

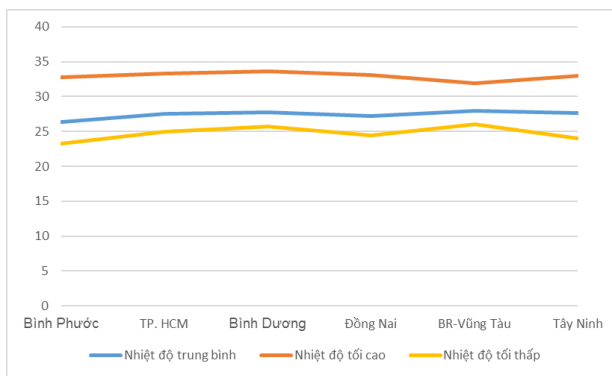
Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

Số: NNHV-37/DNBO/TTCN

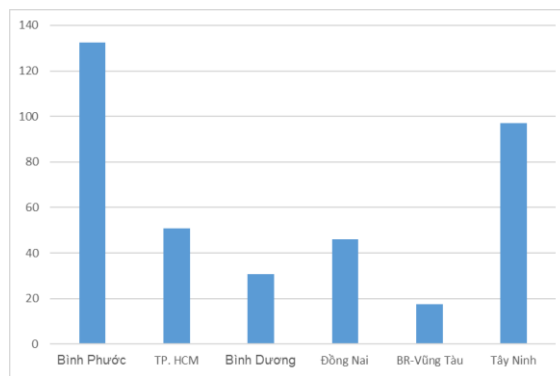
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 08/9/2023 đến ngày 14/9/2023)

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 01 - 07/9/2023)

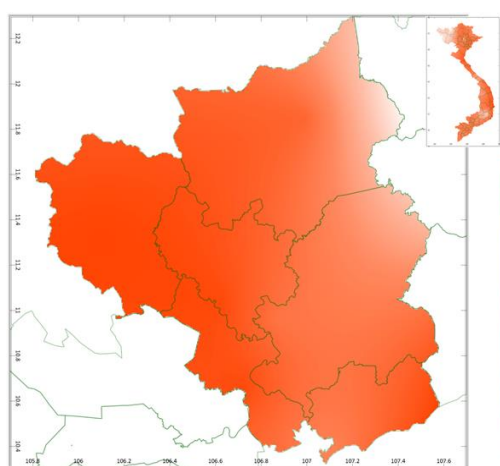
Trong tuần từ ngày 01 - 07/9/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 86,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 20,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to - rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,3- 33,6°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 17,5 - 132,5mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01 - 07/9/2023)

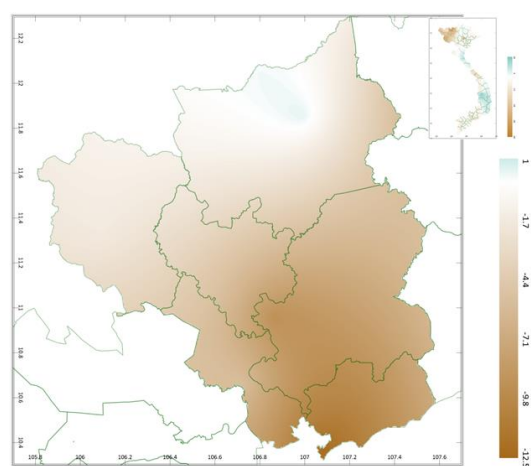
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	88,4	85,8	86,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,2	74,6	129,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,4	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	11,7	8,3	20,0

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, đã gây rụng quả và ảnh hưởng đến công tác thu hoạch cây ăn quả cuối vụ, ngoài ra, mưa to cũng ảnh hưởng đến công tác thu hoạch và chất lượng của mủ cao su. Ngoài ra, khu vực 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 trên cây hồ tiêu, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém; sâu róm, bọ xít muỗi, bệnh thán thư,... tiếp tục gây hại trên cây điều, mức độ hại chủ yếu từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,... gây hại tăng trên một số vườn thanh long do điều kiện thời tiết nắng mưa xen kẽ và ẩm độ cao.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 08/9/2023 đến ngày 14/9/2023)

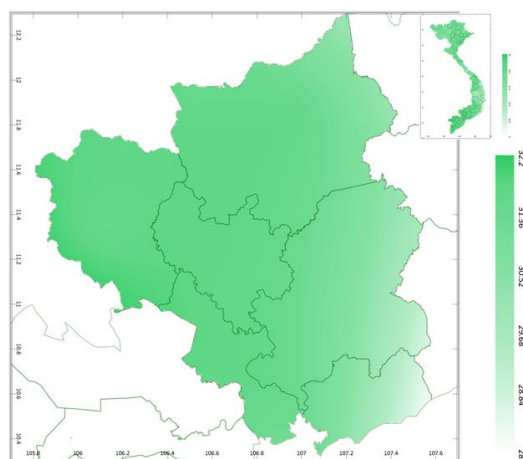


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

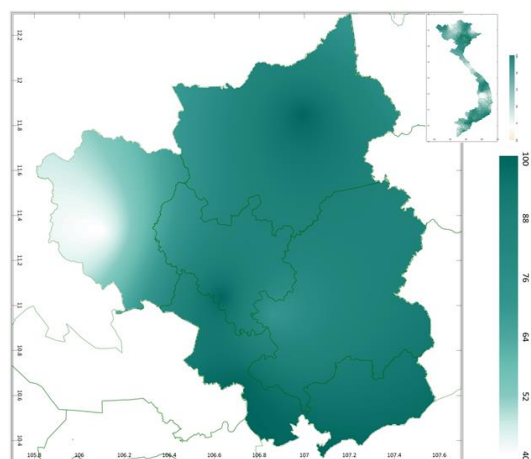


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

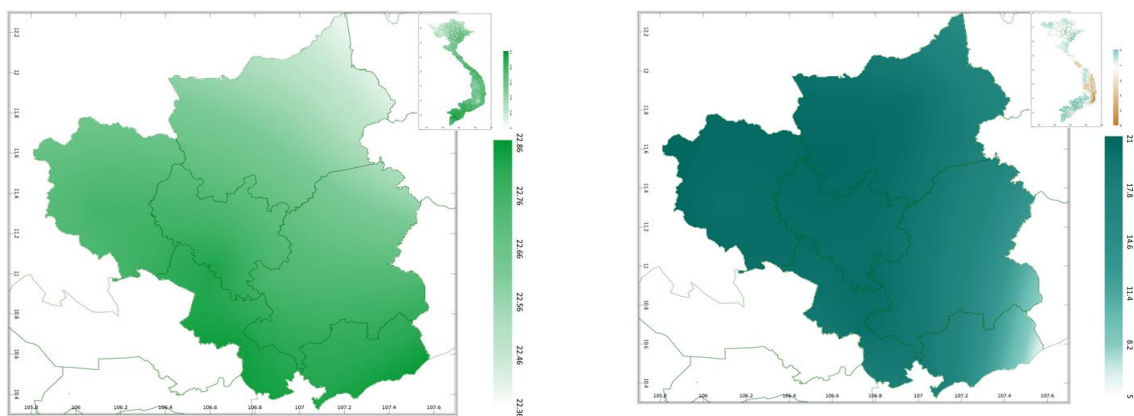


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 66 - 70°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 1,7 - 12,5%; riêng một phần trung tâm phía Bắc tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,0%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 17 - 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 30 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 87 - 93%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng các tỉnh 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 (%)	86,3 - 91,3	88,2 - 92,2	87,4 - 91,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,0 - 54,3	66,0 - 70,4	116,9 - 124,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 9,9	13,0 - 13,1	22,8 - 22,9
Mưa hữu hiệu (mm)	13,6 - 13,7	16,5 - 18,1	30,1 - 31,8
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	18,1 ÷ 20%		

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

Dự báo tuần tới, đêm 08/9, chiều và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 09-17/9, chiều và đêm có mưa rào và dông, cục bộ có

mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,0 - 31,4°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 80,0 - 99,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ đang trong giai đoạn nuôi quả. Giai đoạn này cây rất nhạy cảm với nấm bệnh gây hại, cũng là thời kỳ quyết định năng suất và chất lượng hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ chất dinh dưỡng cho cây tiêu trong giai đoạn này. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào, cục bộ có mưa to - rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18 - 20%, do đó, chú ý khơi thông hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước để nhanh chóng thoát nước khi có mưa to - rất 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, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu, dừng bón phân khi xảy ra mưa to để hạn chế phân bị rửa trôi. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh chết nhanh, rệp sáp, bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm... cần thường xuyên theo dõi nấm bệnh để kịp thời phòng trừ, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Trên khu vực Đông Nam Bộ một số diện tích mía đang được thu hoạch, những diện tích còn lại đang trong giai đoạn trồng mới, phát triển thân lá, đẻ nhánh. 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, 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 theo dõi, 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: 16h45 ngày 15/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng