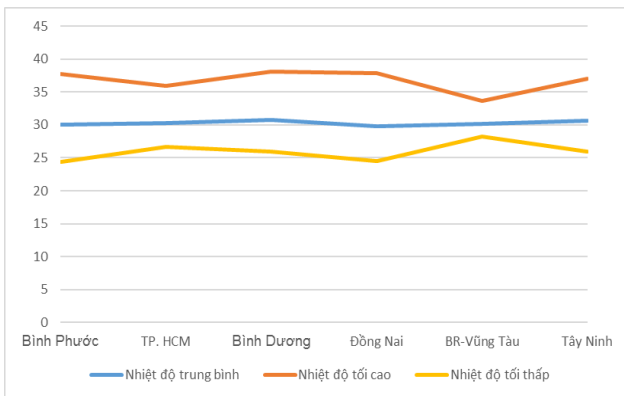
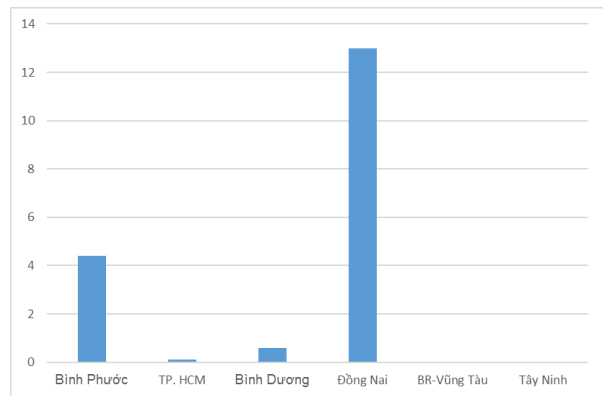


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 28/4/2023 đến ngày 4/5/2023)

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 - 27/4/2023)

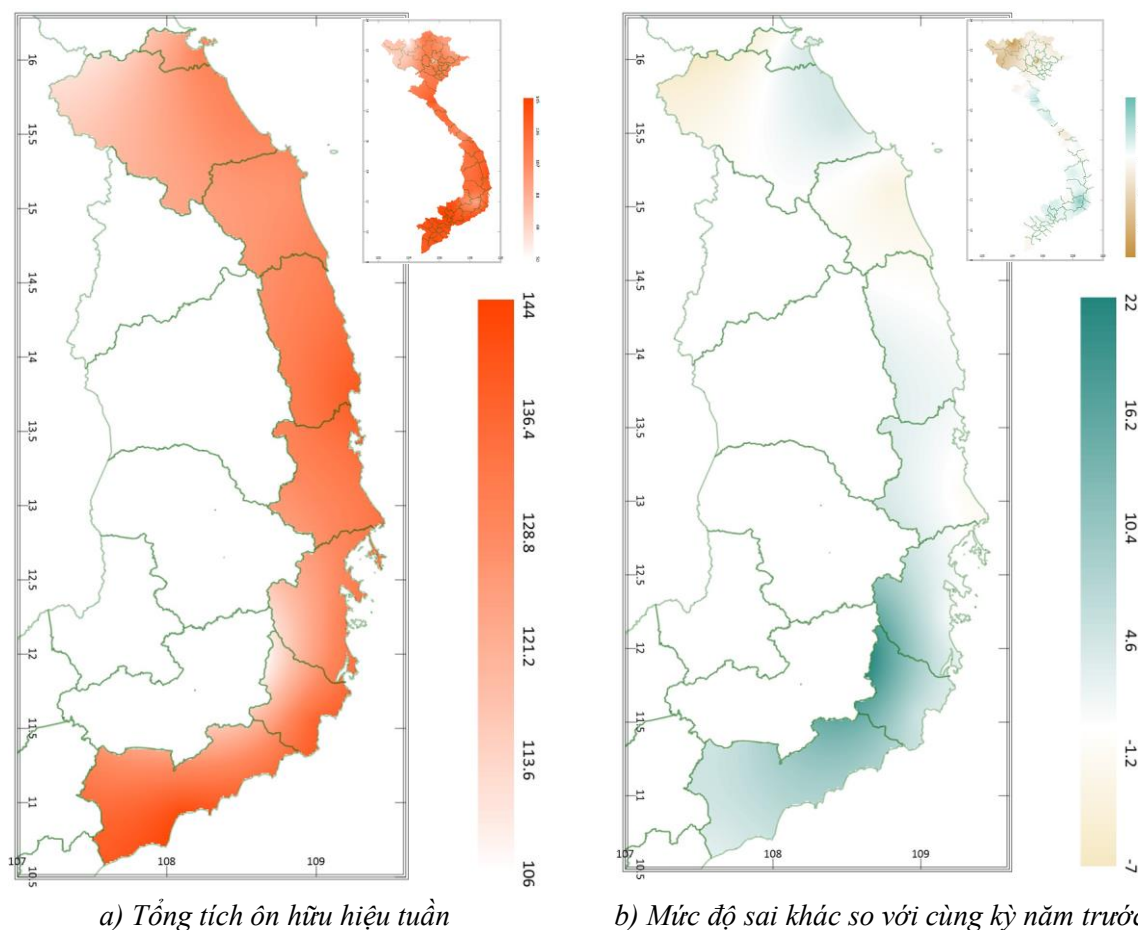
Trong tuần từ ngày 21 - 27/4/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 68,9%; tích ôn hữu hiệu tuần đạt 148,8°C; Bốc thoát hơi tiềm năng: 23,7mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua hầu hết các tỉnh đều không có mưa, nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động từ 24,4 - 38,1°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động từ 0,0 - 13,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 21 - 27/4/2023)

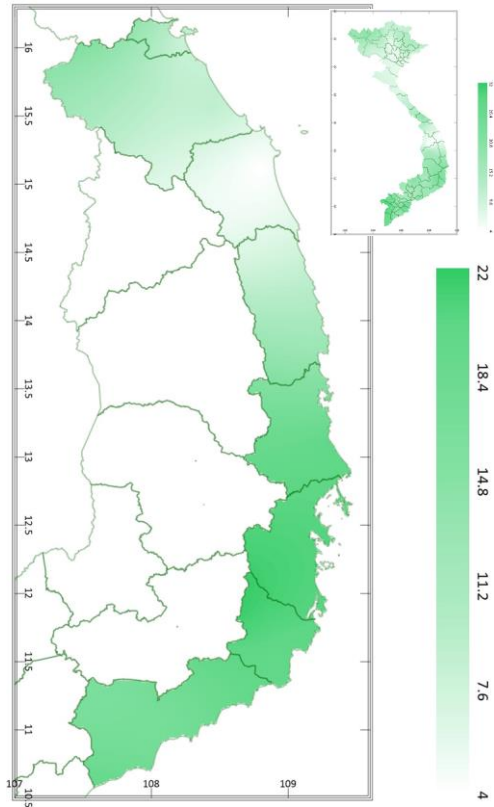
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,7	66,8	68,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,7	85,1	148,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,3	13,4	23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	1,4

Tuần qua, trong ngày 24/4 tỉnh Bình Thuận đã xảy ra mưa dông kèm lốc xoáy làm đổ ngã, hư hại một số diện tích cây trồng như: cao su, điều, nho ... Khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục nắng nóng, hầu hết các tỉnh có lượng mưa tương đối thấp đã ảnh hưởng đến một số diện tích lúa, tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn,... gây hại trên lúa giai đoạn chắc xanh, bọ trĩ chuột và ốc bươu vàng tiếp tục phát sinh gây hại. Sâu đục quả phát sinh và gây hại tăng trên cây ăn quả có múi, đặc biệt trên các vườn chăm sóc kém, sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá tiếp tục hại cục bộ.

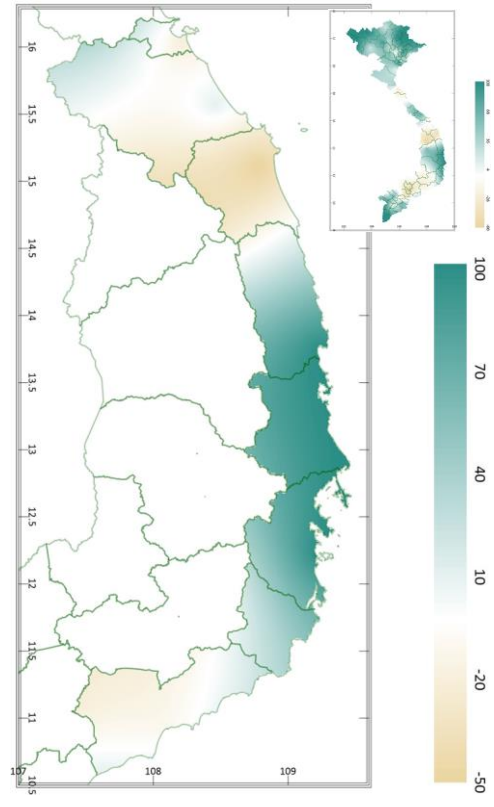
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 28/4/2023 đến ngày 4/5/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

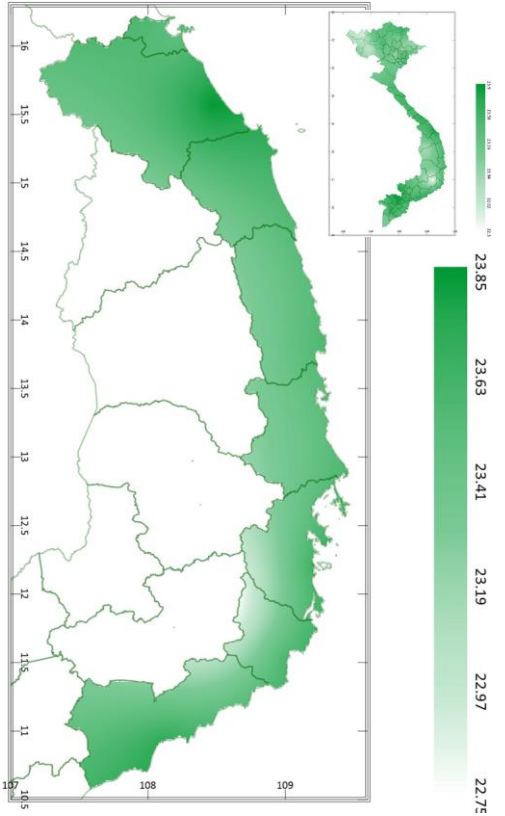


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

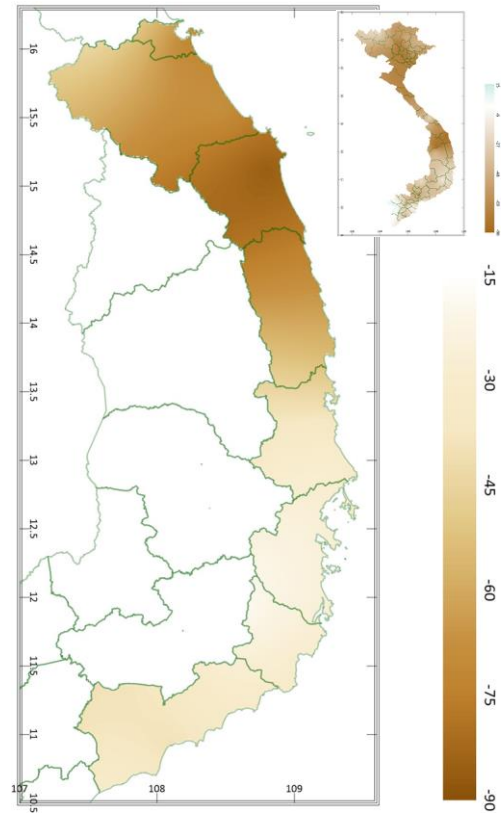


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 53 - 61 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 73 - 82 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ ở mức tương ứng 4,6 - 22 %, riêng tỉnh Quảng Ngãi, phía Bắc và Tây Bắc tỉnh Quảng Nam, phía Tây Bắc thành phố Đà Nẵng, có xu thế thấp hơn cùng kỳ ở mức tương ứng khoảng 1,2 - 7%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu dao động trong khoảng 2 - 9 mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 2 - 15 mm. Khu vực tỉnh Quảng Ngãi có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh/thành phố khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, phần tiếp giáp giữa Bình Thuận và Ninh Thuận, phía Bắc tỉnh Quảng Nam và phía Bắc thành phố Đà Nẵng có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 10 - 100%; tỉnh Quảng Ngãi, phần còn lại của tỉnh Quảng Nam, Bình Thuận và thành phố Đà Nẵng có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 20 - 50%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 77 - 86%; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 26 - 86 % 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 - 85,0	78,0 - 86,0	76,6 - 85,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,4 - 61,2	72,8 - 81,6	126,7 - 142,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,2	13,4 - 13,7	23,4 - 23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	2,0 - 9,0	2,0 - 14,8	4,0 - 20,8
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 85,7 ÷ - 25,5 %		

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

Từ 28/4 - 04/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc từ ngày 05 - 04/5 có nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 23,9 - 34,9 °C, tổng lượng mưa dao động từ 4,0 - 24,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Xuân Hè 2023 đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh tập trung chủ yếu tại tỉnh Bình Định; Lúa Đông Xuân trà chính vụ tiếp tục trong giai đoạn chín - thu hoạch, trà muộn trong giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh - chín sữa. Thời tiết nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu hoạch lúa trong khu vực. Dự báo trong tuần tới khả năng mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 26 - 86% so với nhu cầu); cần chú ý đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển; triển khai các biện pháp phòng trừ rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại trên lúa Đông Xuân giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh; bọ trĩ, ốc brou vàng, chuột... gây hại cục bộ trên lúa Xuân Hè. Tiến hành phun phòng trừ bằng các loại thuốc đặc trị để đạt hiệu quả cao, nhằm đảm bảo năng suất, sản lượng cho mùa vụ.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) đang trong giai đoạn đậu quả - nuôi quả. Nhu cầu về nước trong giai đoạn này rất lớn, ảnh hưởng tới chất lượng quả và năng suất cây trồng. Dự báo tuần tới khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng, hầu hết các tỉnh có mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 26 - 86 % so với nhu cầu). Do đó, cần đảm bảo đủ nước, giữ ẩm cho cây, đồng thời thường xuyên cắt tỉa cành già, cành vượt, cành sâu bệnh, cành mọc từ gốc ghép để vườn cây thông thoáng. Lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả một số sâu bệnh như: rệp sáp, nhện đỏ, bệnh sọc, bệnh phấn trắng, bệnh greening ... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 5/5/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng