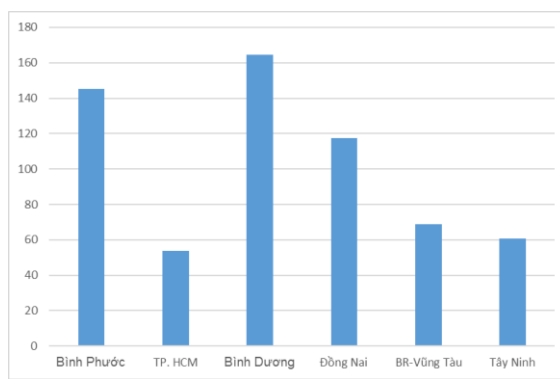
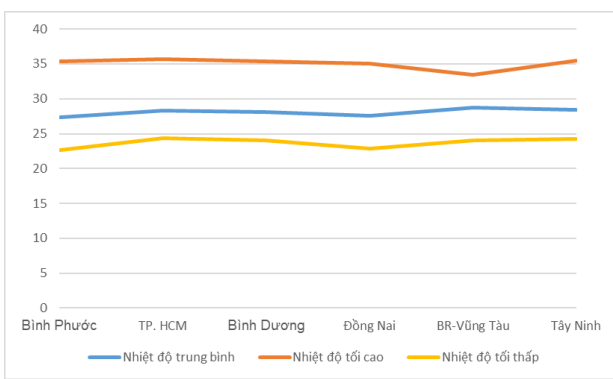


Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2023

Số: NNHV-27/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 30/6/2023 đến ngày 6/7/2023)

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 23 - 29/6/2023)

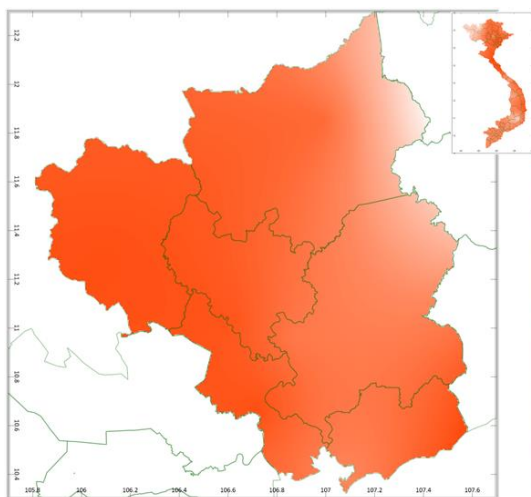
Trong tuần từ ngày 23 - 29/6/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 82,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 133,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,4mm; lượng mưa hữu hiệu 21,3mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, nhiệt độ không khí dao động từ 22,6 - 35,7°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 53,8 - 164,6 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 23 - 29/6/2023)

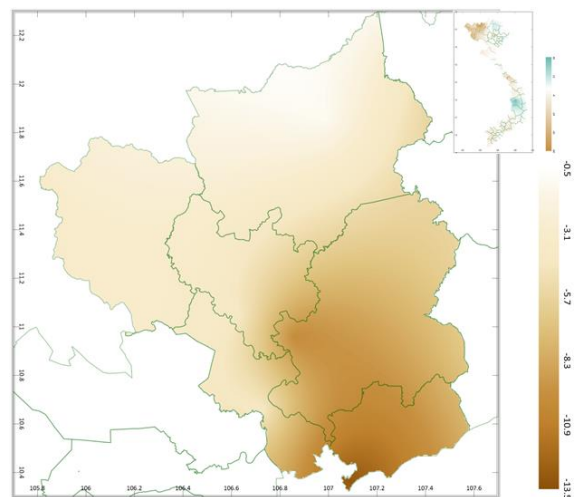
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	83,1	81,6	82,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,9	76,2	133,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,3	23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	9,9	12,4	21,3

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (mưa tập trung vào chiều tối) đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... phát triển 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; sâu keo mùa thu, sâu khoang, sâu xám, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt... tiếp tục phát sinh và gây hại trên ngô. Ngoài ra, thời tiết cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to đã ảnh hưởng đến một số vườn cây ăn quả, gây rụng quả, thối quả; một số vườn rau bị ngã dập do mưa to, đồng thời, mưa to cũng đã làm ảnh hưởng đến năng suất và công tác thu hoạch mủ cao su trong khu vực.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 30/6/2023 đến ngày 6/7/2023)

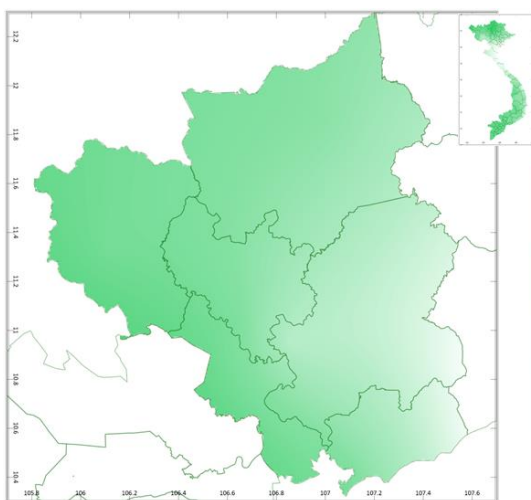


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

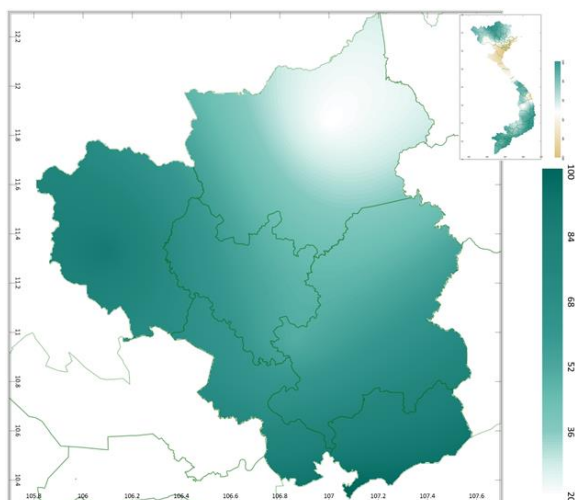


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

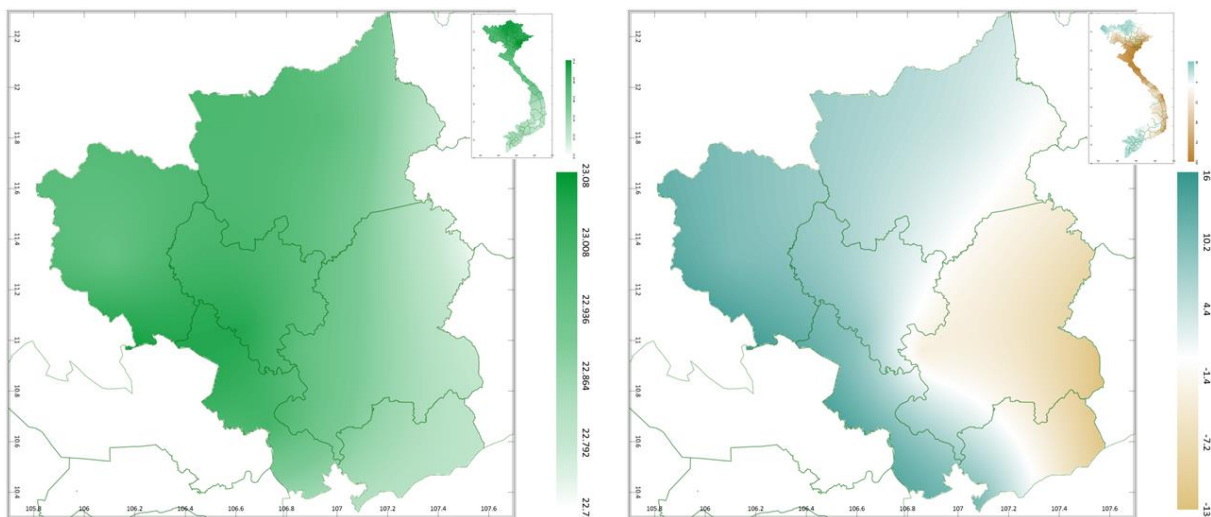


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 51 - 54 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 72 °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 so với cùng kỳ trong khoảng từ 0,5 - 13,5%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 12 - 14mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 12 - 16 mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trong khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 20 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 91%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trong khu vực 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 (%)	87,7 - 91,0	87,5 - 91,0	87,6 - 91,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,3 - 54,3	68,2 - 72,4	120,4 - 126,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7 - 9,9	13,0 - 13,3	22,8 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	12,2 - 13,7	12,0 - 15,8	25,6 - 29,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 3,0 ÷ 10.4 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 30/6 - 03/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 04 - 06/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 32,3°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 57,0 - 84,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây Điều đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Thời kỳ này cần tỉa cành loại bỏ những cành khô, cành mục, cành bị sâu bệnh, các cành có mọt rộp trong tán cây và các cành đan xen vào nhau. Ngoài ra, cần bổ sung dinh dưỡng cho cây phục hồi, bổ sung đầy đủ phân vô cơ và hữu cơ, tránh bón phân vào những ngày có mưa to để hạn chế bị rửa trôi. 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.

Cây Cao su trong khu vực đang ở giai đoạn khai thác mủ. Tuần tới, dự báo thời tiết khu vực có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to, trong mưa dông khả năng xảy ra lốc và gió giật mạnh; người dân cần theo dõi, đề phòng mưa to, gió lốc gây gãy đổ cao su, đồng thời, 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 khô mủ, bệnh loét sọc miệng cao, bệnh nấm hồng... hạn chế tối đa tình trạng 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 07/7/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng