

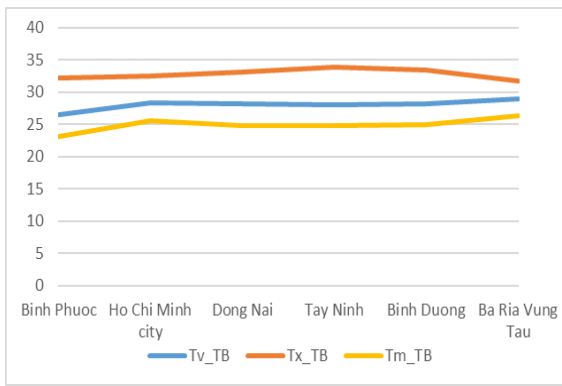
Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2023

Số: NNHV-47/DNBO/TTCN

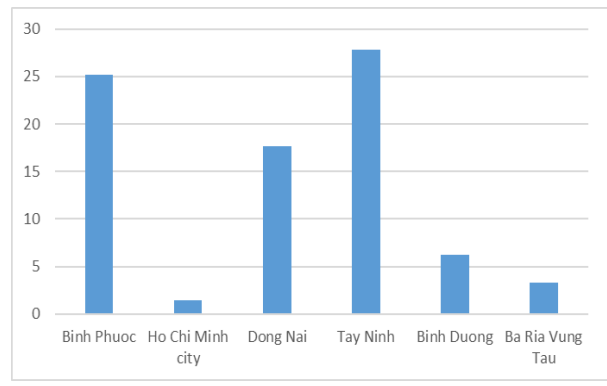
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 17/11/2023 đến ngày 23/11/2023)

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 10/11 - 16/11/2023)

Trong tuần từ ngày 10/11 - 16/11/2023, 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 có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác; nhiệt độ không khí dao động từ 23,1 - 33,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 1,4 - 27,8 mm.

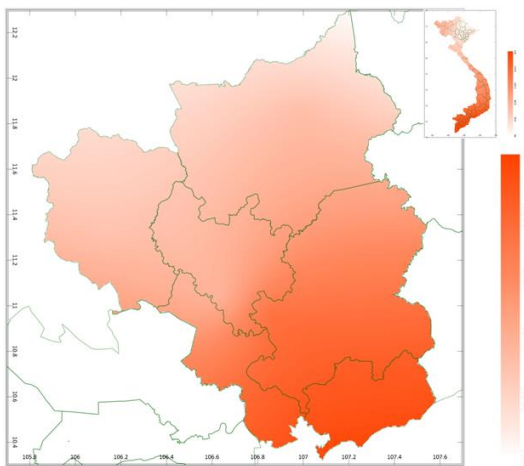
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 10/11 - 16/11/2023)

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

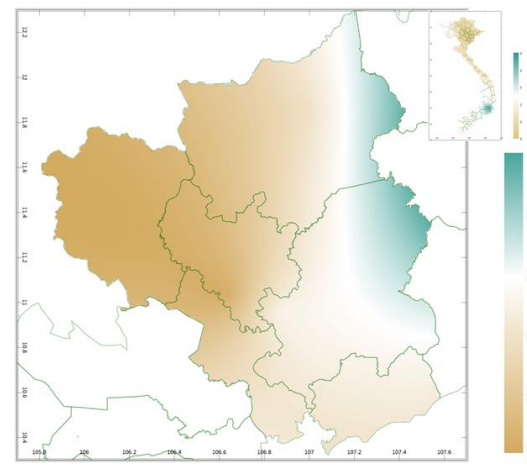
Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ ngày có nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản cây ăn quả có múi; đồng thời, thuận lợi cho tiến độ thu hoạch và chất lượng mủ cao su.

Ngoài ra, thời tiết chiều tối, đêm có mưa rào và dông tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít muỗi, sâu đục thân/ cành, bệnh thán thư,... tiếp tục gây hại trên một số vườn cây điều, mức độ hại chủ yếu từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ; trên cây dừa bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, sâu đầu đen gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những diện tích vườn dừa cao, lâu năm, khó khăn trong việc chăm sóc cũng như thực hiện các biện pháp phòng, chống. Đồng thời, do điều kiện thời tiết mưa nắng xen kẽ, những diện tích mía bước vào giai đoạn vươn lóng - tích lũy đường đã bị rệp xơ trắng phát sinh, lây lan gây hại nặng trên diện rộng làm ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng nguyên liệu mía.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 17/11/2023 đến ngày 23/11/2023)

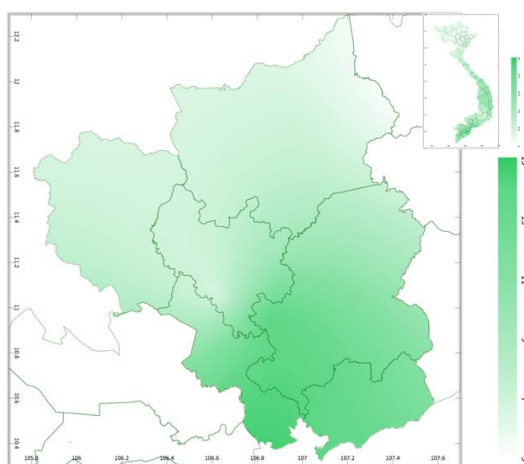


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

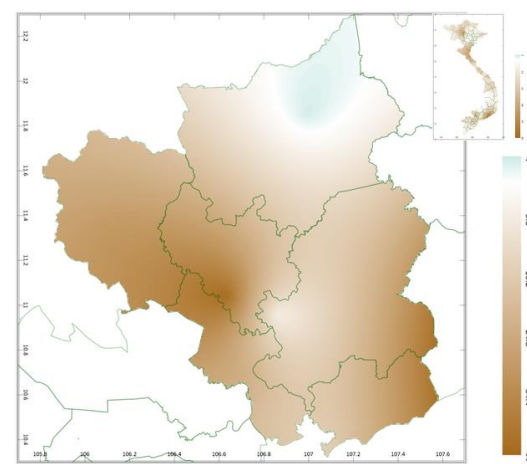


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

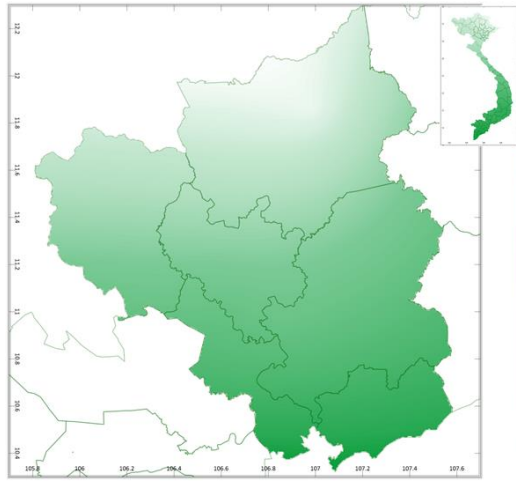


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

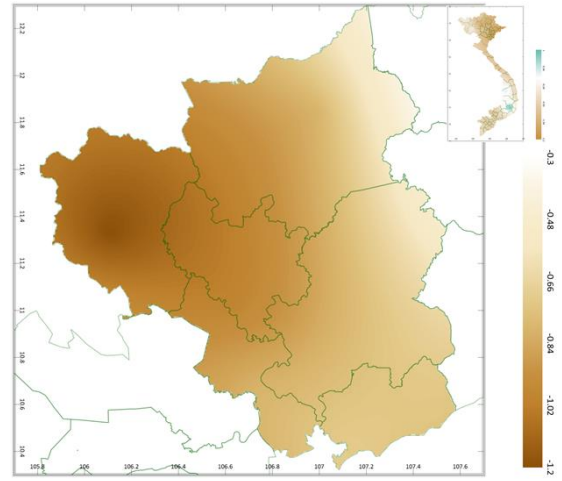


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

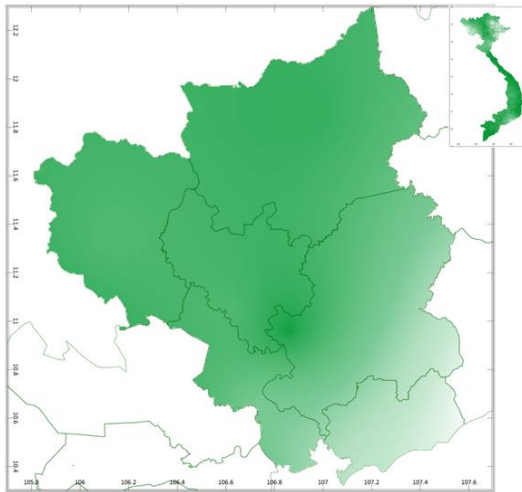


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

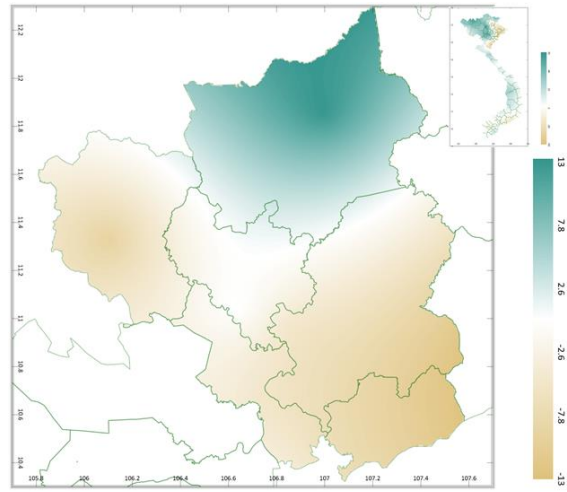


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 51 - 54°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 63 - 70°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 2,7 - 8,5°C; riêng khu vực phía Đông của tỉnh Bình Phước và phía Đông của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,2 - 6°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 7 - 13mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 0 - 2mm. Các tỉnh phía Bắc có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh phía Nam của khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 5,6 - 44mm; riêng phía Đông Bắc của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 4mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 18mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,3 - 1,2mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 62 - 94%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,6 - 13%; riêng tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 2,6 - 13%

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 75 - 79%.

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 (%)	78,3 - 80,6	73,3 - 77,6	75,4 - 78,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,2 - 53,8	62,9 - 69,6	114,1 - 123,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,8 - 8,0	10,0 - 10,2	17,7 - 18,2
Mưa hữu hiệu (mm)	6,8 - 13,4	0,1 - 1,7	6,9 - 14,0
Độ ẩm đất (%)	62 - 94		

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

Dự báo tuần tới, đêm 17/11, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 18-23/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 22,4 - 28,2°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 6,9 - 14,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, 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 thời tiết khu vực tuần tới, ngày nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích cây ăn quả đã đến kỳ thu hoạch. Ngoài ra, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào, riêng đêm 17/11 cục bộ có mưa vừa - mưa to, độ ẩm đất dự báo trong khoảng 62 - 94% (trong đó tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có độ ẩm đất khoảng 62%, TP. Hồ Chí Minh có độ ẩm đất đạt 74%, các tỉnh khác có độ ẩm đất dao động từ 84 - 94%). Qua đó cho thấy, tại TP. Hồ Chí Minh độ ẩm đất tương đối thích hợp cho cây trồng sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới; tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của cây trồng, do đó, tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu người dân cần lưu ý chủ động

nguồn nước, tưới nước bổ sung cho cây trồng nếu trời không mưa dài ngày; đối với các tỉnh khác độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của cây trồng, cho nên, đối với những tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to. Đồng thời, tiếp tục chăm sóc, tỉa cành, bón phân, bổ sung chất dinh dưỡng cho cây có múi trong giai đoạn nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới 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.

Cây cà phê đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Thời tiết khu vực ngày có nắng thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích cà phê đã đến kỳ thu hoạch trong tuần tới. 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, khu vực Đông Nam Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông, riêng đêm 17/11 cục bộ có mưa vừa - mưa to, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 62 - 94%, cho thấy điều kiện nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, độ ẩm đất tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu thấp hơn so với nhu cầu của cây cà phê (độ ẩm đất khoảng 62%), do đó, cần lưu ý bổ sung thêm nước cho cà phê đủ ẩm để sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh còn lại (ngoại trừ TP. Hồ Chí Minh) độ ẩm đất cao hơn so với độ ẩm thích hợp cho cây cà phê, cho nên, cần chú ý khơi thông mương rãnh, đảm bảo thoát nước kịp thời khi có mưa, 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. Thời tiết trong tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cà phê như: bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt, rệp, mọt đục quả,... cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả, không để nấm bệnh lây lan diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 24/11/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng