

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2023

Số: NNHV-13/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 24/03/2023 đến ngày 30/03/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua

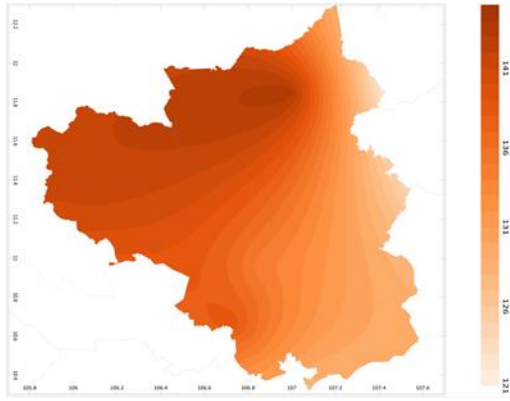
Trong tuần từ ngày 17-23/03/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 68.1%; tích ôn hữu hiệu tuần 134.8°C; Bốc thoát hơi tiềm năng 22.0mm; Trong tuần hầu như không mưa, một số nơi có nắng nóng.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua

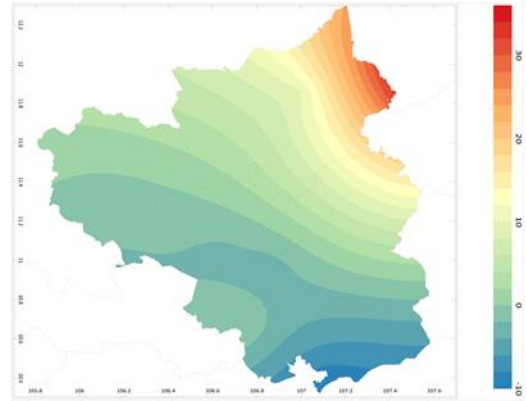
| Yếu tố | Thời gian | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%) | 65.4 | 70.3 | 68.1 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) (7) | 56.3 | 78.2 | 134.8 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 9.3 | 12.7 | 22.0 |
| Mưa hữu hiệu (mm) (8) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Diễn biến thời tiết tuần qua trên khu vực miền Đông Nam Bộ có nắng nóng, khu vực hầu như không mưa. Cây Điều trong giai đoạn nuôi quả, thu hoạch bị gây hại bởi bọ xít muỗi, bệnh thán thư; bệnh chết chậm gây hại cho cây Tiêu. Ngoài ra, do ảnh hưởng của nắng nóng, bệnh khảm lá trên cây sắn gây hại trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch.

2. Dự báo

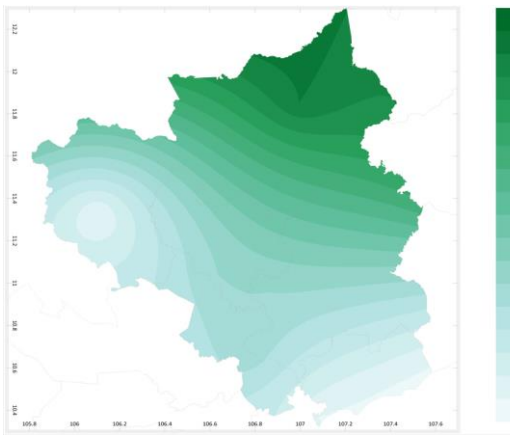


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

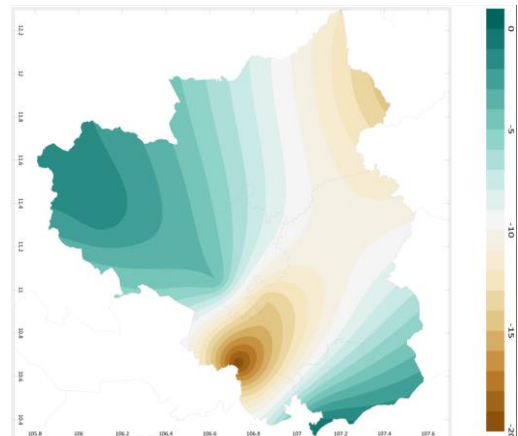


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

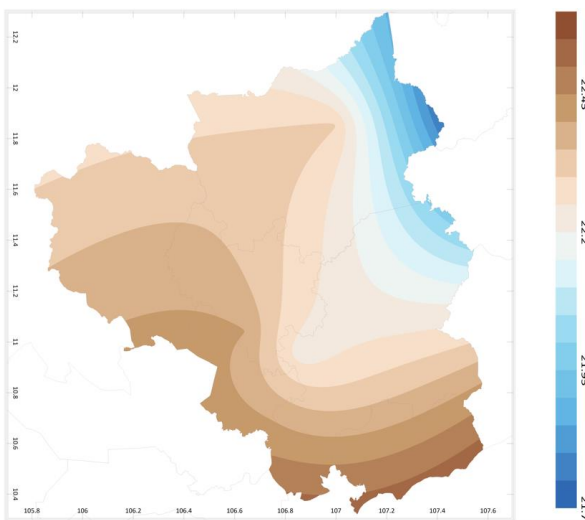


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

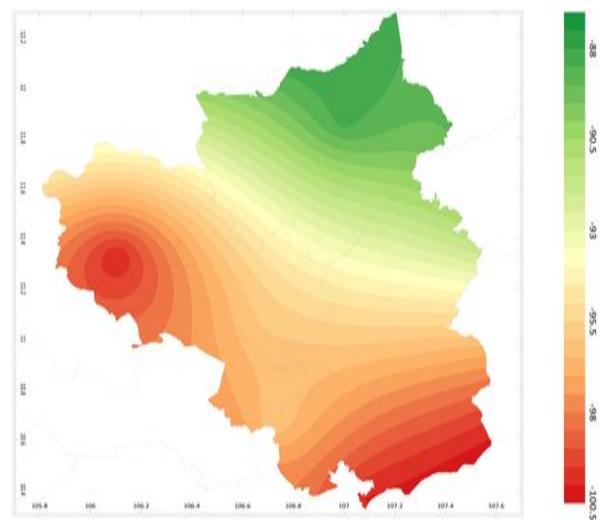


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 3: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) 03 ngày đầu trong tuần dao động từ 53.4 - 61.5 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối trong tuần dao động từ 75.2 - 81.6 °C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong tuần dao động từ 128.8 - 143.5 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh phía Bắc của khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ có thể lên đến 30 °C, phía Nam của khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 3 ngày đầu gần như bằng 0 mm, cho 4 ngày cuối tổng lượng mưa hữu hiệu dao động từ 0.0 - 0.1mm, trong tuần tổng lượng mưa hữu hiệu dao động từ 0.0 - 0.3mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần tại vùng phía Tây Bắc và Đông Nam của khu vực có xu thế gần như không thay đổi so với cùng kỳ, trong khi mức độ thiếu hụt tại vùng Trung tâm và phía Đông Bắc của khu vực có thể lên đến gần 20mm.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động từ 65.0 - 76.1%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22.2 - 22.5mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 90-100% 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 (%) | 63.7 - 77.3 | 67.7 - 75.7 | 65.0 - 76.1 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 53.4 - 61.5 | 75.2 - 81.6 | 128.8 - 143.5 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 9.5 - 9.6 | 12.8 - 12.9 | 22.2 - 22.5 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 0.0 - 0.0 | 0.0 - 0.1 | 0.0 - 0.3 |
| Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm) | -100.0 ÷ -88.4 | | |

3. Cảnh báo khả năng tác động

Dự báo tuần tới, từ đêm 24-25/3, khu vực miền Đông Nam Bộ có nắng nóng; chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ đêm 25-29/3, khu vực có nắng nóng.

Tuần tới, khu vực có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 90-100% so với nhu cầu). Cây cà phê trong khu vực đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả, điều kiện ngoại cảnh thời kỳ này tác động rất lớn đến năng suất của cà phê. Đây là giai đoạn cây cà phê cần đủ nước để cây ra hoa tập trung, thụ phấn tốt. Vì vậy, giai đoạn này cần phải tưới nước bổ sung kịp thời cho hoa nở tập trung. Ngoài ra, cần lưu ý bón đầy đủ phân bón đa,

trung và vi lượng cho cà phê để cung cấp dinh dưỡng kịp thời cho cây nuôi quả, tăng khả năng chống chịu và hạn chế tình trạng rụng quả khi nhiệt độ không khí cao trong mùa khô.

Cây ăn quả: chôm chôm, sầu riêng, nhãn đang trong giai đoạn ra lộc- ra hoa, nhu cầu nước rất qua trọng trong giai đoạn này, cần đảm bảo đủ nước để cải thiện ra hoa, đậu trái, tăng kích cỡ quả và hàm lượng nước trong trái cây. Ngoài ra, người dân cần theo dõi bọ trĩ gây hại trên sầu riêng, bệnh thối hoa, mốc sương trên nhãn, chôm chôm.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 31/03/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng