/10, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 28/10-02/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,8 - 30,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 36,0 - 59,0 mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Cây mía đang trong giai đoạn phát triển thân lá, đẻ nhánh. 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, độ ẩm đất dự báo dao động trong khoảng 90 - 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 tại những khu vực trũng thấp, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng vườn mía (cần lưu ý, đêm 27/10, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to). 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.

Cây cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ. Nhiệt độ thích hợp cho cây sinh trưởng và phát triển từ 22°C đến 30°C (tốt nhất ở 26°C đến 28°C), độ ẩm đất khoảng 70 - 85%. Tuần tới, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào và dông (riêng đêm 17/10 cục bộ có mưa vừa - mưa to), do đó, người dân cần theo dõi thời tiết, tranh thủ thời gian sáng sớm khai thác mủ, tránh bị ảnh hưởng bởi mưa. Ngoài ra, độ ẩm đất dự báo khoảng 90 - 100% cao hơn so với độ ẩm thích hợp cho cây cao su sinh trưởng, người dân cần lưu ý vệ sinh, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt, đặc biệt những vùng trũng thấp, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cao su. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 03/11/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng