

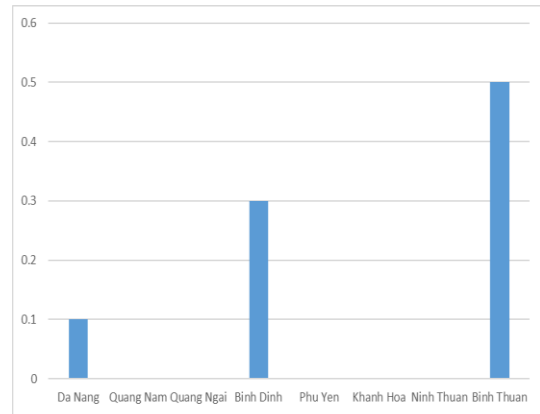
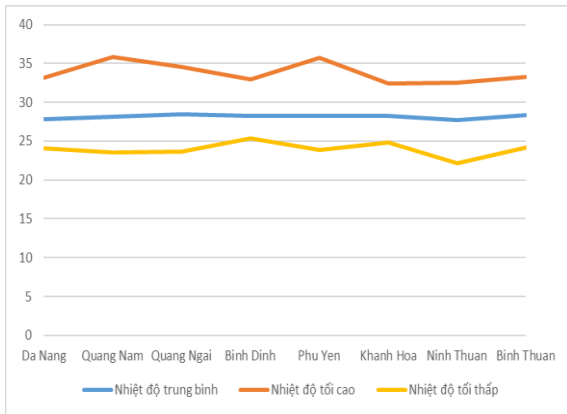
Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2023

Số: NNHV-15/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)

**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 31/3 - 06/04/2023)

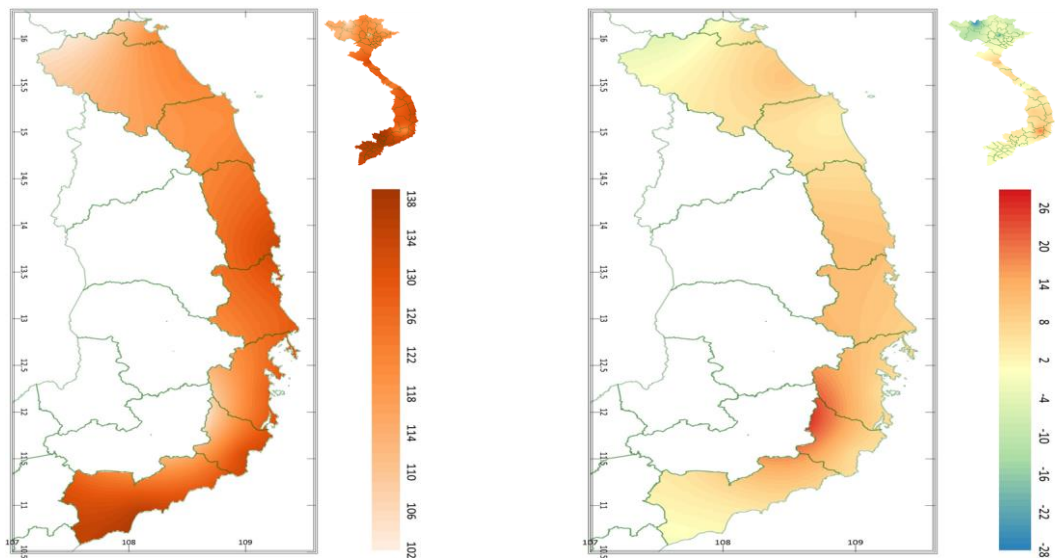
Trong tuần từ ngày 31/3 - 06/04/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 78,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,4°C; Bức thoát hơi tiềm năng đạt 23,0 mm; Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ở hầu hết các tỉnh đều không có mưa, nắng nóng. Trong tuần, nhiệt độ không khí dao động từ 22,2 - 35,8 °C, tổng lượng mưa trong tuần đạt từ 0,0 - 0,5 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ 31/3 - 06/04/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	79,1	77,8	78,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,5	78,8	134,4
Bức thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,3	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng, hầu hết các tỉnh đều không mưa. Trong tuần rầy nâu và rầy lưng trắng, sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hại tiếp tục gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân giai đoạn trổ - chín; bọ trĩ, ốc brou vàng hại rải rác lúa Xuân Hè giai đoạn sạ - mạ. Đối với các diện tích trồng ngô sâu đục thân, rệp, bệnh khô vằn, chuột ... gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng.

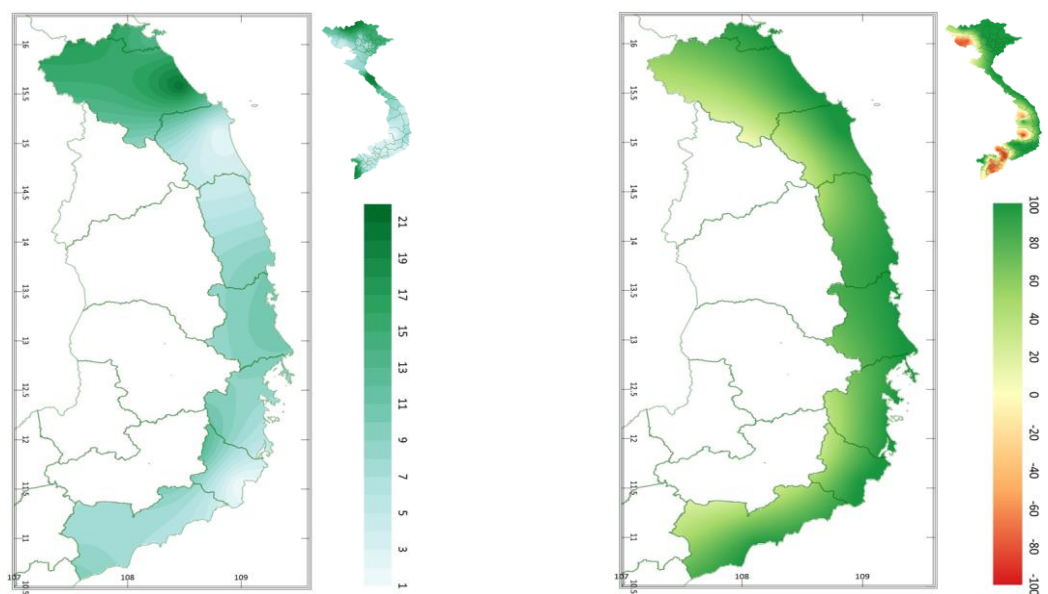
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

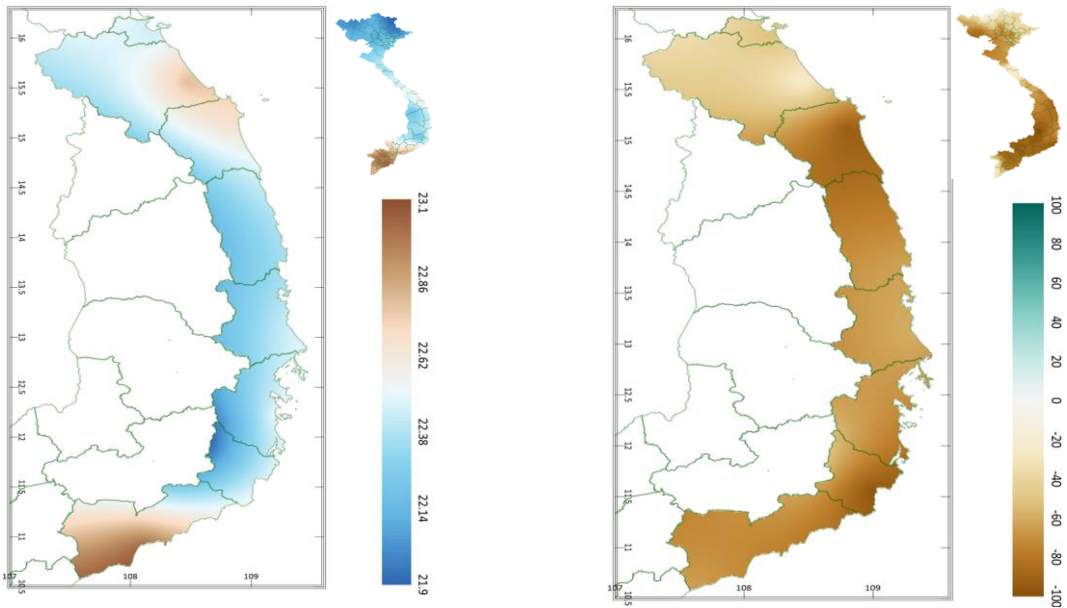
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 51 - 59 °C, tích ôn hữu hiệu dự báo cho 04 ngày cuối dao động trong khoảng 70 - 78 °C, trong tuần tích ôn hữu hiệu dao động trong khoảng 120 - 136 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tuần tới tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng 2 - 26°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu dao động trong khoảng 0 - 9 mm, đối với 04 ngày cuối tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0 - 6 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 1 - 21 mm. Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần có diễn biến không gian có xu thế ngược so với nhiệt độ tích lũy (tỉnh Quảng Nam có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực). So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trong toàn khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ, xu thế có thể lên đến 100mm.

Độ ẩm không khí tuần dao động trong khoảng 76 - 87%; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22,9 - 23,2 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 23 - 96 % 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 (%)	73,3 - 89	78,3 - 84	75,6 - 87,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,7 - 59,4	69,6 - 78	119,7 - 136,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 9,9	13,0 - 13,3	22,9 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 9,0	0,0 - 6,0	1,0 - 21,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-96,3 ÷ -23,2 %		

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

Dự báo thời tiết tuần tới, từ đêm 07 - 09/4, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 10 - 13/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. ngày nắng. Từ ngày 07 - 13/04, nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 23,1 - 35,4 °C, tổng lượng mưa dự báo cho các tỉnh tại khu vực Nam Trung Bộ dao động trong khoảng 1,0 - 21,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

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 23 - 96 % so với nhu cầu). Do đó, cần phải bổ sung thêm nước cho cây nho khoảng 3 - 5 ngày/1 lần cho vườn đang trong giai đoạn nuôi quả. Đối với vườn nho đã thu hoạch, cần xới đất, tía cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi.

Cây ngô đang trong giai đoạn trổ cờ - thâm râu - thu hoạch. Trong giai đoạn trổ cờ - thâm râu nếu không đảm bảo đủ nước, cây ngô sẽ có khả năng nghẹn cờ, hạt phấn mất sức sống ảnh hưởng đến thụ phấn, thụ tinh dẫn đến giảm số hạt/bấp (gây ra hiện tượng khuyết hàng, khuyết hạt) làm giảm năng suất; đây cũng là thời kỳ vận chuyển dinh dưỡng từ các cơ quan thân lá về hạt mạnh mẽ nhất nên việc đảm bảo đủ nước và dinh dưỡng ở thời kỳ này đóng vai trò rất quan trọng. Dự báo trong tuần tới hầu hết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ có

tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, tuy nhiên, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng vẫn có khả năng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 23 - 96% so với nhu cầu), do đó, cần đảm bảo đủ nước cho cây ngô, đồng thời lưu ý theo dõi, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu một sâu bệnh gây hại cho ngô như: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh khô vằn.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/04/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**