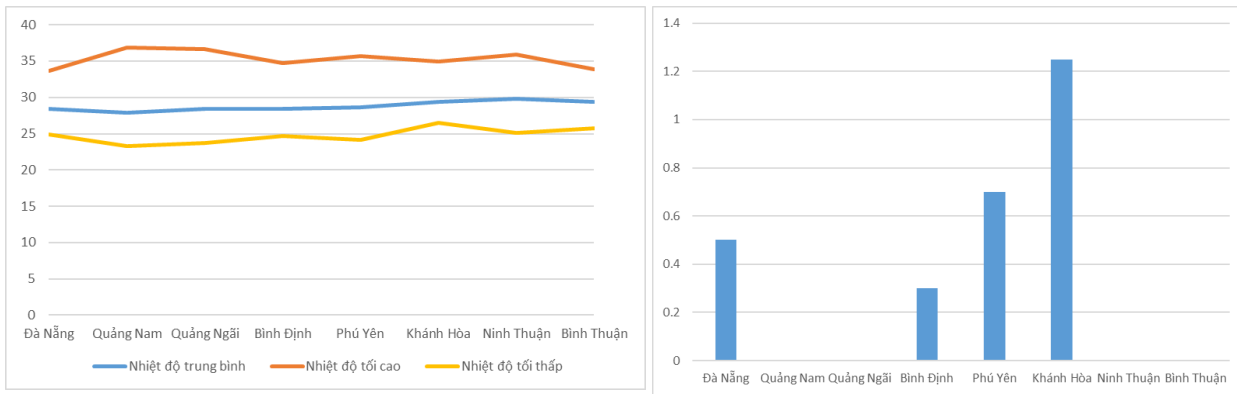


Hà Nội, ngày 05 tháng 5 năm 2023

Số: NNHV-19/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 05/5/2023 đến ngày 11/5/2023)

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 28/4 - 05/5/2023)

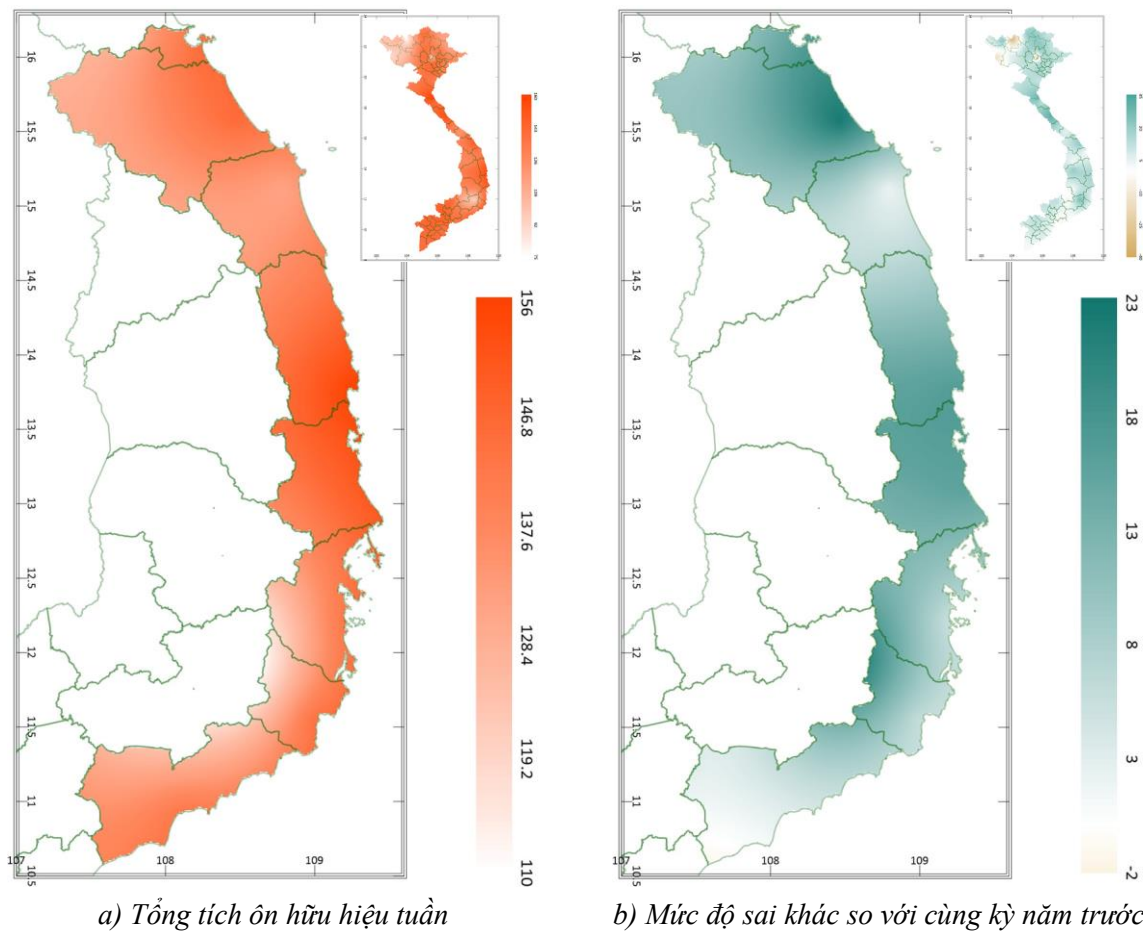
Trong tuần từ ngày 28/4 - 05/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 76,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 138,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua hầu hết các tỉnh đều không có mưa, nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động từ 23,3 - 36,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động từ 0,0 - 1,3 mm.

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

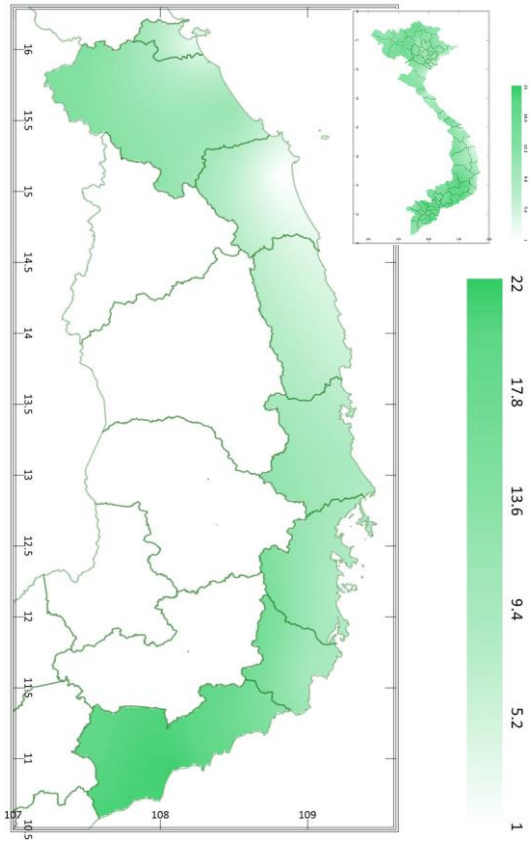
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,9	75,8	76,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,2	79,5	138,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,6	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục nắng nóng, hầu hết các tỉnh đều không có mưa đã ảnh hưởng đến quá trình đậu quả-nuôi quả của cây ăn quả có múi, sâu đục quả phát sinh và gia tăng gây hại, đặc biệt trên các vườn chăm sóc kém; sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá tiếp tục hại cục bộ. Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn,...gây hại trên diện tích lúa giai đoạn chắc xanh, bọ trĩ chuột và ốc brou vàng tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Xuân Hè.

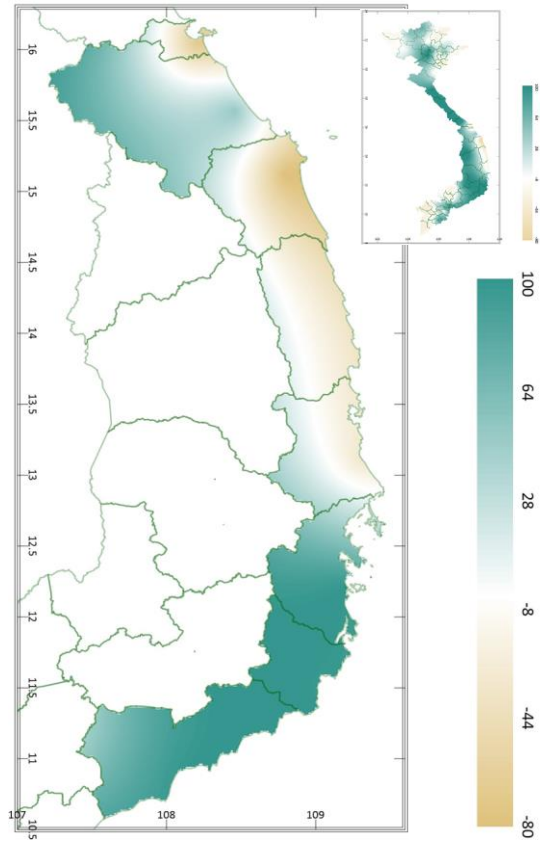
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/5/2023 đến ngày 11/5/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

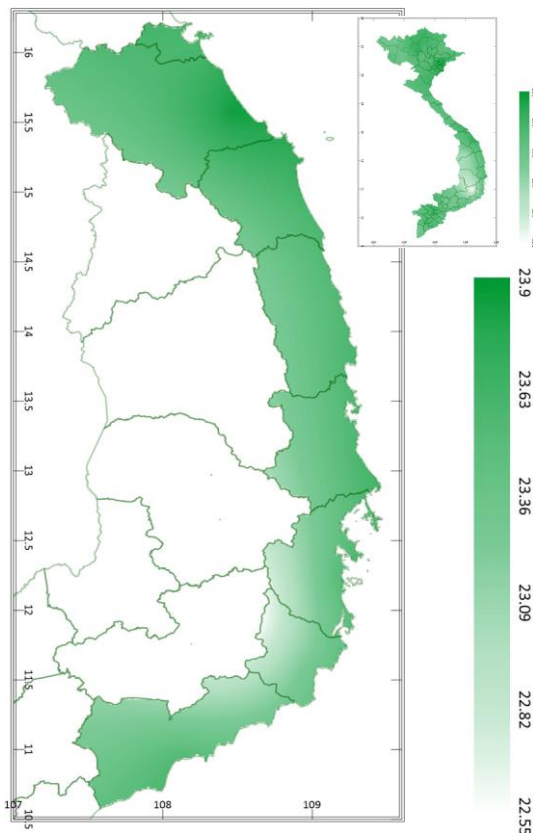


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

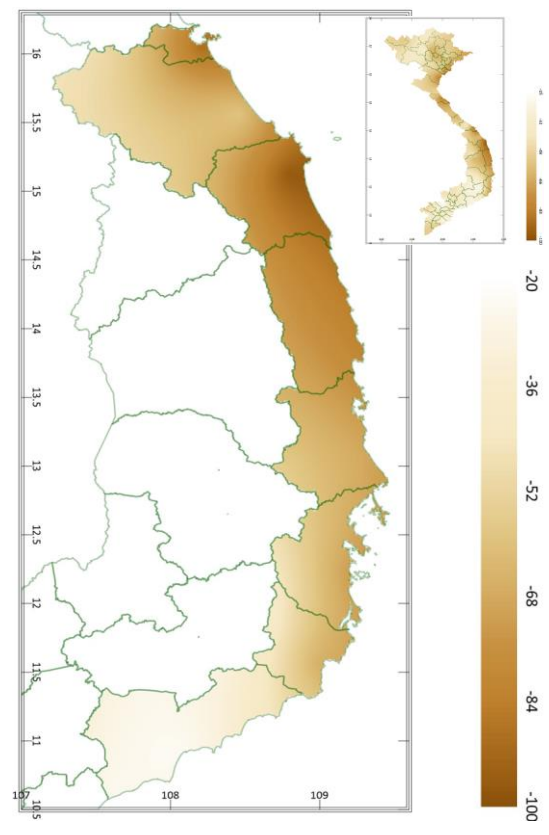


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 56 - 67 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75 - 88 °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 3 - 23 %, riêng tỉnh phía Nam của tỉnh Bình Thuận, và một phần trung tâm tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn cùng kỳ nhưng không đáng kể.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu dao động trong khoảng 0 - 5 mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 1 - 17 mm. Khu vực tỉnh Bình Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh/thành phố khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng (ngoại trừ phần phía Tây Bắc tiếp giáp với tỉnh Thừa Thiên Huế và Quảng Nam), tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ phần phía Tây Bắc tiếp giáp với Quảng Nam và Kon Tum), tỉnh Bình Định (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Gia Lai) và phần phía Đông của tỉnh Phú Yên có xu thế thấp hơn, dao động trong khoảng 8 - 80%; tỉnh Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa, Quảng Nam (ngoại trừ phần phía Đông Bắc tiếp giáp với TP. Đà Nẵng) và phía Tây của tỉnh Phú Yên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 28 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 75 - 89%; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 24 - 97 % 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 (%)	71,0 - 89,3	75,8 - 89,2	74,7 - 89,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,4 - 67,2	75,2 - 88,0	131,6 - 155,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1 - 10,4	13,5 - 13,8	23,7 - 24,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 5,0	1,0 - 16,5	1,0 - 21,5
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-96,5 ÷ -23,6 %		

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

Từ đêm 05 - 07/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, phía Bắc có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Từ đêm 07 - 11/5, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,2 - 40,0 °C, tổng lượng mưa dao động từ 1,0 - 39,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Hè Thu trong khu vực đang xuống giống, Lúa Xuân Hè 2023 đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh tập trung chủ yếu tại tỉnh Bình Định; Lúa Đông Xuân trà muộn trong giai đoạn chắc xanh - chín sấp - thu hoạch. Thời tiết khu vực thuận lợi cho việc thu hoạch lúa Đông Xuân trà muộn, tuy nhiên thời tiết nắng nóng cũng tạo điều kiện cho bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt,...có khả năng phát sinh gây hại trên lúa giai đoạn chắc xanh - chín sấp. Dự báo trong tuần tới khả năng mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 24 - 97% so với nhu cầu); cần chú ý đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân... có khả năng phát sinh gây hại cục bộ trên lúa Đông Xuân muộn giai đoạn cuối vụ; sâu cuốn lá nhỏ, sâu keo, bọ trĩ...hại rải rác lúa Xuân Hè giai đoạn đẻ nhánh. Cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, chủ động các biện pháp phòng, chống và tránh để lây lan trên diện rộng.

Nho trong khu vực đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch, đây là loài cây ưa ánh sáng, thích nơi nhiều nắng, khí hậu khô. Tuy nhiên, nếu nắng nóng dài ngày và ít mưa sẽ gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây nho. Dự báo trong tuần tới hầu hết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ có mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 24 - 97 % so với nhu cầu). Do đó, cần phải bổ sung nước cho cây nho trong giai đoạn nuôi quả. Đối với vườn nho đã thu hoạch xong, cần xới đất, tía cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Lưu ý bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương ... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 12/5/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng