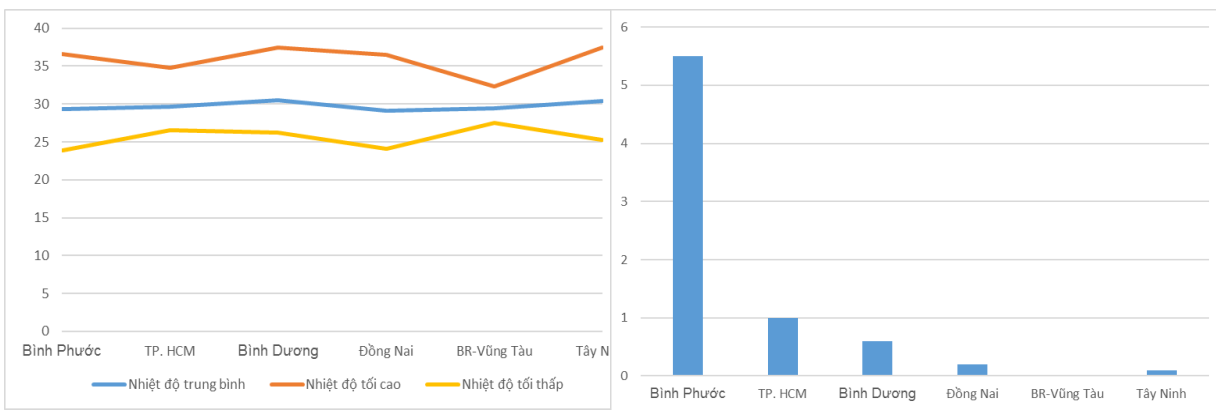


Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2023

Số: NNHV-16/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 14/04/2023 đến ngày 20/04/2023)

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 07 - 13/04/2023)

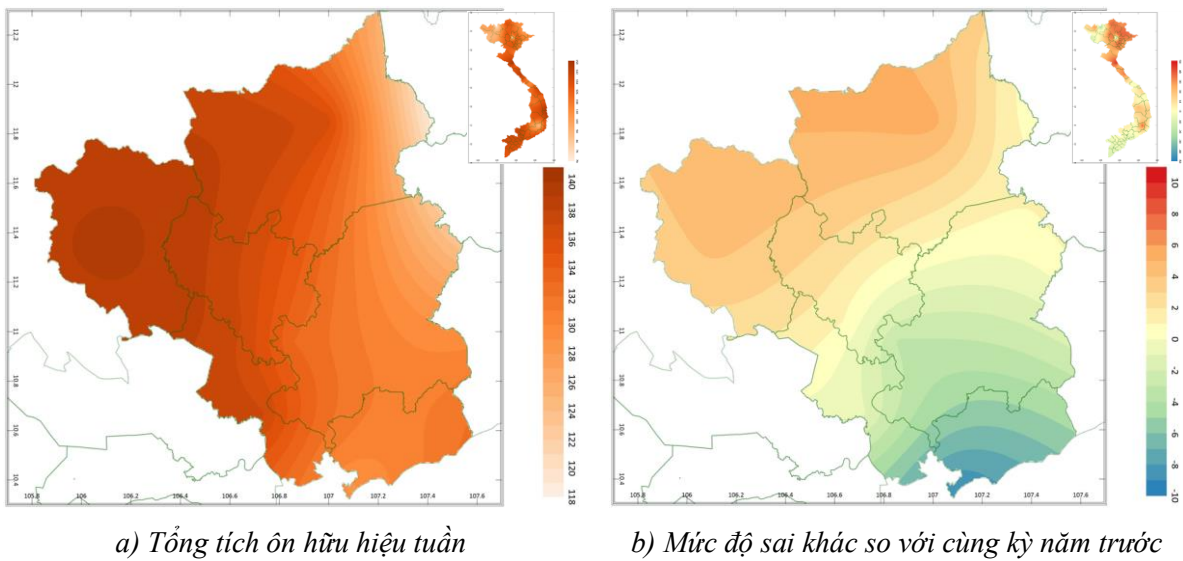
Trong tuần từ ngày 07 - 13/04/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 68,6 %; tích ôn hữu hiệu tuần 143,4 °C; Bức thoát hơi tiềm năng 23,3 mm; lượng mưa hữu hiệu 2,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to, nhiệt độ không khí giao động từ 23.9 - 37.5°C, tổng lượng mưa trong tuần trong khoảng 0.0 - 22.7 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 07 - 13/04/2023)

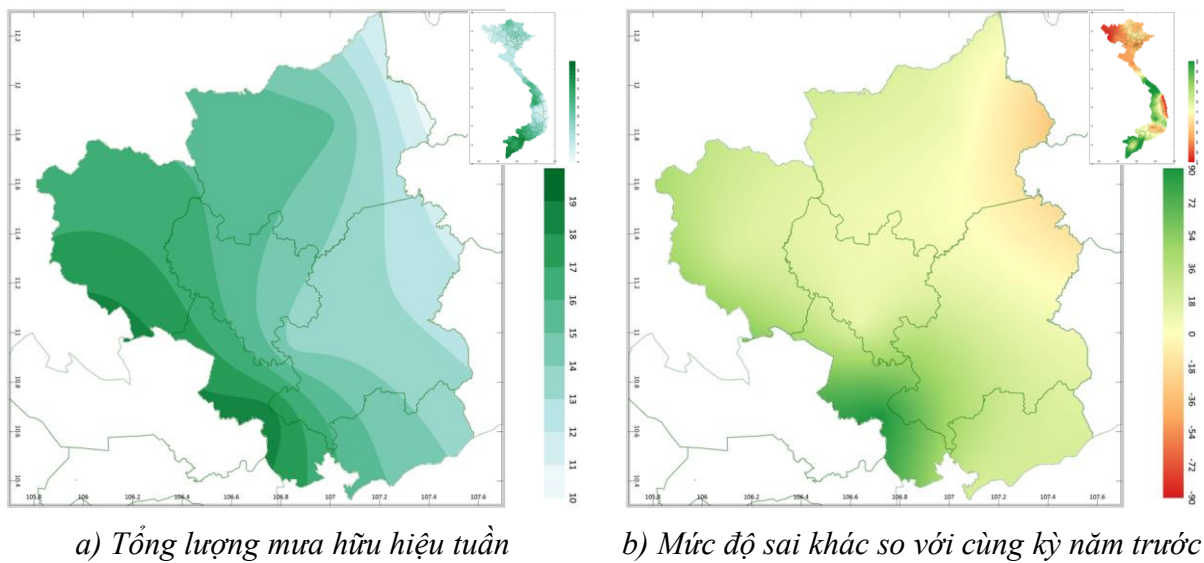
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	65,4	71,4	68,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,4	81,8	143,4
Bức thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,4	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	2,1	2,1

Trong tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt; cục bộ có mưa chuyển mùa, mưa vừa, mưa to đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn, bệnh bạc lá, bệnh lem lép hạt phát triển trên trà lúa Đông Xuân 2022 - 2023, đặc biệt là ruộng gieo trồng giống nhiễm, sử dụng phân bón không cân đối và bón thừa phân đạm; Sâu đục quả, sâu ăn lá phát sinh và gây hại tăng, đặc biệt trên các vườn cây ăn quả chăm sóc kém.

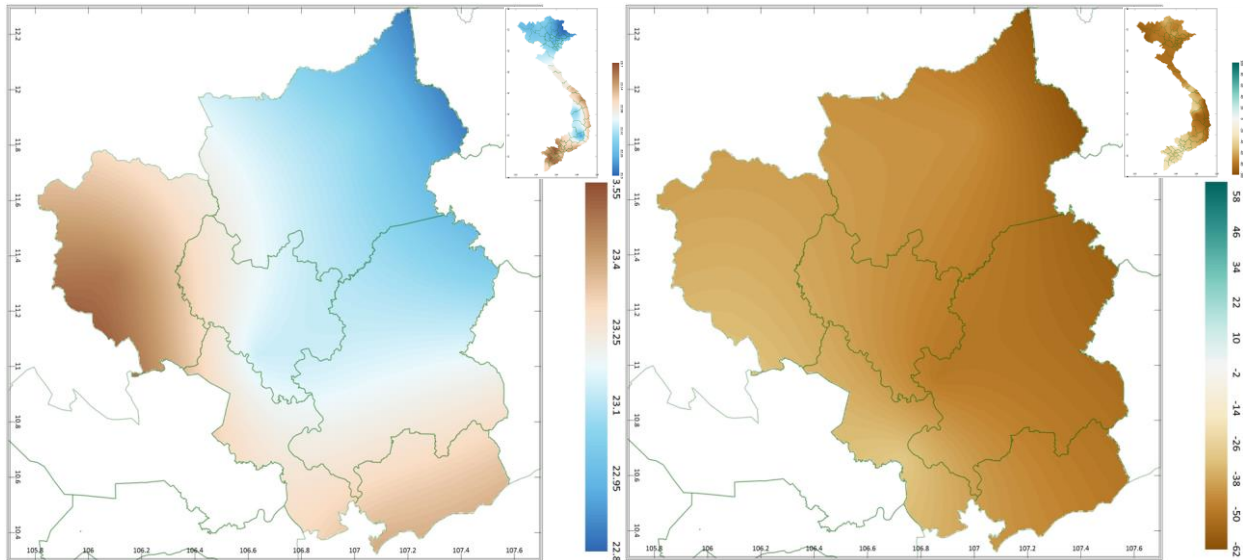
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/04/2023 đến ngày 20/04/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc 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 trong tuần dự báo dao động trong khoảng 55 - 60 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 73 - 79 °C, tổng tích ôn hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 129 - 139 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ khu vực phía Đông Bắc) và phía Nam TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 2 - 10°C. Các tỉnh Tây Ninh, Bình Phước, phía Đông Bắc tỉnh Đồng Nai có xu hướng cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng trong khoảng từ 2 - 6°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu dao động khoảng 8 - 12 mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 5 - 8mm, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần tại khu vực dao động trong khoảng 13 - 19mm. Tổng lượng mưa hữu hiệu phần phía Tây của khu vực (tỉnh Tây Ninh, TP.HCM) có khả năng nhận lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với phần còn lại của khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn, có thể lên đến 90% tại TPHCM; phía Đông Nam tỉnh Bình Phước và Đông Bắc tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn cùng kỳ khoảng 18%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 75 - 82 %. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 30 - 49 % so với nhu cầu).

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 (%)	74,7 - 83,0	74,5 - 81,8	74,6 - 82,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,2 - 60,3	73,2 - 79,2	128,8 - 139,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,2 - 13,3	23,1 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	7,6 - 11,2	5,0 - 7,6	13,4 - 18,8
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-49,1 ÷ - 29,8 %		

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

Dự báo tuần tới, do ảnh hưởng của rãnh thấp xích đạo hoạt động yếu, khu vực miền Đông Nam Bộ Từ đêm 14 - 20/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng từ 15 - 16/4 chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to; ngày nắng, riêng ngày 15/4 có nơi nắng nóng. Từ ngày 14 - 20/04, nhiệt độ không khí dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 35,1°C, tổng lượng mưa dự báo cho các tỉnh tại khu vực Đông Nam Bộ dao động trong khoảng 12 - 20 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Để cây ra hoa đồng loạt vào đầu mùa mưa, sau khi tiến hành rửa cây tiêu diệt mầm bệnh, làm sạch chồi, cắt bỏ tiêu lươn và những cành quả nằm sát mặt đất tạo thông thoáng trong vườn, bổ sung dinh dưỡng giúp tái sinh lông hút, rễ tơ, tăng khả năng sinh trưởng của cây, người dân thực hiện hãm nước 30-45 ngày để tạo điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phân hóa mầm hoa. Đối với những vườn tiêu bị suy yếu cần bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng đảm bảo cây tiêu sinh trưởng và phát triển khỏe mạnh, giúp hoa ra đồng loạt. Trong giai đoạn này, cần theo dõi bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm có khả năng phát sinh gây hại cho tiêu trong tuần tới. Bệnh cạnh đó, tuần tới khu vực có mưa chuyển mùa, có mưa to, cần chủ động tiêu thoát nước, đảm bảo vườn tiêu không bị ngập úng khi xuất hiện mưa lớn.

Cây ăn quả đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Tần cắt bỏ những cành già cỗi, cành sâu bệnh, cành trong tán giúp cây thông thoáng và những cành hoa suy yếu nhằm tăng khả năng đậu quả. Giai đoạn này cây ăn quả rất cần dinh

dưỡng và nước. Dự báo tuần tiếp theo khu vực tiếp tục có nắng nóng, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần tại các tỉnh trong khu vực có xu hướng cao hơn cùng kỳ, có thể lên đến gần 90%, tuy nhiên, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng vẫn chưa được bảo đảm (thiếu hụt 30 - 49% so với nhu cầu). Do đó, cần giữ ẩm, cung cấp và duy trì đều đặn nước cho cây ăn quả, hạn chế sốc nhiệt là rất quan trọng trong giai đoạn này. Đồng thời, chú ý nhện đỏ, bọ trĩ, nấm khuẩn gây hại trên cây ăn quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 21/04/2023
Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng