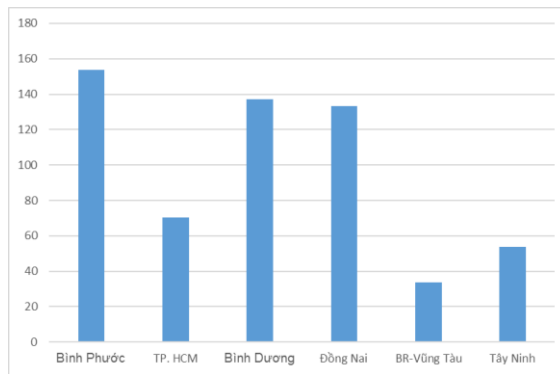
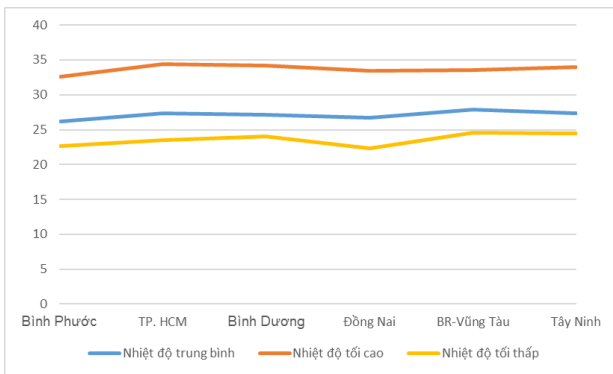


Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-30/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 21/7/2023 đến ngày 27/7/2023)

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 14/7 - 20/7/2023)

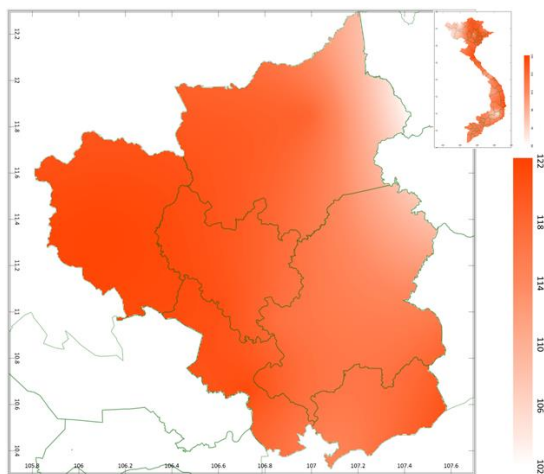
Trong tuần từ ngày 14/7 - 20/7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 85,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 126,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 27,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, nhiệt độ không khí dao động từ 22,3 - 34,4°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 33,7 - 153,6 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14/7 - 20/7/2023)

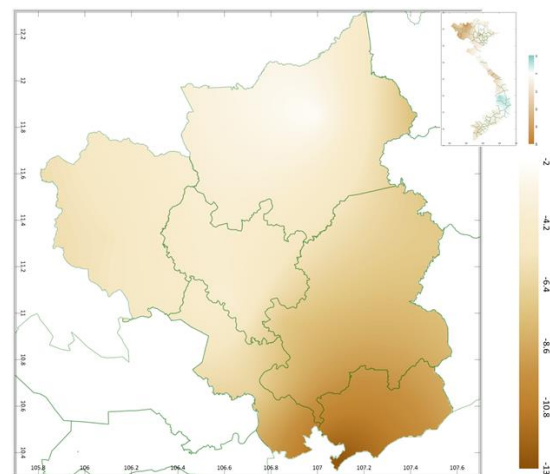
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	85,6	86,7	85,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,5	71,0	126,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	13,8	13,0	27,0

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có mưa to - rất to ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của một số cây trồng, đặc biệt là diện tích rau ăn lá, mưa lớn tập trung vào chiều và tối cũng ảnh hưởng đến năng suất và tiến độ cạo mủ cao su. Đồng thời, thời tiết cũng thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây cao su như: bệnh rụng lá *Corynespora*, nấm hồng, nứt vỏ do nấm *Botryodiplodia*, rụng lá mùa mưa, loét sọc mặt cạo, héo đen đầu lá và đốm mắt chim. Ngoài ra khu vực có nắng mưa đan xen cũng tạo điều kiện 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.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/7/2023 đến ngày 27/7/2023)

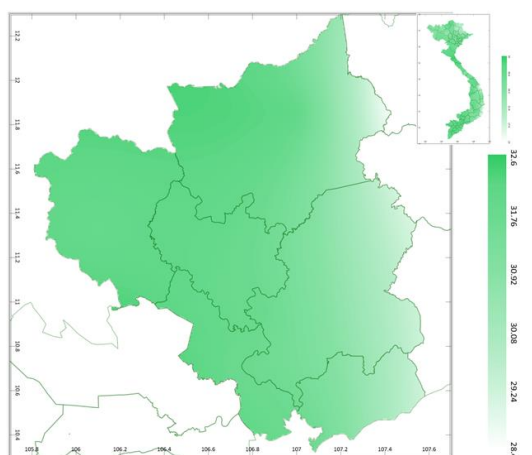


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

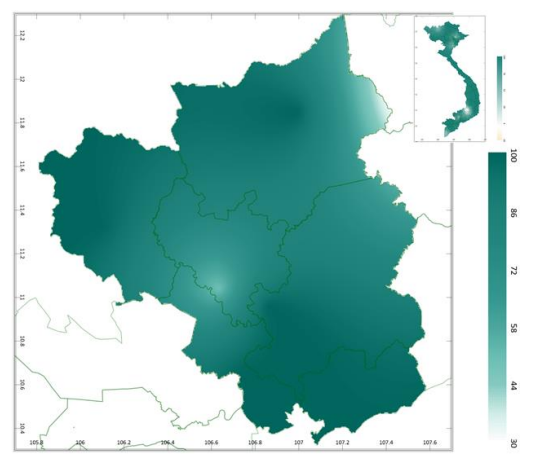


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

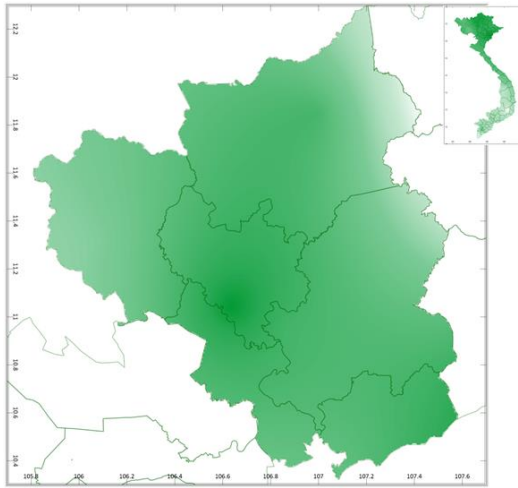


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

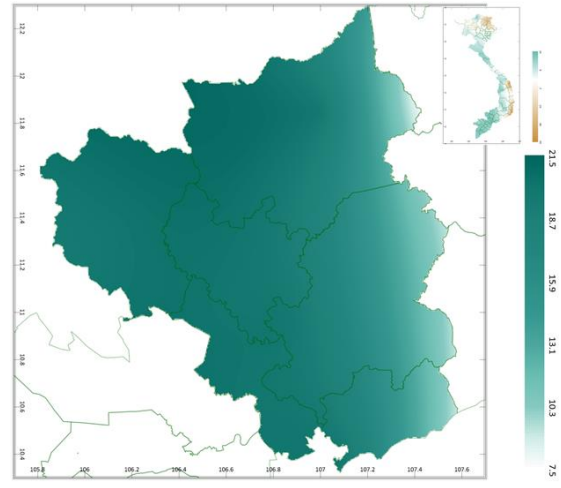


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 48 - 51°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 hoặc thấp hơn không nhiều so với cùng kỳ ở mức tương ứng 2 - 13%.

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 30 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 89 - 94%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực 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 (%)	90,3 - 95,0	87,8 - 92,5	88,9 - 93,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	47,7 - 51,3	66,4 - 70,4	114,1 - 121,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 9,9	13,1 - 13,3	22,9 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	13,5 - 13,7	18,1 - 18,4	31,7 - 32,1
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 21 - 22/7, chiều và đêm có mưa vừa, mưa to, cục bộ có mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 23 - 27/7, chiều và đêm có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,7 - 30,5°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 108,0 - 175,0 mm. (Nguồn: TTDB KTTV QG)

Rau màu phổ biến trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ dự báo 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, người dân cần khơi thông mương rãnh, lên luống cao để giúp thoát nước nhanh, kịp thời cho rau khi có mưa to, không để ngập gây đổ ngã, thối rễ, chết cây và tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Thời kỳ này hạn chế bón phân có hàm lượng đạm cao cho rau màu, nên bón thêm các loại phân vi lượng, bón phân đúng thời điểm, đúng cách để tăng sức đề kháng cho cây, hạn chế tối đa sự xâm nhập của sâu bệnh. Ngoài ra, thời kỳ này cần thường xuyên tỉa bỏ chồi, nhánh vô hiệu; bấm ngọn để cây ra các nhánh phụ nhằm hạn chế chiều cao tránh đổ ngã; cắt bỏ các lá già, lá bị sâu bệnh, lá sát mặt đất tạo độ thông thoáng cho vườn rau. Đồng thời, chú ý triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả một số loại sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh sương mai, bệnh thối nhũn (do vi khuẩn gây ra), đốm lá...gia tăng trong mùa mưa.

Cây cao su đang ở giai đoạn khai thác mủ. Tuần tới, khu vực cục bộ có mưa to và dông; người dân cần theo dõi, đề phòng mưa to, gió lốc gây gãy đổ cao su, đồng thời, mưa tập trung vào chiều và đêm, do đó, cần tranh thủ thời gian sáng sớm khai thác mủ, tránh bị ảnh hưởng bởi mưa, vệ sinh, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to. Thời kỳ này cần tiếp tục bổ sung đầy đủ dinh dưỡng và triển khai một số biện pháp phòng trừ sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bệnh loét sọc miệng cao, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng; hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cao, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan các bệnh truyền nhiễm.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 28/7/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng