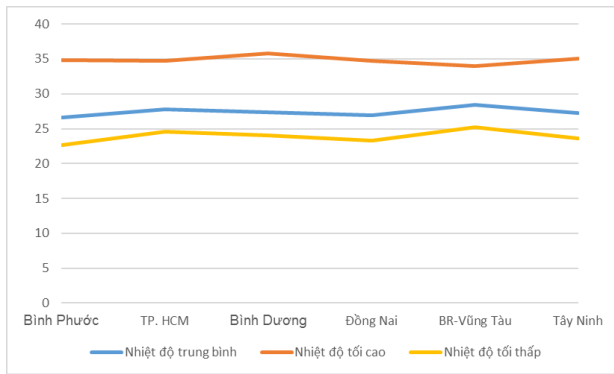
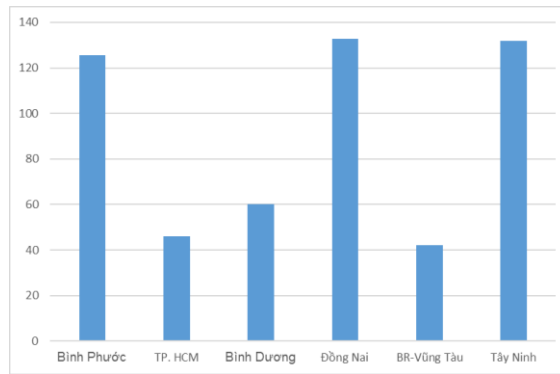


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 07/7/2023 đến ngày 13/7/2023)

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 30/6 - 06/7/2023)

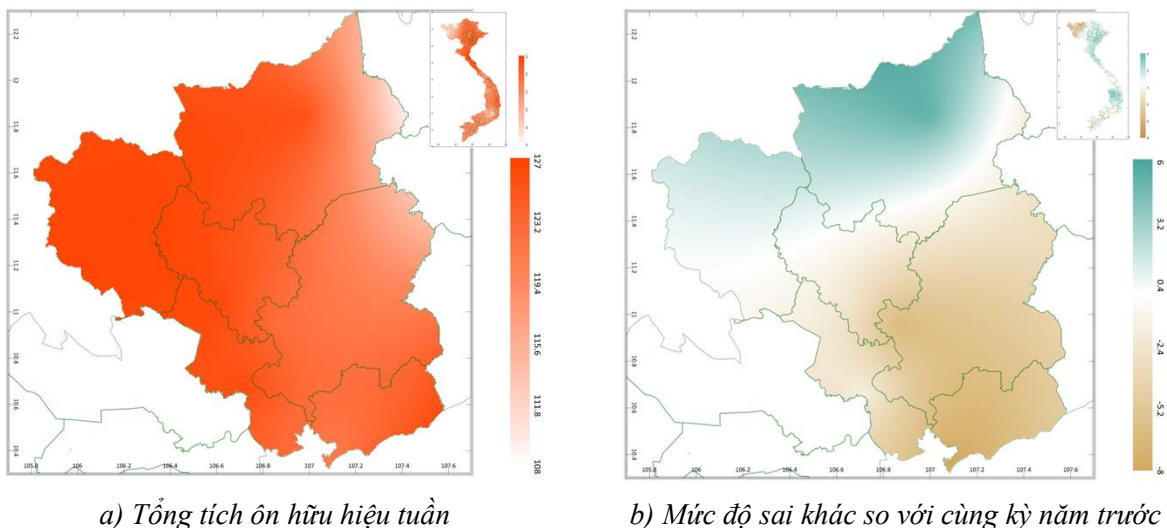
Trong tuần từ ngày 30/6 - 06/7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 84,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 127,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 19,8mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, nhiệt độ không khí dao động từ 22,7 - 35,8°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 42,1 - 132,8 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 30/6 - 6/7/2023)

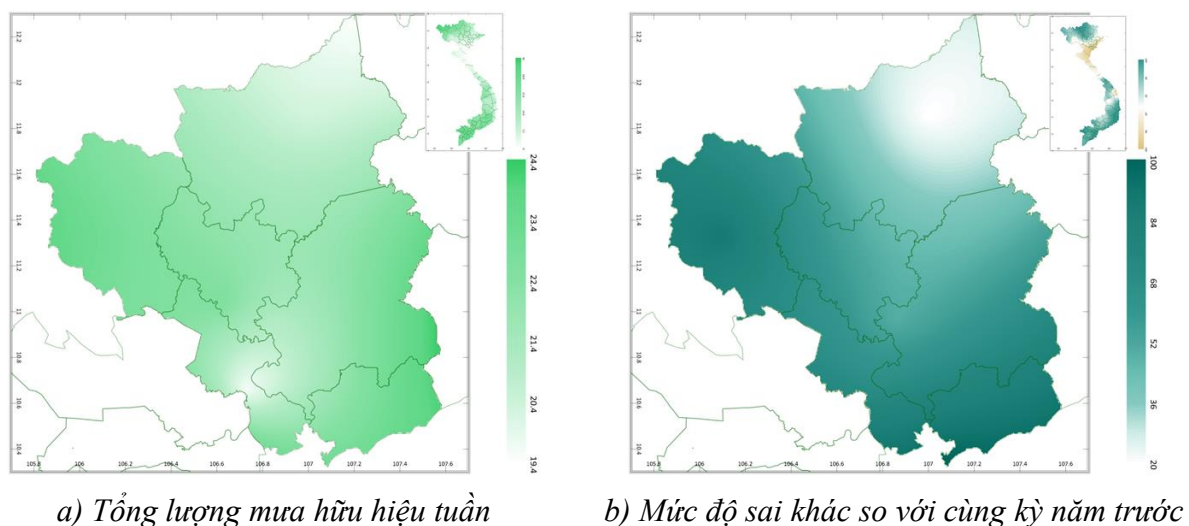
| Yếu tố | Thời gian | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%) | 89,9 | 80,1 | 84,5 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 52,1 | 74,9 | 127,0 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,2 | 13,3 | 23,5 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 11,4 | 7,7 | 19,8 |

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (mưa tập trung vào chiều tối) đã ảnh hưởng đến năng suất và công tác thu hoạch mủ cao su trong khu vực, đồng thời, một số nơi có mưa to đến rất to đã ảnh hưởng đến một số vườn cây ăn quả, gây rụng quả, thối quả; một số vườn rau bị ngập úng, ngã dập. Ngoài ra, thời tiết tuần qua tạo điều kiện thuận lợi cho bọ vòi voi, bọ cánh cứng, sâu đầu đen tiếp tục phát sinh và gây hại tại các vùng trồng dứa, 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; bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... phát triển gây hại chủ yếu trên các vườn tiêu giai đoạn nuôi quả – chắc quả, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém.

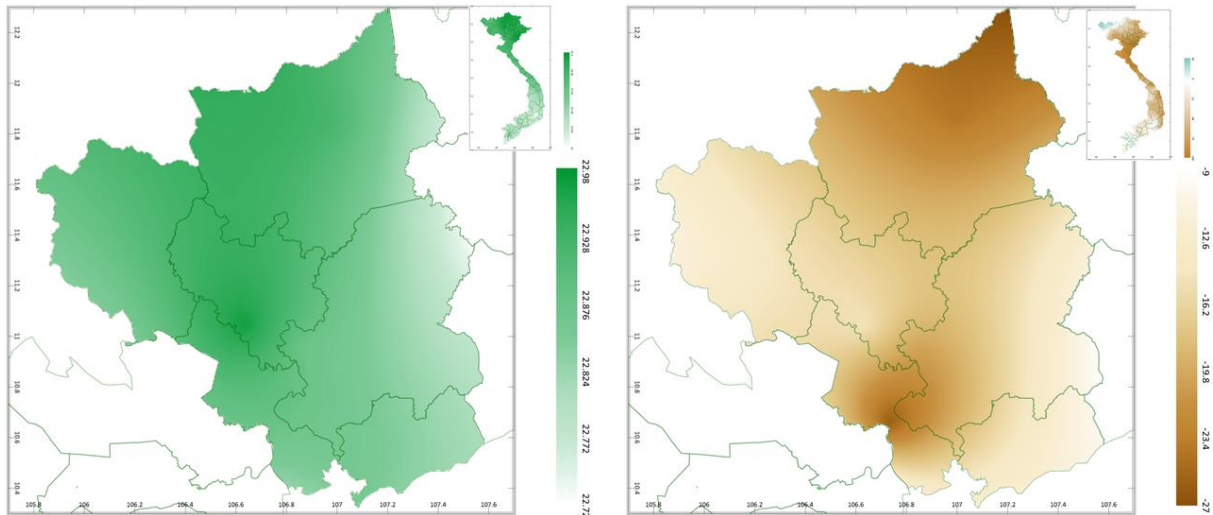
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 07/7/2023 đến ngày 13/7/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 tuần dao động trong khoảng 52 - 54 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 72 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước (ngoại trừ phần phía Nam), phía Tây Bắc tỉnh Bình Dương và phía Bắc tỉnh Tây Ninh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 0,4 - 6%; phía Nam tỉnh Tây Ninh, tỉnh Bình Dương (ngoại trừ phần phía Tây Bắc), phần phía Nam tỉnh Bình Phước, tỉnh Đồng Nai, TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Bà Rịa. Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 2,4 - 8%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 10 - 14mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 7 - 10 mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước, phía Đông Bắc tỉnh Tây Ninh, hầu hết tỉnh Bình Dương (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh, TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Đồng Nai) có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, mức độ dao động khoảng 1 - 35%; tỉnh Tây Ninh (ngoại trừ phía Đông Bắc), các phần tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh, TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Đồng Nai của tỉnh Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh, tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa. Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng 16 - 50%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 90%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt khoảng 12 - 26% 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 (%) | 88,0 - 90,3 | 87,2 - 89,5 | 87,6 - 89,9 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 51,6 - 54,0 | 68,2 - 72,4 | 121,1 - 126,7 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 9,8 - 9,9 | 13,0 - 13,3 | 22,8 - 23,2 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 9,5 - 13,8 | 6,6 - 10,1 | 19,6 - 23,2 |
| Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm) | - 25,9 ÷ -12,4 % | | |

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 07 - 13/7, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,1 - 31,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 43,0 - 59,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Hồ tiêu trên khu vực chủ yếu giai đoạn quả non - nuôi quả. Đây là giai đoạn tiêu cần đủ nước và chất dinh dưỡng, cũng là yếu tố quyết định năng suất và chất lượng của hạt tiêu, ngoài ra, thời kỳ này tiêu rất nhạy cảm với nấm bệnh gây hại. Tuần tới mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên khu vực khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt khoảng 12 - 26% so với nhu cầu), do đó, cần chủ động nguồn nước đảm bảo cho cây trồng sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, một số nơi trên khu vực cục bộ có mưa vừa, mưa to, người dân cần đặc biệt chú ý khơi thông hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước để nhanh chóng thoát nước khi có mưa to, hạn chế tối đa ngập úng và không để nước đọng ở gốc tiêu gây rụng quả và phát sinh nấm bệnh ở gốc, rễ. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại gia tăng như: bệnh chết nhanh, rệp sáp, bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm... cần thường xuyên theo dõi nấm bệnh để kịp thời phòng trừ, đồng thời, bổ sung cân đối, đầy đủ chất dinh dưỡng, giúp tiêu tăng cường sức đề kháng, hạn chế nguy cơ nhiễm bệnh lây lan trên diện rộng.

Cây mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng - tích lũy đường. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên chịu ngập úng kém, nếu bị ngập úng kéo dài sẽ làm cho bộ rễ mía dễ bị chết, thối, cây mía dễ bị đổ ngã, lá mía dễ bị hư hại, làm ảnh hưởng đến năng suất của cây trồng. Tuần tới, trên toàn khu vực Đông Nam Bộ khả năng đáp ứng nước cho cây trồng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt khoảng 2 - 26% so với nhu cầu), do đó, cần đảm bảo đủ nước cho mía sinh trưởng và phát triển. Đồng thời, dự báo thời tiết tuần tới, một vài nơi trên khu vực cục bộ có mưa vừa - mưa to, do đó, cần lưu ý khơi thông

mương rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng. Ngoài ra, điều kiện thời tiết trong tuần 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 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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/7/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng