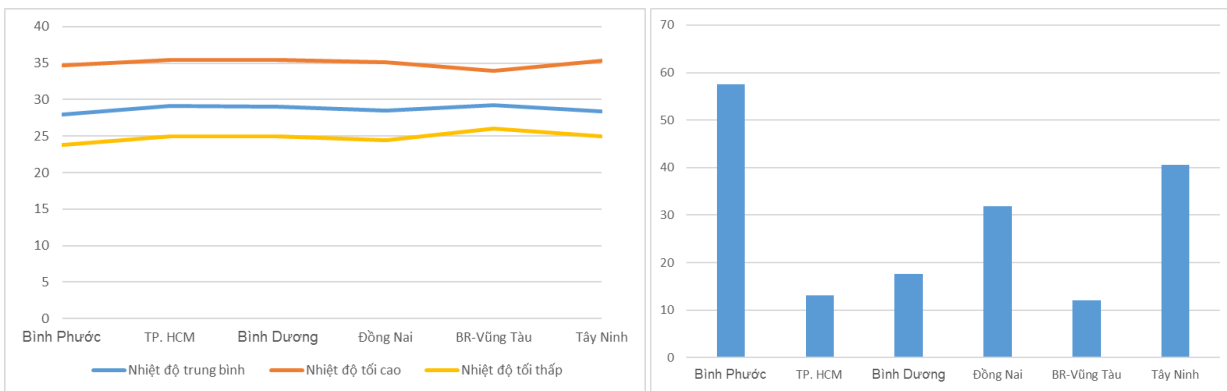


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 18/8/2023 đến ngày 24/8/2023)

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 11 - 17/8/2023)

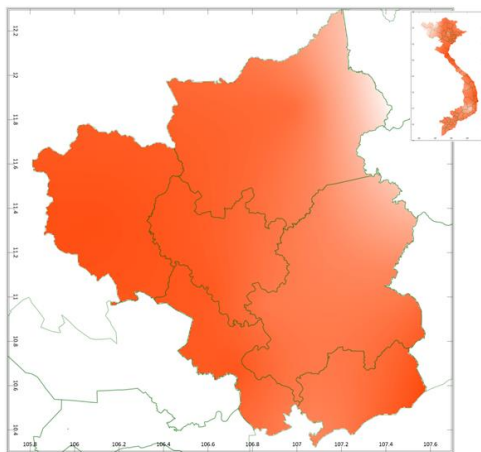
Trong tuần từ ngày 11 - 17/8/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 79,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 137,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm; lượng mưa hữu hiệu 11,7mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,8- 35,5°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 12,1 - 57,6mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 11 - 17/8/2023)

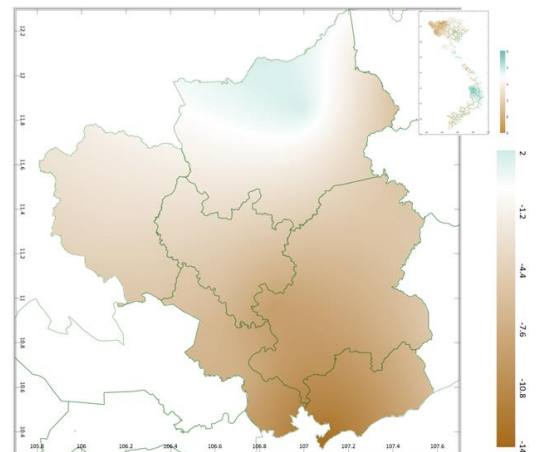
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,1	80,3	79,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,5	77,1	137,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,6	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	1,2	9,1	11,7

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ chiều tối và đêm có mưa rào tạo thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây trồng như: trên cây điều sâu róm, bọ xít muỗi, bệnh thán thư,... tiếp tục gây hại; bệnh nứt thân xì mù trên cây sầu riêng gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt. Ngoài ra, khu vực ngày có nắng, cục bộ có mưa vừa - mưa to đã tạo điều kiện thuận lợi cho sâu keo mùa thu, sâu khoang, sâu xám, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt... phát sinh và gây hại trên ngô; sâu đầu đen bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại trên cây dứa; các đối tượng rệp, nhện, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả...gây hại trên các vườn cây ăn quả có múi.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 18/8/2023 đến ngày 24/8/2023)

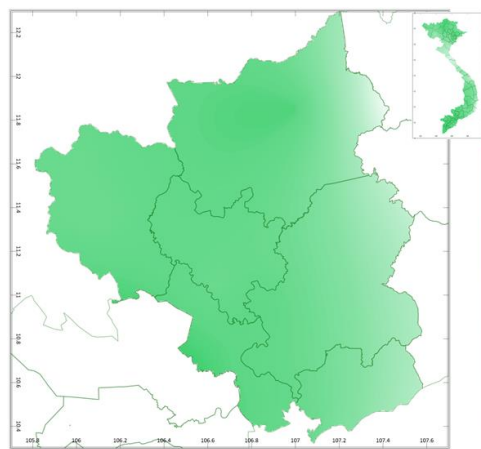


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

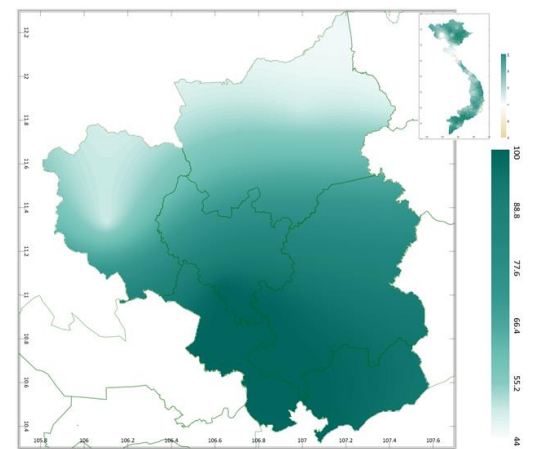


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

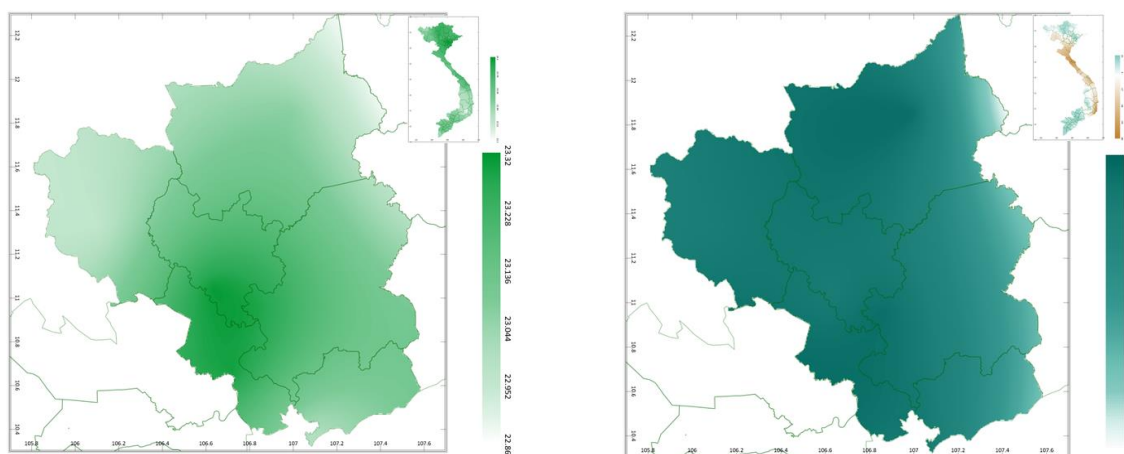


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 tuần dao động trong khoảng 50 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 67 - 71°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 cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 1,2 - 14%; riêng phần trung tâm phía Bắc của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 2%

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 18mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, mức độ dao động khoảng 44 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 87 - 91%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên khu vực cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18 - 20%.

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 (%)	87,0 - 91,3	87,2 - 91,2	87,1 - 91,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,4 - 53,4	67,2 - 71,2	117,6 - 124,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,2 - 13,3	23,1 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	13,7 - 13,8	17,7 - 18,4	31,4 - 32,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	17,8 ÷ 20,0 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 18 - 25/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, riêng thời kỳ từ ngày 19 - 21/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có mưa rất to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,2 - 31,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 72,0 - 117,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây mía đang trong giai đoạn vươn lóng - tích lũy đường. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên chịu úng kém. Tuần tới, dự báo khu vực có mưa vừa, mưa to, riêng từ ngày 19 - 21/8 cục bộ có mưa rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18 - 20%, do đó, lưu ý khơi thông mương rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to - rất to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng vườn mía. 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.

Cây cao su đang ở giai đoạn khai thác mủ. Tuần tới, khu vực có mưa to và dông, cục bộ có mưa rất to, người dân cần theo dõi thời tiết, đề phòng mưa to, gió lốc gây gãy đổ cao su, đồng thời, mưa tập trung vào chiều tối và đêm, do đó, cần tranh thủ thời gian sáng sớm khai thác mủ, tránh bị ảnh hưởng bởi mưa. Ngoài ra, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18 - 20%, người dân cần lưu ý vệ sinh, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to - rất to (lưu ý vào thời kỳ từ ngày 19 - 21/8 cục bộ có mưa rất to), hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cao su. Thời kỳ này cần chú ý theo dõi bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng gia tăng gây hại trên cao su; hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 25/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng