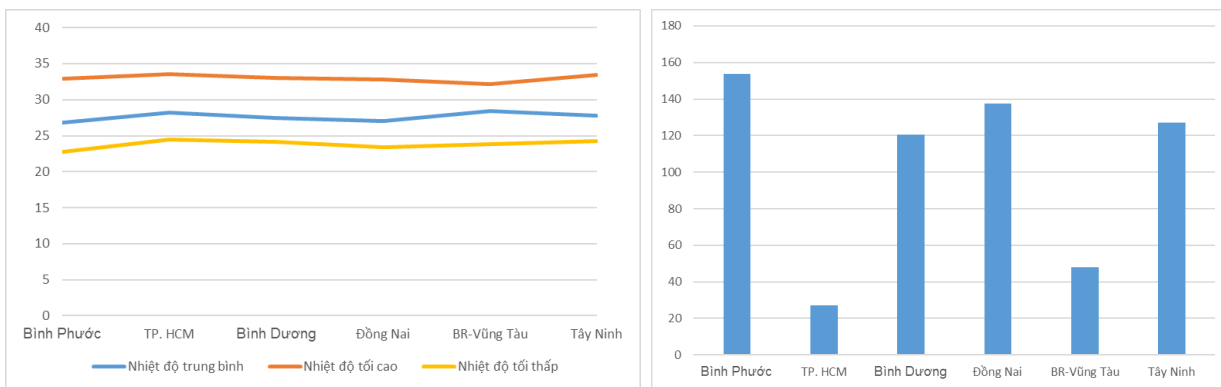


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 10/8/2023)

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 21/7 - 27/7/2023)

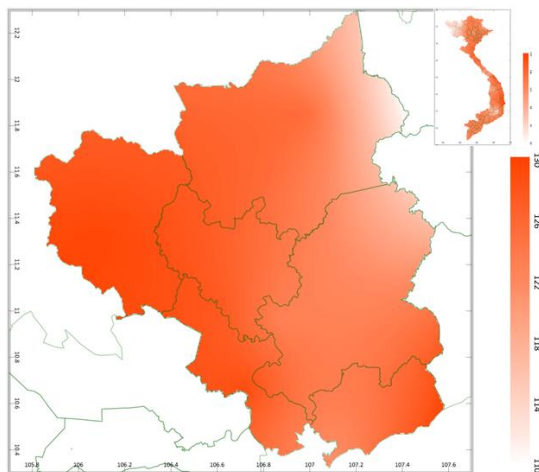
Trong tuần từ ngày 21/7 - 27/7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 86,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 23,5mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, từ ngày 28/7 đến ngày 01/8 tại tỉnh Đồng Nai xảy ra mưa to - rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 22,8 - 33,5°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 27 - 153,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/7 - 03/8/2023)

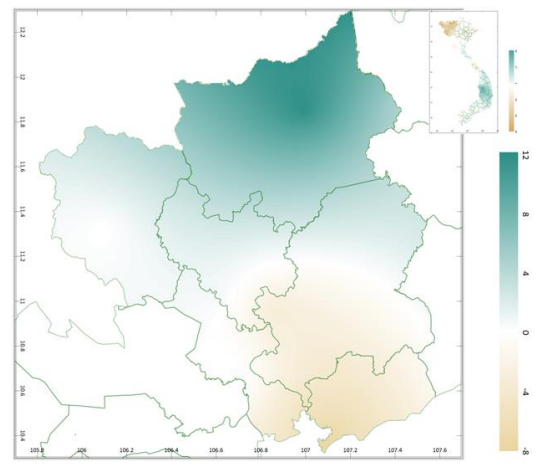
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	88,0	84,9	86,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,6	76,2	129,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,5	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	13,1	11,9	23,5

Tuần qua, từ ngày 28/7 đến ngày 01/8 tại tỉnh Đồng Nai xảy ra mưa to - rất to gây đổ ngã, ngập úng, thiệt hại một số diện tích lúa và rau màu. Mưa lớn cũng ảnh hưởng đến công tác thu hoạch cũng như năng suất, sản lượng mủ cao su. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ gây hại gia tăng trên cây ăn quả có múi; bệnh nứt thân xì mủ trên cây sầu riêng gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt; trên cây điều sâu róm, bọ xít muỗi, bệnh thán thư,... tiếp tục gây hại, mức độ hại chủ yếu từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 10/8/2023)

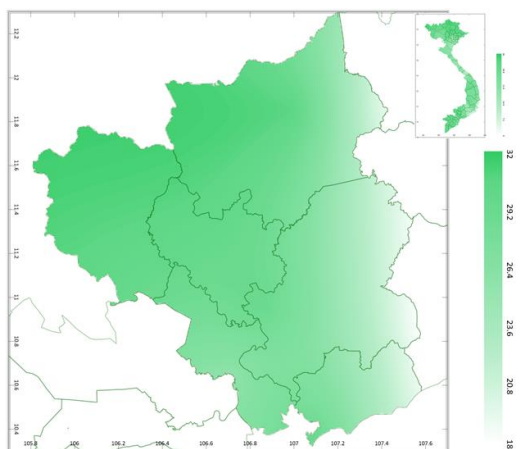


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

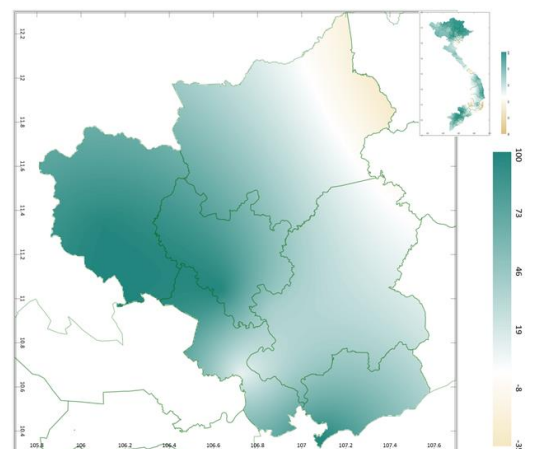


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

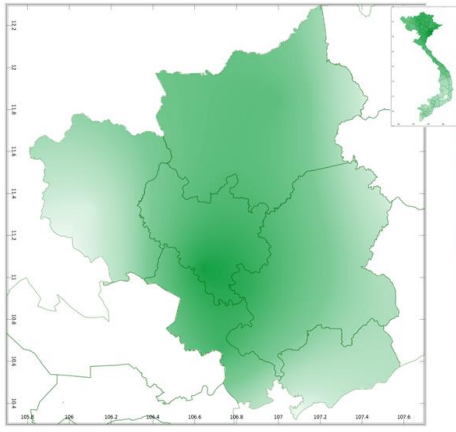


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

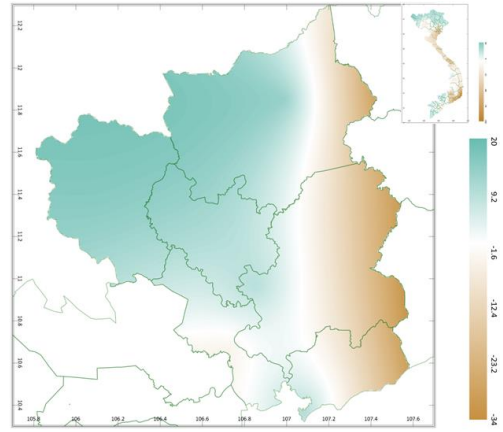


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 51 - 54°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 71 - 76°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước, Tây Ninh, Bình Dương (ngoại trừ phần tiếp giáp với Đồng Nai), phía Bắc TP. Hồ Chí Minh và phía Đông Bắc tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn hoặc không thay đổi so với cùng kỳ ở mức tương ứng 0 - 18%; phía Nam TP. Hồ Chí Minh, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ phía Đông Bắc) và phần tiếp giáp của tỉnh Bình Dương với tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 4 - 8%

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 12 - 17mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, mức độ dao động khoảng 19 - 100%; riêng phía Đông của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng từ 8 - 35%

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 84 - 90%. 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 16%, một vài nơi thiếu hụt so với nhu cầu khoảng 3%.

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 (%)	85,7 - 91,3	83,2 - 89,2	84,3 - 90,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,7 - 54,3	70,8 - 75,6	121,1 - 129,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,2 - 13,4	23,1 - 23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	13,7 - 13,8	12,2 - 17,2	25,8 - 30,9
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 3,2 ÷ 15,6 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 04 - 10/8, chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, riêng từ đêm 04 - 05/8 cục bộ có mưa vừa, mưa to; ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,2 - 32,2°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 44,0 - 77,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Hồ tiêu trên khu vực đang trong giai đoạn nuôi quả. Đây là giai đoạn tiêu cần đủ chất dinh dưỡng, cũng là thời kỳ quyết định năng suất và chất lượng của hạt tiêu, tuy nhiên, đây cũng là giai đoạn tiêu rất nhạy cảm với nấm bệnh gây hại. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa - mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 16%, do đó, 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. Đồng thời, bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây tiêu nuôi quả, bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên tiêu 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 ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Dự báo tuần tới khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa - mưa 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 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...gây hại trên cây có múi, do đó, cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 11/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng