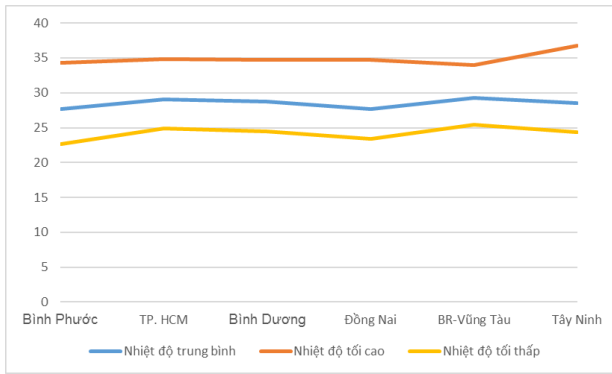
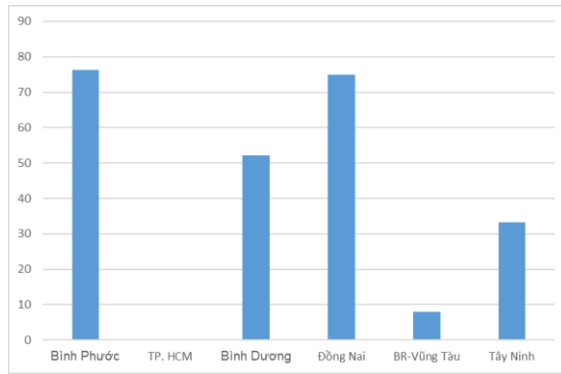


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 14/7/2023 đến ngày 20/7/2023)

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 07/7 - 13/7/2023)

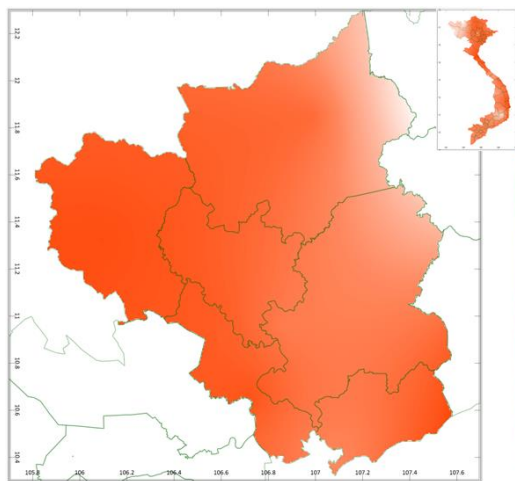
Trong tuần từ ngày 07/7 - 13/7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 79,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,2mm; lượng mưa hữu hiệu 14,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 22,7 - 36,8°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,1 - 76,2 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 07/7 - 13/7/2023)

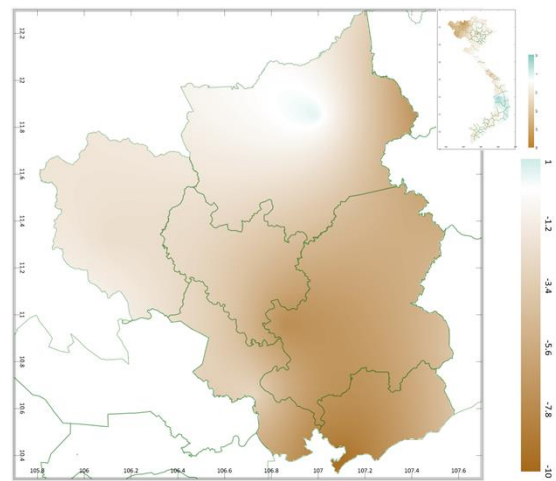
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	82,2	77,7	79,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,3	78,4	134,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,2	23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	10,4	1,7	14,0

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... tiếp tục 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; bệnh chổi rồng nhãn, sâu đo, sâu cuốn tổ, bệnh sương mai, nhện lông nhung... phát sinh gây hại trên cây nhãn, vải. Đồng thời, khu vực có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to (mưa tập trung vào chiều tối) tiếp tục ảnh hưởng đến năng suất và công tác thu hoạch mủ cao su trong khu vực, mưa to cũng làm ảnh hưởng đến một số cây ăn quả trong giai đoạn nuôi quả.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/7/2023 đến ngày 20/7/2023)

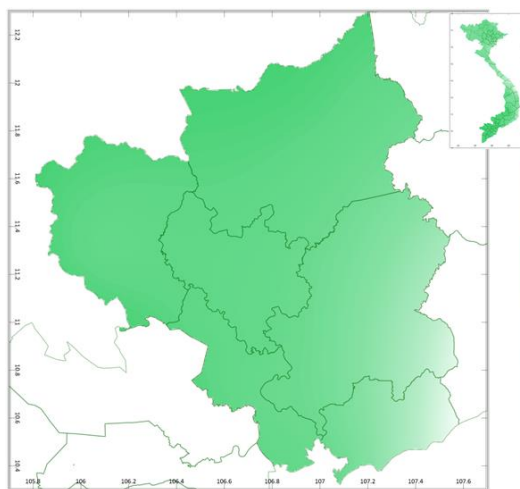


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

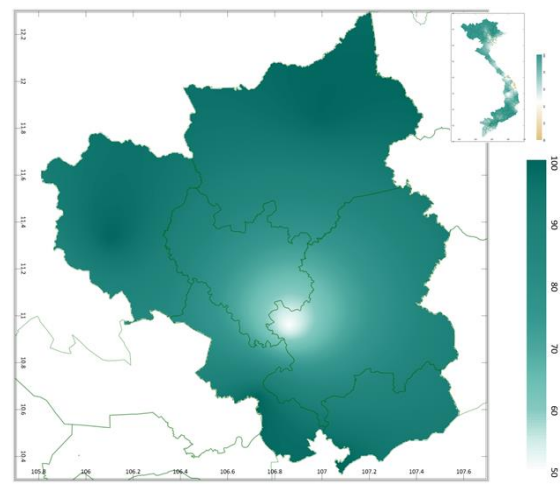


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

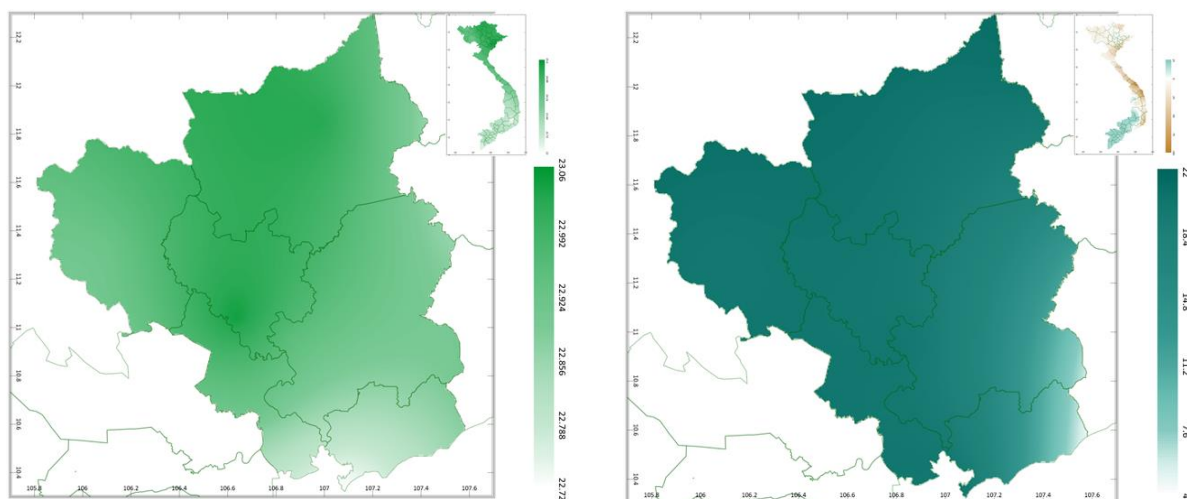


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 52 - 55 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 67 - 72 °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 hoặc thấp hơn không nhiều so với cùng kỳ ở mức tương ứng 1,2 - 10%; riêng một phần trung tâm tỉnh Bình Phước có tổng tích ôn hữu hiệu cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước khoảng 1%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 18 mm. 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 50 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 87 - 92%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực về cơ bản được đảm bảo.

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 - 90,3	87,5 - 93,0	87,3 - 91,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,9 - 55,2	66,8 - 71,6	119,0 - 126,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,0	13,1 - 13,3	22,8 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	13,6 - 13,8	18,1 - 18,4	31,6 - 32,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	20 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 14 - 21/7, chiều và tối 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 24,4 - 31,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 95,0 - 132,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Dự báo tuần tới khu vực có mưa vừa - mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to, người dân cần khơi thông mương rãnh kịp thời thoát nước khi có mưa to, tuyệt đối không để nước đọng dưới gốc và hạn chế tối đa vườn bị đọng nước quá 2 ngày sẽ làm thối rễ tơ, đồng thời, cần cắt tia cành, quả kém chất lượng, kết hợp bón phân giàu kali để giúp cho cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả, tuy nhiên không nên bón phân khi thời tiết xảy ra mưa to - rất to để hạn chế bị rửa trôi. Ngoài ra, điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh như: rệp, nhện, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả..., do đó, cần lưu ý chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Cây Điều đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Đây là giai đoạn cây cần đủ nước và chất dinh dưỡng để cây phục hồi. Thời kỳ này cần tỉa cành nằm phía trong tán, cành sát mặt đất, cành bị che bóng, cành nhiễm sâu bệnh, cành giáp nhau và cành vượt, đồng thời, tiến hành bón phân NPK cân đối để cây phục hồi, rửa vườn để hạn chế nấm bệnh phát sinh. Tuần tới khu vực dự báo có mưa diện rộng, tạo điều kiện thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: rệp muội, bọ xít muỗi, bệnh cháy lá khô cành..., người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

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