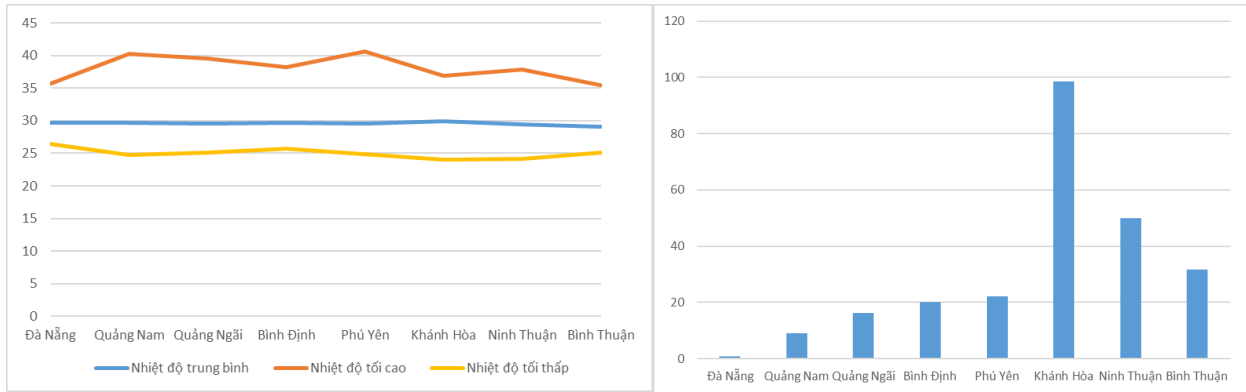


Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2023

Số: NNHV-20/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 12/5/2023 đến ngày 18/5/2023)**

**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 05 - 11/5/2023)

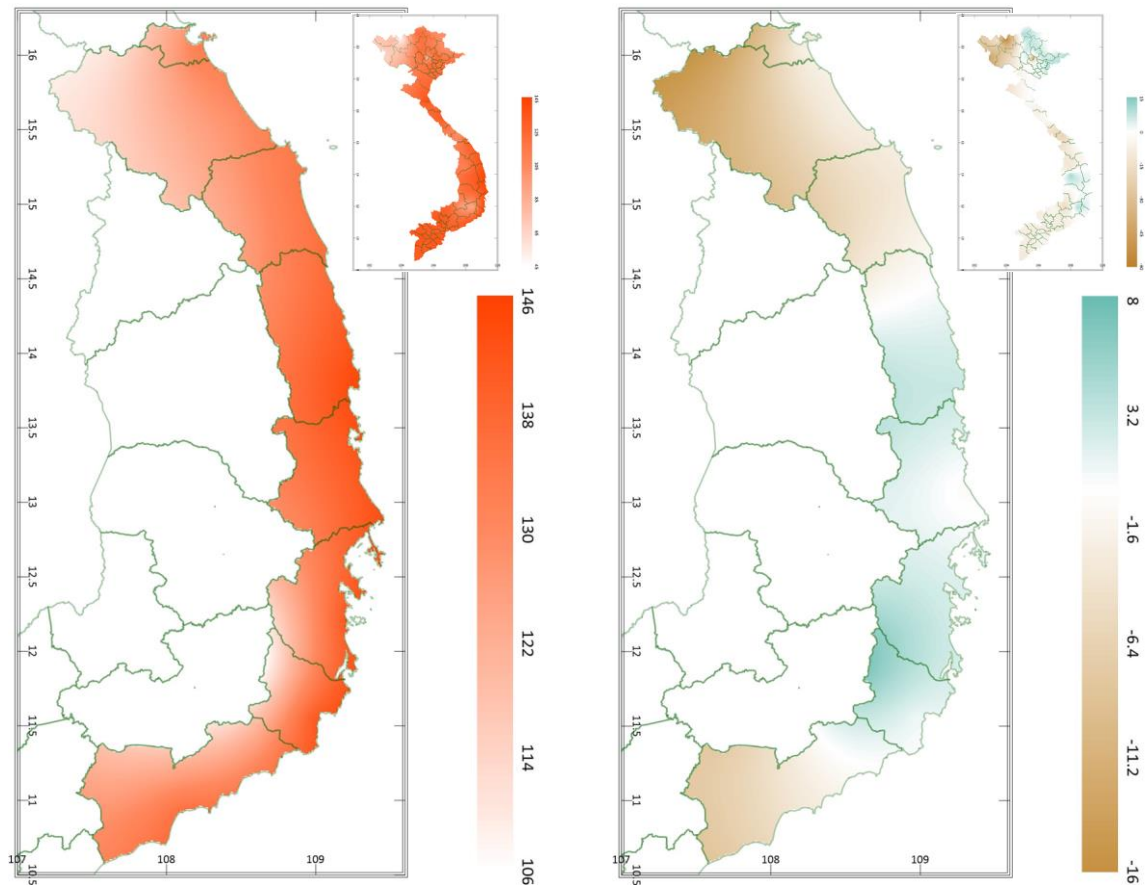
Trong tuần từ ngày 05 - 11/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 77,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 144,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,2mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua hầu hết các tỉnh đều không có mưa, nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, 04 ngày cuối tuần có mưa to cục bộ vài nơi, nhiệt độ không khí dao động 24,1 - 40,6°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,7 - 98,6 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 05 - 11/5/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,1	81,5	77,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	66,2	78,7	144,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,5	13,7	24,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	7,7	7,7

Tuần qua, trong các ngày 07 - 08/5/2023 tỉnh Bình Thuận xảy ra mưa dông, lốc, mưa đá và gió giật mạnh đã làm ảnh hưởng tới một số diện tích cây trồng như: sầu riêng bị đổ ngã, bật gốc, rụng quả, rau màu bị dập nát, lúa ngô bị đổ ngã...Ngoài ra, thời tiết tuần qua đã tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho lúa như: bọ trĩ, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, sâu keo, bệnh đạo ôn lá,...hại phổ biến nhẹ - trung bình trên lúa Xuân Hè giai đoạn cuối đẻ nhánh - đứng cái; Hè Thu sớm giai đoạn mạ - đẻ nhánh; sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá tiếp tục hại cục bộ trên cây ăn quả có múi.

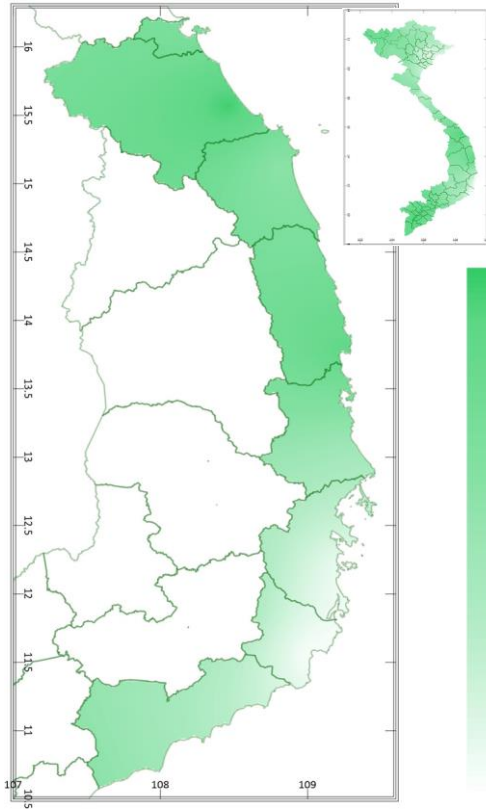
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 12/5/2023 đến ngày 18/5/2023)



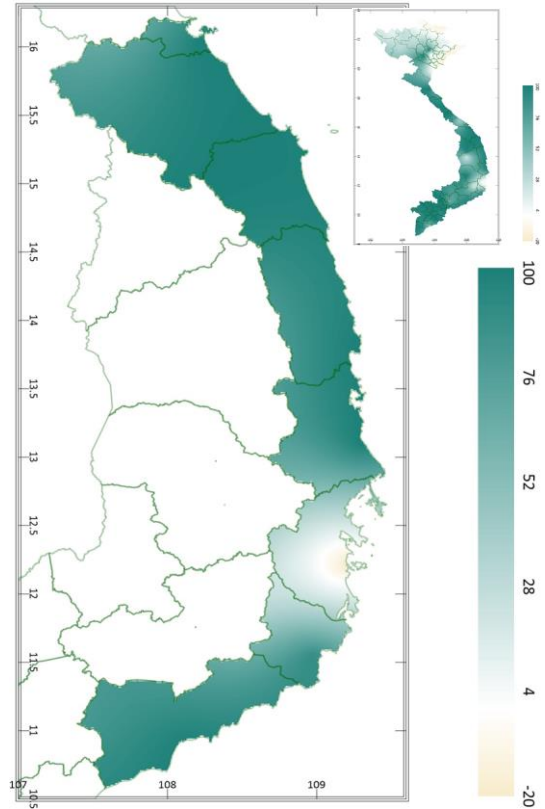
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

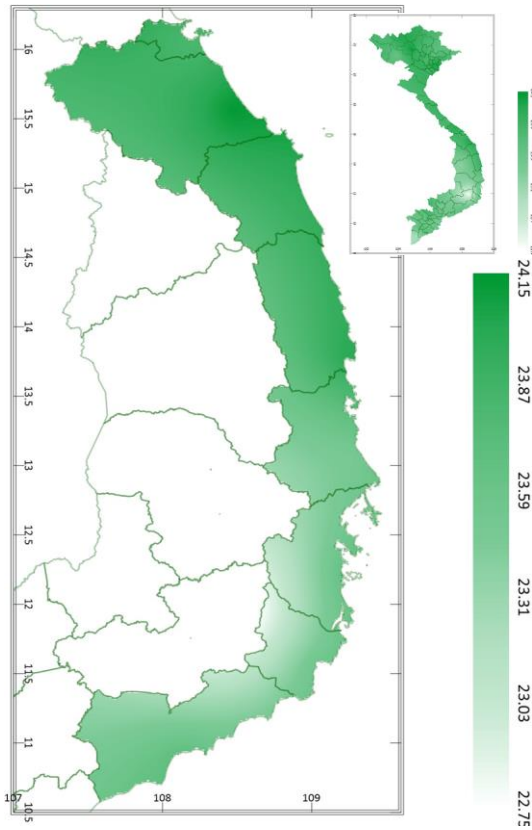


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

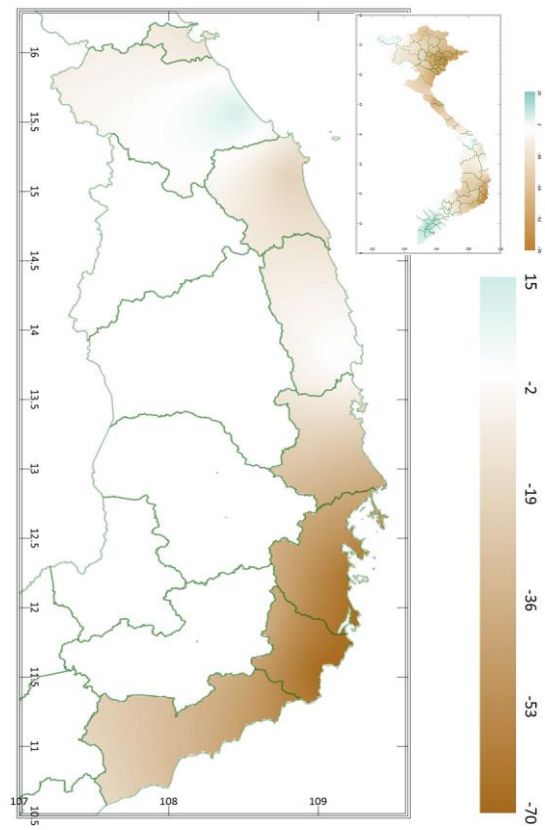


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 53 - 59 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 76 - 85 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, và tỉnh Bình Thuận (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Ninh Thuận) có xu thế thấp hơn cùng kỳ ở mức tương ứng từ 1,6 - 16%; các tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, phần tiếp giáp giữa Bình Thuận và Ninh Thuận, tỉnh Bình Định (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, mức độ giao động trong khoảng 3,2 - 8%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 5 - 15 mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 3 - 18 mm. Phần phía Nam của khu vực (bao gồm: Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận) có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn, dao động trong khoảng từ 4 - 100%, riêng phần phía Đông của trung tâm tỉnh Khánh Hòa có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước có thể lên đến 20%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 82 - 90 %; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trong khu vực không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 68 % 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 (%)	82,7 - 92,3	79,8 - 88,0	81,7 - 89,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,8 - 59,4	75,6 - 84,8	128,8 - 144,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1 - 10,4	13,5 - 13,9	23,6 - 24,2
Mưa hữu hiệu (mm)	5,0 - 14,7	3,0 - 17,7	9,0 - 32,4
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 67,7 ÷ 13,3 %		

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

Tuần tới, đêm 12/5, khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 13 - 14/5, phía Bắc có mưa rào rải rác và có nơi có dông; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 15 - 18/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc từ ngày 17/5 có nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 24,8 - 36,8 °C, tổng lượng mưa dao động từ 9,0 - 112,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Ngô Đông Xuân trong khu vực đang thu hoạch, ngô Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống - cây con 3 - 4 lá. Thời tiết nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu hoạch ngô Đông Xuân trong khu vực. Đối với ngô Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống, cây con cần đất thoáng khí để đảm bảo cung cấp đủ oxi cho bộ rễ phát triển. Dự báo trong tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 68% so với nhu cầu). Do đó, cần đảm bảo đủ nước và duy trì đủ ẩm cho cho cây ngô Hè Thu, đồng thời lưu ý theo dõi, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu một sâu bệnh gây hại cho ngô có khả năng phát sinh gây hại như: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh khô vằn.

Cây thanh long đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Đối với giai đoạn nuôi quả, thanh long cần được cung cấp đủ nước và dinh dưỡng. Thời tiết có nắng nóng, mưa rào rải rác tạo điều kiện cho bệnh nám cành, bò hóng, ruồi đục trái có khả năng phát sinh gây hại. Tuần tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 68% so với nhu cầu), do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho cây thanh long và triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả. Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch, cần tiến hành xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh. Đồng thời tranh thủ thời tiết nắng ráo để thu hoạch thanh long trong khu vực.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 19/5/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**