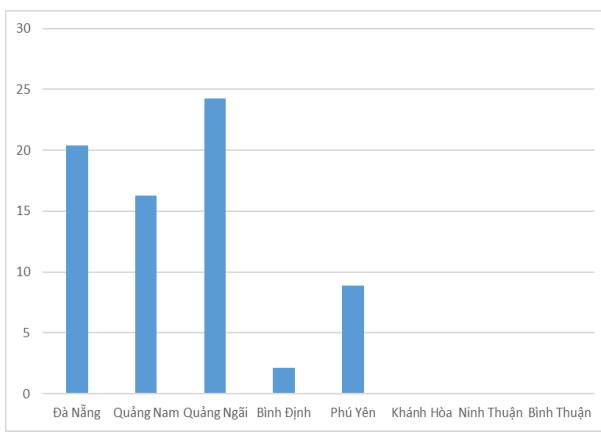
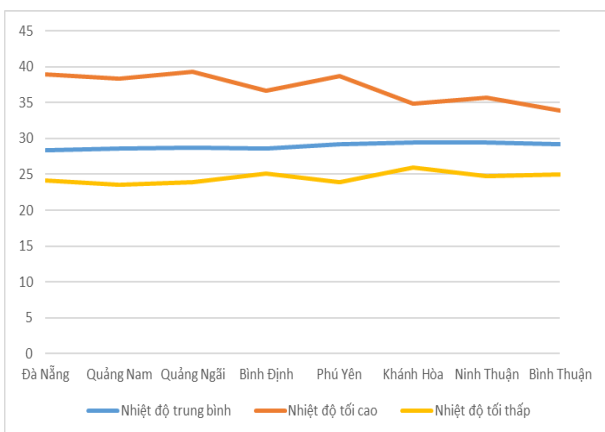


Hà Nội, ngày 28 tháng 4 năm 2023

Số: NNHV-18/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 28/4/2023 đến ngày 4/5/2023)

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 21 - 27/4/2023)

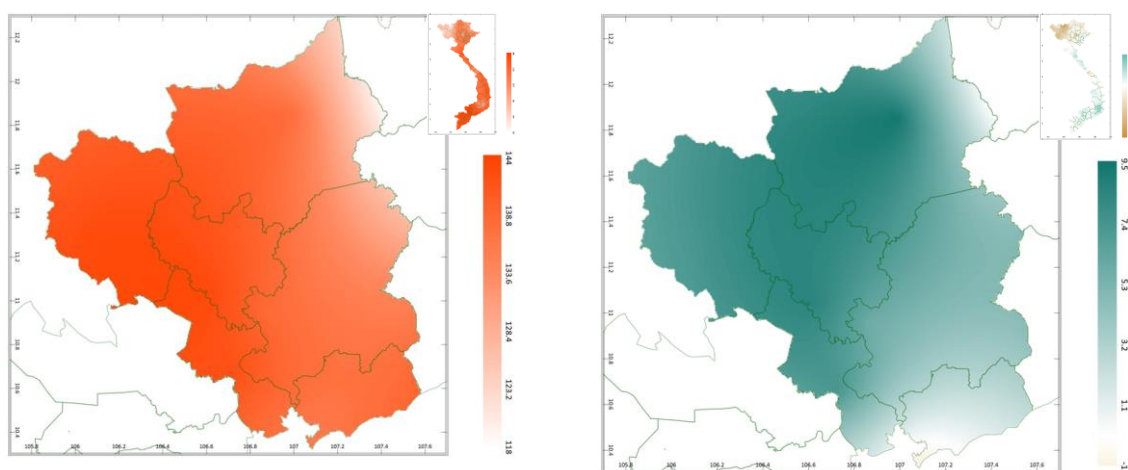
Trong tuần từ ngày 21 - 27/4/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 77,8 %; tích ôn hữu hiệu tuần 139,0°C; Bốc thoát hơi tiềm năng 23,9 mm; lượng mưa hữu hiệu 0,8 mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 23,6 - 39,3°C, tổng lượng mưa trong tuần trong khoảng 0,0 - 24,3 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 21 - 27/4/2023)

| Yếu tố | Thời gian | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%) | 70,0 | 78,3 | 77,8 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 61,8 | 77,4 | 139,0 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,3 | 13,6 | 23,9 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 0,0 | 0,5 | 0,8 |

Trong tuần qua, từ ngày 23 - 24/4 tỉnh Đồng Nai một số nơi đã xảy ra mưa đá, gió lốc; ngày 22/4 tỉnh Bình Phước cục bộ có mưa dông - mưa lớn, trong mưa dông đã xảy ra lốc xoáy gây thiệt hại đến cây trồng, một số diện tích rau màu bị ngập úng, dập nát; một số diện tích cây sầu riêng, cà phê, ca cao... bị đổ ngã, bật gốc, gãy cành, quả do mưa to và gió lốc. Thời tiết trên khu vực tiếp tục có nắng nóng đã tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát triển gây hại như: bệnh chết nhanh, chết chậm và tuyến trùng rễ hại trên cây hồ tiêu; rệp, bệnh khô cành, bệnh gỉ sắt 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.

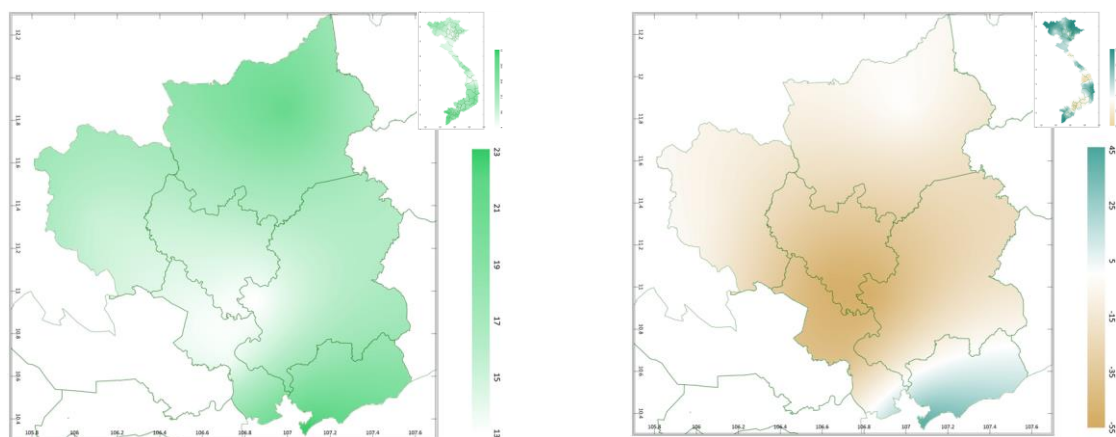
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 28/4/2023 đến ngày 4/5/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

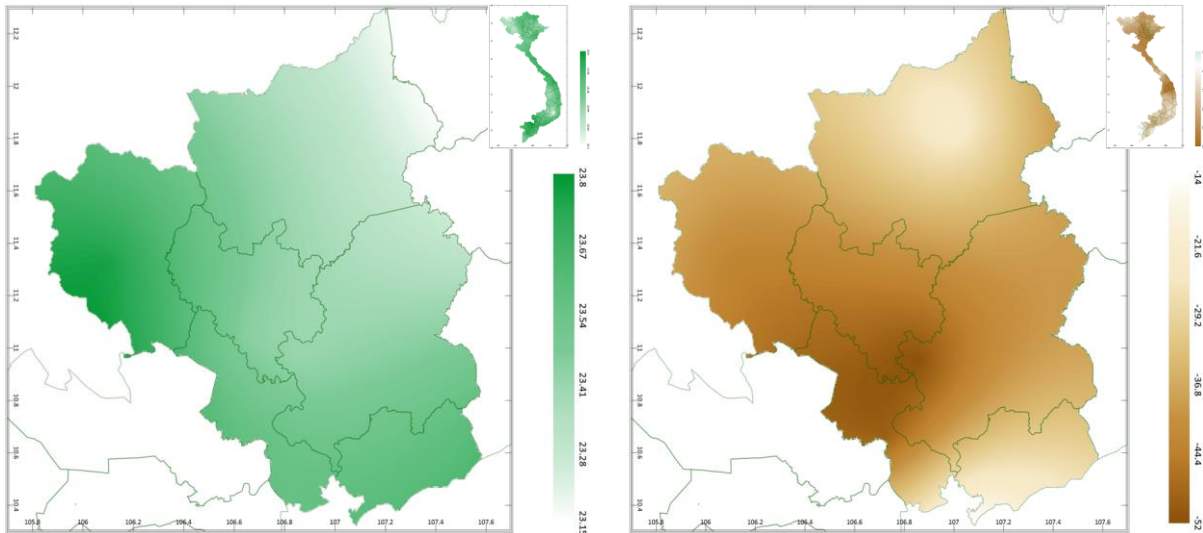
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 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 59 - 63 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 77 - 80 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên toàn khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 1,1 - 9,5%, riêng phần phía Tây Nam của Bà Rịa - Vũng Tàu có xu hướng thấp hơn cùng kỳ năm trước (không đáng kể).

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu dao động khoảng 3 - 9 mm, 4 ngày cuối dao động trong khoảng 9 - 17 mm. Trong tuần, tỉnh Bình Phước và Bà Rịa - Vũng Tàu có khả năng nhận được lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với phần còn lại của khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng 15 - 55%, riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu (ngoài trừ phần tiếp giáp với tỉnh Đồng Nai), một phần phía Nam thành phố Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 5 - 45%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 74 - 80 %. 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 15 - 52 % 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 (%) | 70,7 - 76,3 | 77,8 - 82,0 | 74,7 - 79,6 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 59,1 - 63,0 | 76,8 - 80,4 | 135,8 - 142,8 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 9,9 - 10,0 | 13,3 - 13,5 | 23,2 - 23,6 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 3,0 - 8,6 | 9,0 - 16,8 | 13,0 - 22,8 |
| Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm) | - 51,5 ÷ - 14,9 % | | |

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

Dự báo tuần tới, từ 28/4 - 04/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng; riêng ngày 28/4 có nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 25,3 - 35,4°C, tổng lượng mưa dự báo cho các tỉnh tại khu vực Đông Nam Bộ dao động trong khoảng 13,0 - 27,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, chú ý tiếp tục thực hiện hãm nước để tạo điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phân hóa mầm hoa. Dự báo thời tiết tiếp tục có nắng nóng, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ, có thể lên đến gần 55%, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa được bảo đảm (thiếu hụt khoảng 15 - 52% so với nhu cầu). Cần chủ động tiêu thoát nước, đảm bảo vườn tiêu không bị ngập úng khi xuất hiện các trận mưa lớn. Đối với những vườn tiêu bị suy yếu cần bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng đảm bảo cây tiêu sinh trưởng và phát triển khỏe mạnh, giúp hoa ra đồng loạt. Trong giai đoạn này, cần theo dõi bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm có khả năng phát sinh gây hại cho tiêu.

Đối với cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) đang trong giai đoạn đậu quả - nuôi quả. Thời kỳ này cần lưu ý tia các cành già cỗi, sâu bệnh, cành tăm, cành vượt, cành khô, cuống quả... tạo điều kiện cho tán cây thông thoáng, cân đối và đều các hướng để tận dụng ánh sáng, nâng cao năng suất. Dự báo thời tiết cho thấy khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, 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 như: sâu vẽ bùa, bọ trĩ, nhện đỏ, rệp muội, bệnh loét, sẹo, bệnh sương mai... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 5/4/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng