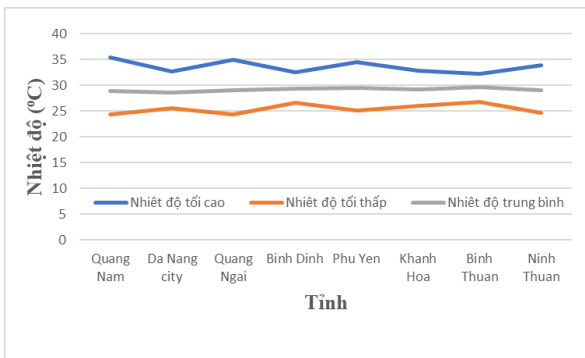
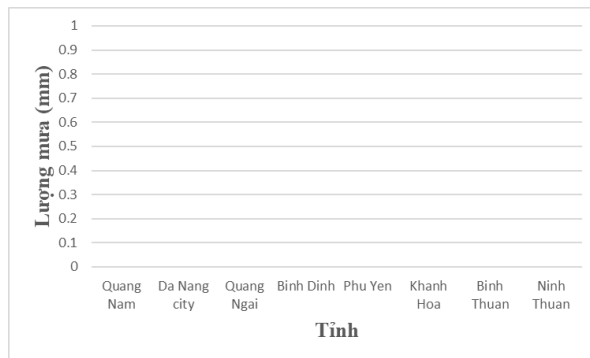


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 19/4/2024 đến ngày 25/4/2024)

**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 12 - 18/4/2024)

Trong tuần từ ngày 12 - 18/4/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 75,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 141,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, không mưa; nhiệt độ không khí dao động 24,3 - 35,5°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 12 - 18/4/2024)

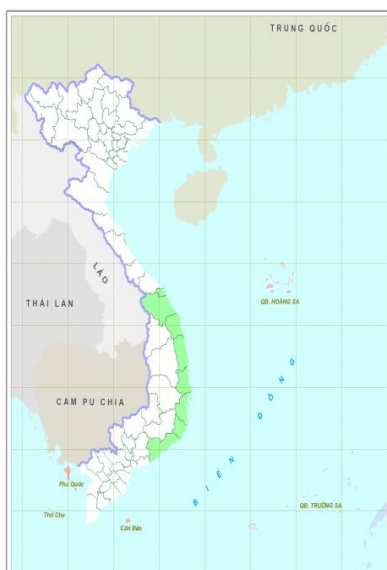
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,7	75,8	75,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,6	80,6	141,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,5	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Trên khu vực Nam Trung Bộ, Ngô vụ Đông Xuân trong giai đoạn phát triển, thâm rêu, tạo bắp, một số diện tích chuẩn bị thu hoạch. Thời tiết tuần qua khu vực không có mưa, nắng nóng xảy ra trong nhiều tuần qua, lượng nước

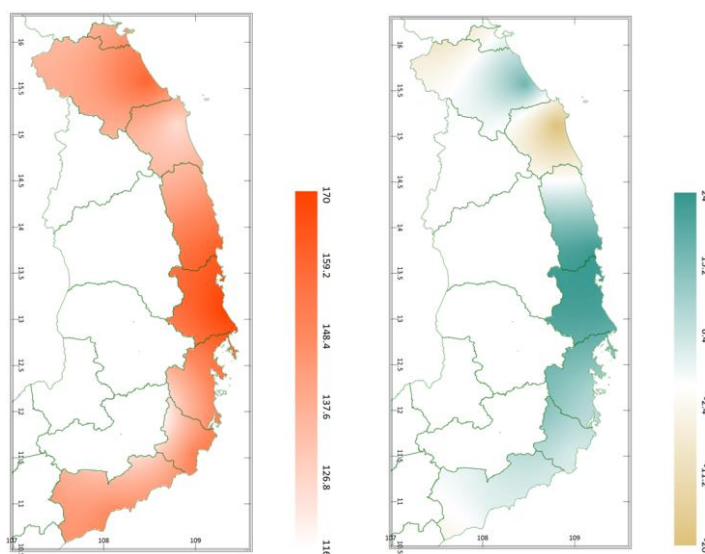
không đủ đáp ứng cho sinh trưởng của cây ngô, đặc biệt các tỉnh phía Nam của khu vực, tổng lượng bốc thoát hơi trên toàn khu vực ở mức cao khoảng 24mm, lượng mưa hữu hiệu bằng 0mm, đã làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây ngô, cây ngô sinh trưởng kém, nhất là các vùng thiếu nước. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho sâu keo mùa thu phát sinh gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Bình Thuận, Phú Yên, Quảng Ngãi; bệnh đốm lá, sâu đục thân, bệnh khô vằn phát sinh gây hại cục bộ, rải rác tại các vùng trồng ngô trên khu vực.

Tuần qua, rau màu trên khu vực Nam Trung Bộ chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng. Thời tiết nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích đã đến kỳ thu hoạch, tuy nhiên khu vực không có mưa trong nhiều tuần qua, đặc biệt tại các tỉnh phía Nam, nắng nóng kéo dài, tổng lượng mưa hữu hiệu bằng 0mm đã ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, thiếu nước cục bộ, cháy lá, khô héo nhiều diện tích rau. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sương mai, .... phát sinh và gây hại rải rác trên rau họ hoa thập tự. Trên cây dưa chuột, ớt, cà chua, bầu bí, su su: bệnh sương mai, giả sương mai, phấn trắng, bệnh héo xanh, bệnh thán thư... phát sinh và gây hại tăng, chuột gây hại cục bộ.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 19/4/2024 đến ngày 25/4/2024)



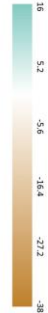
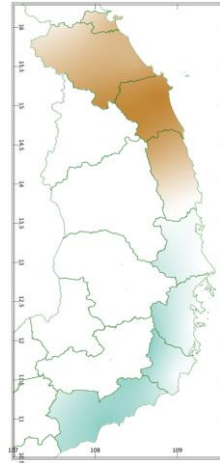
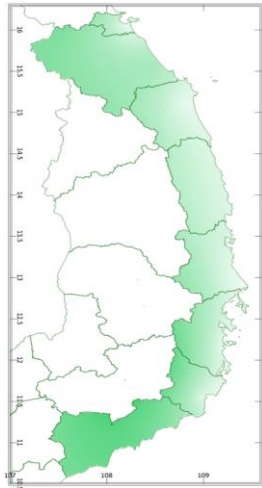
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

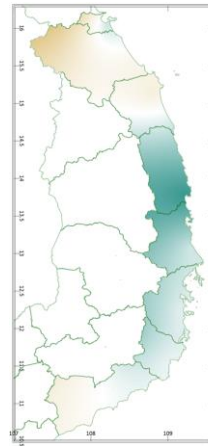
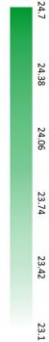
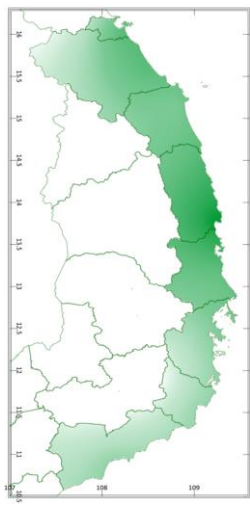
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

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

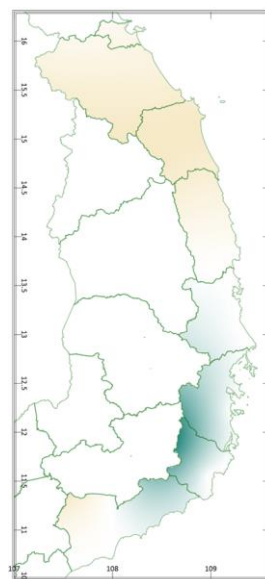
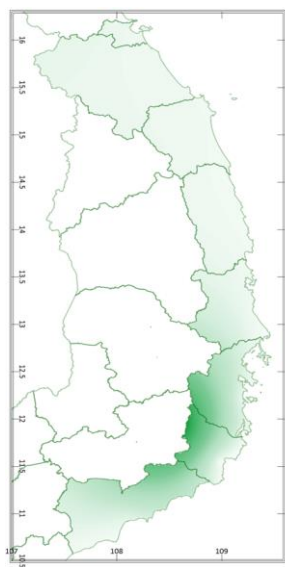
Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

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

Hình 4: Bản đồ tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất tuần

b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 54 - 72°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 71 - 98°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ trong khoảng 6,4 - 24°C; phía Bắc TP. Đà Nẵng, phía Bắc tỉnh Quảng Nam, hầu hết tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 2,4 - 20°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 3mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 12mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,6- 38mm; các tỉnh từ Phú Yên - Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 5,2 - 16mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 24 - 25mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại TP. Đà Nẵng (ngoại trừ phía Đông Nam), hầu hết tỉnh Quảng Nam, tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với Bình Định), phía Tây và trung tâm của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,16 - 0,8mm; phía Đông Nam TP. Đà Nẵng, phần tiếp giáp với Bình Định của tỉnh Quảng Ngãi, các tỉnh từ Bình Định - Ninh Thuận và phía Đông của Bình Thuận có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,16 - 0,8mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới đạt khoảng 0 - 1%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 4 - 14%; riêng hầu hết tỉnh Phú Yên, tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 6 - 36%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 63 - 90%.

*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 (%)	64,0 - 89,3	62,3 - 90,0	63,0 - 89,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,0 - 71,8	71,0 - 97,8	125,0 - 169,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1 - 10,6	13,5 - 14,2	23,7 - 24,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 3,0	0,0 - 12,0	0,0 - 15,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 1		

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

Tuần tới, từ đêm 19-26/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, riêng thời kỳ từ ngày 20-23/4 có nắng nóng và nắng nóng gay gắt; phía Nam ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26,6 - 39,7°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 15,0mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây ngô đang trong giai đoạn trổ cờ - thâm râu - tạo bắp - thu hoạch. Thời tiết khu vực tuần tới tiếp tục có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch, phơi ngô và bảo quản ngô sau thu hoạch. Đối với các diện tích đang trong giai đoạn trổ cờ - thâm râu, tạo bắp, thời kỳ này ngô cần nhiều nước và chất dinh dưỡng, độ ẩm đất thích hợp trong giai đoạn này khoảng 75 - 80%. Tuần tới, phía Bắc có khu vực nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, riêng thời kỳ từ ngày 20-23/4 có nắng nóng và nắng nóng gay gắt; phía Nam khu vực ngày nắng, có nơi nắng nóng, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26,6 - 39,7°C, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo dao động 0 - 15mm, bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 24 - 25 mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 1%, thấp hơn so với nhu cầu nước của cây ngô trong các giai đoạn phát triển của tuần này. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung đảm bảo duy trì đủ độ ẩm đất trong khoảng 75 - 80% cho ngô sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, cần có giải pháp tăng cường công tác nạo vét, gia cố, duy tu sửa chữa hệ thống thủy lợi, kênh tưới, đặc biệt hệ thống kênh mương nội đồng, thực hiện các phương án tưới tiết kiệm đủ nước để tưới cho ngô. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn...do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi tình hình sâu bệnh, chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Tuần tới, trên khu vực Nam Trung Bộ, rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trung bình khoảng 70 - 80%. Dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động 0 - 15mm, bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 24 - 25 mm, cân bằng nước trong đất dự ở mức rất thấp khoảng 0 - 1%, không đủ đảm

bảo nước cho rau màu sinh trưởng và phát triển. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung, đảm bảo đủ ẩm cho rau màu sinh trưởng trong các giai đoạn của tuần này. Nên lựa chọn thời điểm tưới nước thích hợp, tốt nhất nên tưới khoảng 2-3 lần/ngày, tưới vào buổi sáng sớm hoặc chiều muộn, không nên tưới vào thời điểm giữa trưa trời nắng nóng nhiệt độ tăng cao, cây rau bị thiếu nước cục bộ, nếu tưới nước phun lên lá, nước đọng lại trên lá khi gặp nhiệt độ cao sẽ hấp thu nhiệt, xảy ra hiện tượng lá bị bỏng, dẫn đến lá bị cháy, khô và rụng. Thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: Sâu đục quả, dòi đục lá (gây hại chủ yếu trên bầu bí dưa, cà, ớt, đậu,...); sâu cuốn lá (gây hại chủ yếu trên cây họ dưa, bầu bí, cà chua và một số loại rau xanh,...); sâu đất (gây hại chủ yếu trên các loại rau xanh, rau màu, cây họ dưa, bầu bí, cà chua và các cây họ đậu); bọ rầy, rệp gây hại ( chủ yếu gây hại ở phần rễ, thân, lá gần mặt đất); bọ trĩ (bù lạch) (gây hại rau củ trong giai đoạn cây con đến khi cây ra hoa và quả non); ruồi đục quả, ruồi đục lá ( gây hại chủ yếu cho bầu bí, dưa leo, cà chua, cà tím, mướp đắng,...).

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 26/4/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**