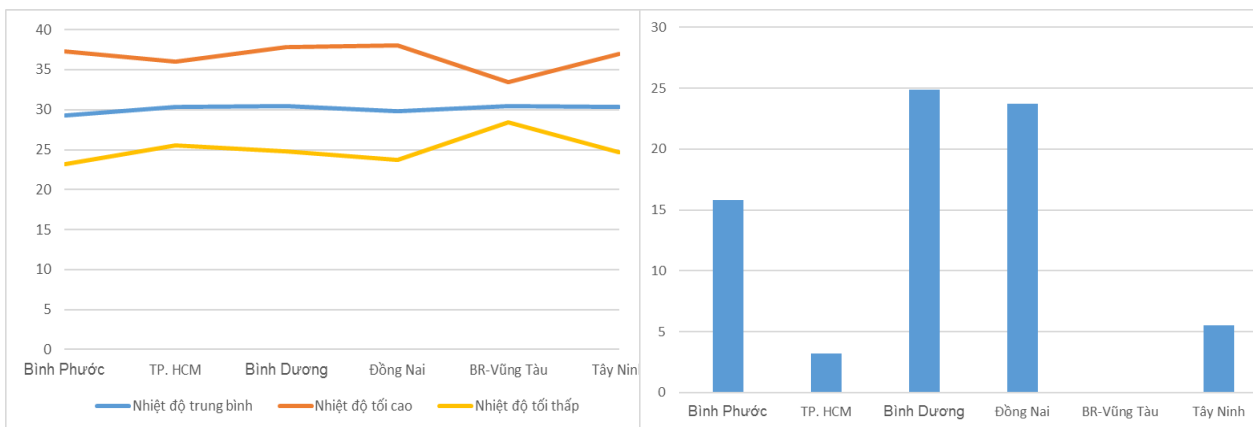


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 05/5/2023 đến ngày 11/5/2023)

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 28/4 - 04/5/2023)

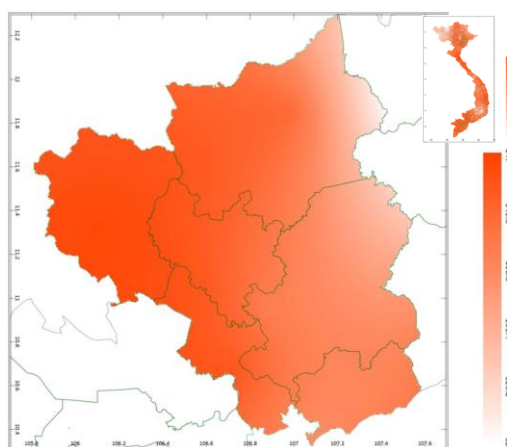
Trong tuần từ ngày 28/4 - 04/5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 68,1 %; tích ôn hữu hiệu tuần 148,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5 mm; lượng mưa hữu hiệu 5,2 mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 23,2 - 38,0°C, tổng lượng mưa trong tuần trong khoảng 0,0 - 24,9 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/4 - 04/5/2023)

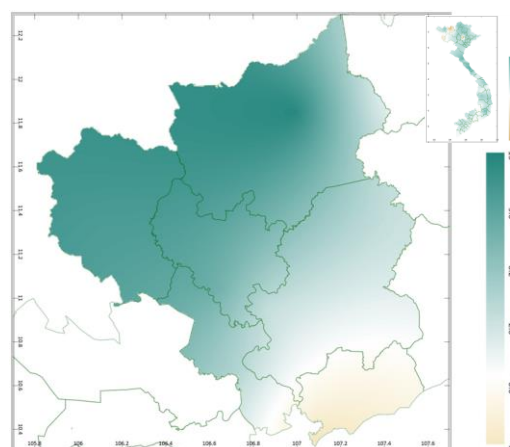
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,5	67,0	68,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	62,5	85,8	148,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,4	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	4,8	0,3	5,2

Tuần qua, thời tiết trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có nắng nóng đã ảnh hưởng đến trà lúa giai đoạn đòng - trổ quá, đồng thời, rầy nâu tiếp tục nở, phổ biến tuổi 1-3, gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình. Vài nơi trong khu vực có mưa vừa, mưa to cục bộ đã ảnh hưởng đến quá trình hãm nước nhằm phân hóa mầm hoa cho hồ tiêu; thời tiết cũng tạo điều kiện cho bệnh gỉ sắt, khô cành, rệp hại trên cây cà phê; bọ xít muỗi và bệnh thán thư hại trên cây điều; bệnh nứt, thân xì mủ trên cây sầu riêng; sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá,... hại trên các vườn cây ăn quả có múi.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/5/2023 đến ngày 11/5/2023)

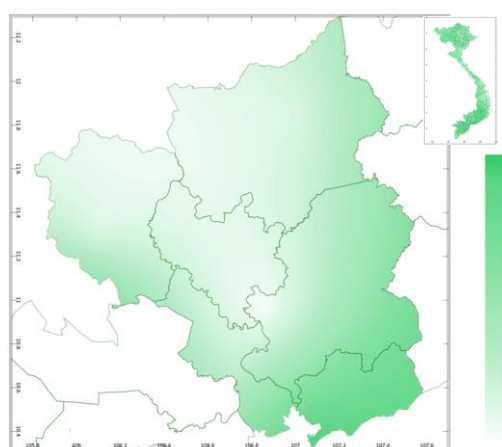


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

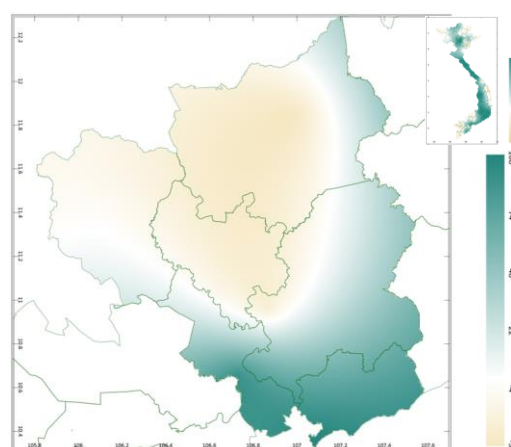


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

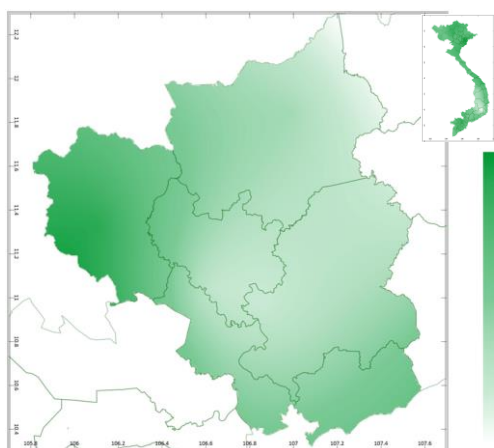


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

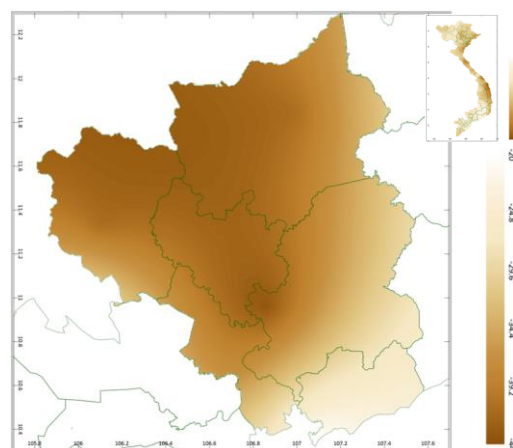


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 trong tuần dự báo dao động trong khoảng 61 - 66 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 75 - 80 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên toàn khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 2,8 - 13%, riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và phần tiếp giáp của TP. Hồ Chí Minh với Mỹ Tho có xu hướng thấp hơn cùng kỳ năm trước khoảng 4%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 1 - 6 mm, 4 ngày cuối dao động trong khoảng 12 - 16 mm. Trong tuần, phía Đông và Nam của khu vực (bao gồm: phía Đông tỉnh Bình Phước, phía Đông và Nam tỉnh Đồng Nai, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, phía Nam của TP. Hồ Chí Minh) có khả năng nhận được lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với phần còn lại trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Bình Dương và Bình Phước), TP. Hồ Chí Minh và phần phía Đông tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 22 - 100%; tỉnh Tây Ninh, Bình Dương và phần còn lại của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 4 - 30%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 75 - 82 %. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 20 - 43 % so với nhu cầu).

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 (%)	67,3 - 76,7	80,0 - 86,8	74,6 - 82,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,2 - 66,0	74,8 - 80,0	135,8 - 146,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,1	13,4 - 13,5	23,3 - 23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 5,6	12,3 - 15,9	15,3 - 21,6
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 43,3 ÷ -20,1 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 05 - 06/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng. Từ ngày 07 - 11/5, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 36,8°C, tổng lượng mưa dự báo cho các tỉnh tại khu vực Đông Nam Bộ dao động trong khoảng 27,0 - 44,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây ăn quả có múi đang trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Đây là thời kỳ cây trồng rất dễ bị tác động bởi các yếu tố ngoại cảnh, ảnh hưởng tới năng suất và chất lượng quả của toàn vụ. Cần lưu ý tỉa bớt quả ở những chùm quá dày, quả nhỏ, quả ra ở vị trí không thuận lợi, phát triển không tốt, cành tăm, cành khô... để cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả. Tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa được bảo đảm (thiếu hụt khoảng 20 - 43% so với nhu cầu), cần chủ động bổ sung nước và bón phân đầy đủ cho cây trồng. Ngoài ra, dự báo thời tiết khu vực đang có mưa chuyển mùa, trong mưa dông khả năng xảy ra lốc, xoáy, gió giật mạnh, do đó, cần lưu ý cắt tỉa cành, chống đỡ thân cành quả chắc chắn nhằm hạn chế cây ngã đổ, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh đang có dấu hiệu phát sinh gây hại như: nhện đỏ, rệp muội, bệnh loét, sẹo, bệnh sương mai...

Đối với cây mía đang trong giai đoạn vươn lóng - tích lũy đường. Đây là thời kỳ mía rất cần nước (chiếm khoảng 50% tổng lượng nước mà cây

mía cần trong quá trình sinh trưởng). Dự báo thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa được bảo đảm (thiếu hụt khoảng 20 - 43% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước bổ sung cho mía, đồng thời, bổ sung dinh dưỡng bón phân cho mía trong giai đoạn này, nhất là đạm. Ngoài ra, cần lưu ý sâu đục thân, bệnh thối đọt thân đang có dấu hiệu phát sinh gây hại, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 12/4/2023
Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng