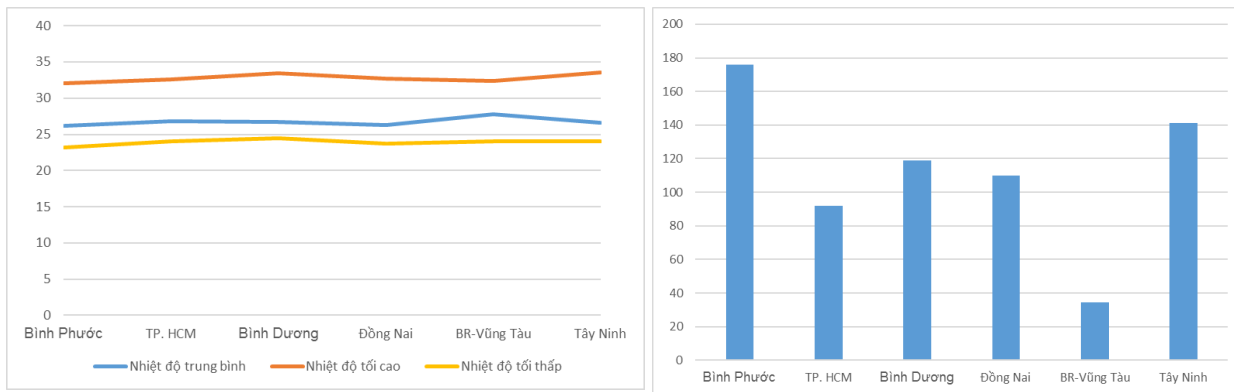


Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-31/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 28/7/2023 đến ngày 03/8/2023)

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)

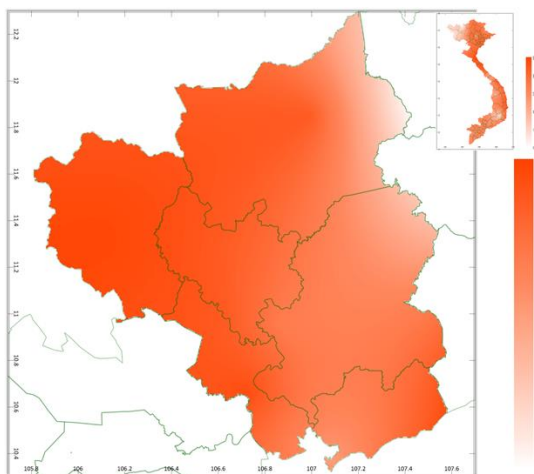
Trong tuần từ ngày 21/7 - 27/7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 88,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 122,9°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 27,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, nhiệt độ không khí dao động từ 23,2 - 33,5°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 34,4 - 176,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 21/7 - 27/7/2023)

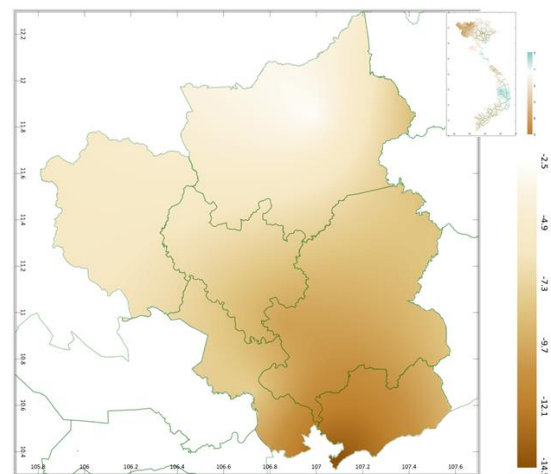
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	86,8	89,1	88,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,5	70,1	122,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,5	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4	17,7	27,1

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có mưa to - rất to (tập trung vào chiều và tối) ảnh hưởng đến công tác thu hoạch cũng như năng suất, sản lượng mủ cao su, ngoài ra cũng ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số rau màu, đặc biệt là rau ăn lá, rau đang thời kỳ ra hoa. Đồng thời, thời tiết cũng thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: 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. Thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao cũng tạo điều kiện cho một số sâu bệnh hại rau sinh trưởng và phát triển như: bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá tiếp tục gây hại mạnh trên rau họ cà; trên cây rau họ thập tự chú ý sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sung rữa, thối nhũn, thối hạch...

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 28/7/2023 đến ngày 03/8/2023)

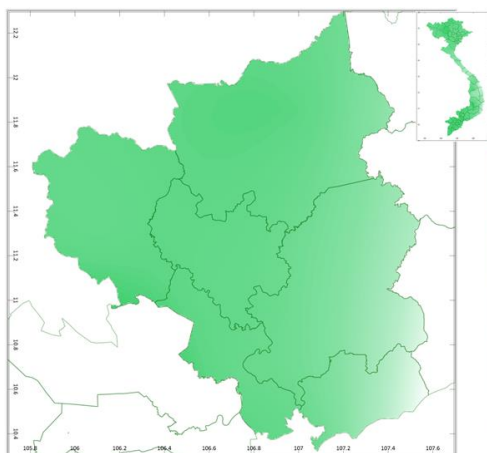


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

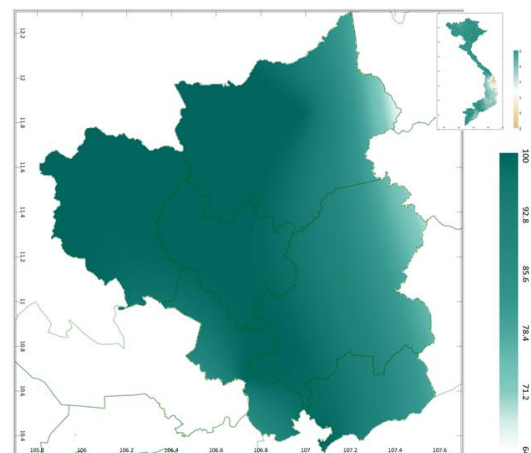


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

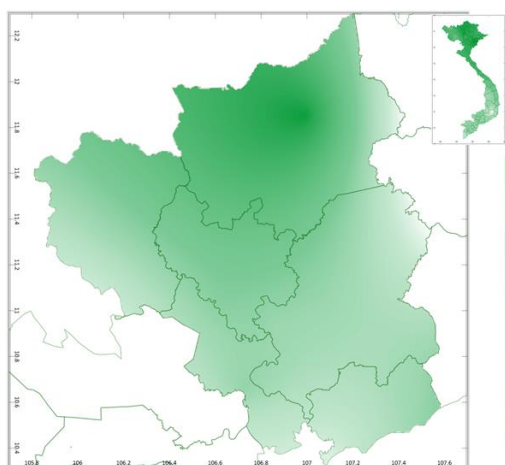


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

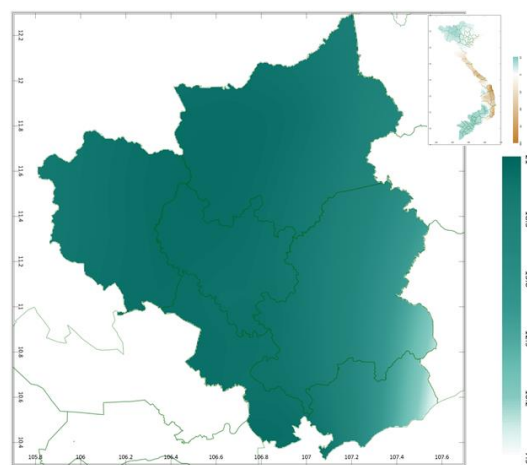


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 49 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 66 - 71°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 hoặc thấp hơn không nhiều so với cùng kỳ ở mức tương ứng 2,5 - 14,5%.

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 64 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 94%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 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 (%)	87,3 - 94,3	88,2 - 94,0	87,9 - 94,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,2 - 53,4	66,4 - 71,2	115,5 - 124,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,2 - 13,3	23,0 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	13,6 - 13,8	18,2 - 18,5	31,9 - 32,3
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 28-30/7 có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có mưa rất to; từ ngày 31/7-04/8 có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có

mưa to (mưa tập trung vào chiều và đêm). Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,5 - 29,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 115,0 - 158,0 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, 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, chất lượng sản phẩm thu hoạch. 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 lên đến 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 cà phê đang trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Đây là giai đoạn cây cần nhiều chất dinh dưỡng để nuôi quả, ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất và chất lượng của cà phê. Thời kỳ này cần tía cành, trừ chồi để cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả, đồng thời người dân cần lưu ý phân bón đầy đủ, chú trọng bón phân hữu cơ và đặc biệt là hữu cơ vi sinh theo đúng quy trình kỹ thuật, tuy nhiên, dự báo thời tiết tuần tới khu vực có mưa vừa, cục bộ mưa to - rất to tập trung chiều tối và trong 3 ngày đầu tuần, do đó, cần theo dõi thời tiết, dừng bón phân nếu trời mưa to - rất to để hạn chế tình trạng bị rửa trôi. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, người dân cần khơi thông mương rãnh để thoát nước kịp thời khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Lưu ý: bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt, rệp, mọt đục quả có khả năng phát sinh gây hại trên cây cà phê trong tuần này, do đó, cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 04/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng