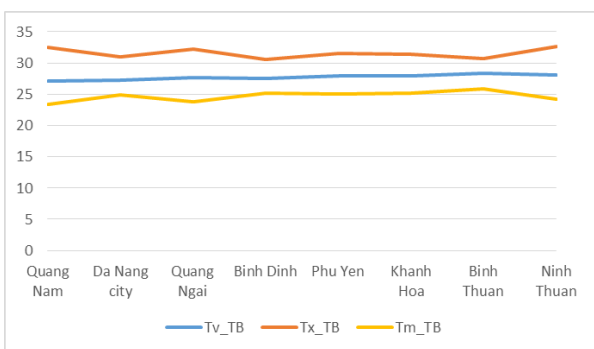


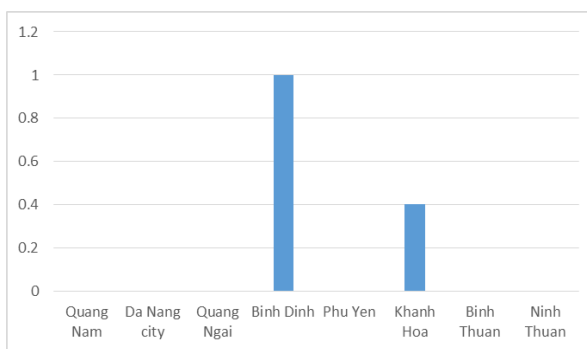
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 29/03/2024 đến ngày 04/04/2024)

**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 22 - 28/03/2024)

Trong tuần từ ngày 22 - 28/03/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 78,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 130,9°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,7mm; lượng mưa hữu hiệu 0,1mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có mưa rào và dông vài nơi, cục bộ có mưa to vào cuối tuần; nhiệt độ không khí dao động 23,3 - 32,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 1mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 22 - 28/03/2024)

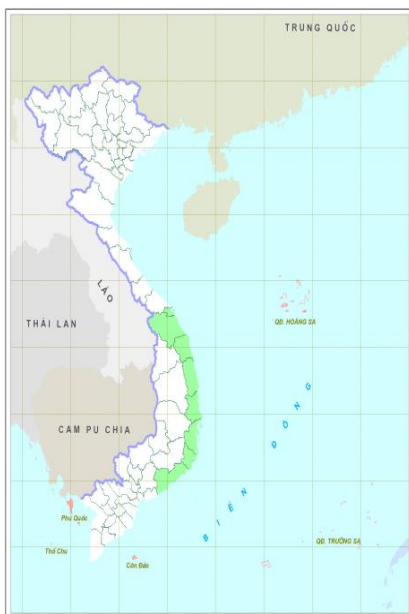
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	79,1	78,4	78,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,5	76,4	130,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6	13,0	22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1	0,1	0,1

Lúa vụ Đông Xuân trà sớm chủ yếu thu hoạch những diện tích còn lại; trà

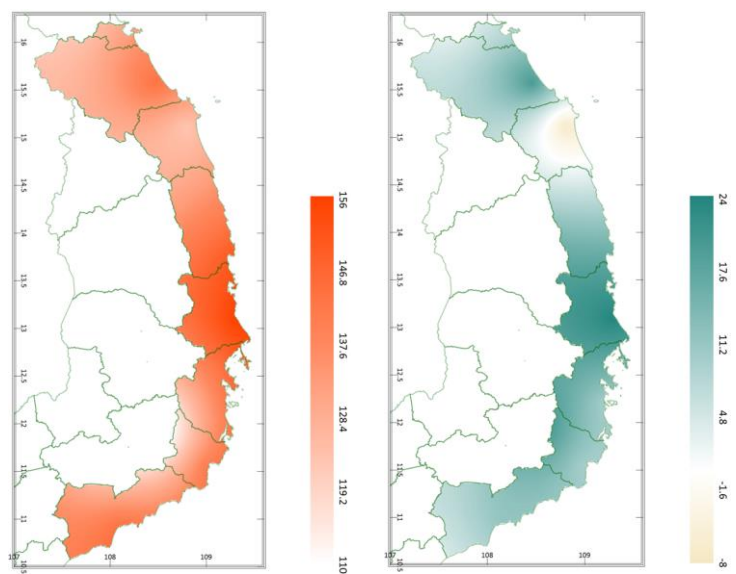
chính vụ đang trong giai đoạn trổ - ngâm sữa; trà muộn đang trong giai đoạn đứng cái - làm đòng. Thời tiết khu vực nắng ráo thuận lợi cho công tác thu hoạch lúa, phơi thóc, xử lý rơm rạ sau thu hoạch và chuẩn bị đất để xuống giống vụ Hè Thu trà sớm. Tuy nhiên, các tỉnh Bình Định, Khánh Hòa có mưa rải rác với lượng mưa không đáng kể (0,4 - 1,0mm), tỉnh Quảng Nam có mưa cục bộ, các tỉnh/TP còn lại không có mưa, đặc biệt tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận không có mưa kéo dài trong nhiều tuần đã làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng có cây lúa, nhất là các vùng thiếu nước, cây lúa sinh trưởng kém. Một số sâu bệnh phát sinh gây hại lúa trong tuần qua như: bệnh đạo ôn cổ bông phát sinh gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại Khánh Hòa, Bình Định, Quảng Ngãi, bệnh đạo ôn lá gây hại cục bộ tại Bình Thuận, Khánh Hòa, Quảng Ngãi, Ninh Thuận, Quảng Nam; rầy hại lúa gây hại rải rác tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hòa, Bình Định, Quảng Ngãi, Quảng Nam; bọ phấn (rầy phấn trắng), sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ... gây hại cục bộ.

Tuần qua, Ngô vụ Đông Xuân trong giai đoạn phát triển thân lá - trổ cờ, thâm râu. Thời tiết tuần qua khu vực không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể (tỉnh Bình Định, Khánh Hòa lượng mưa khoảng 0,4 - 1,0mm, tỉnh Quảng Nam có mưa cục bộ), lượng nước không đủ đáp ứng cho nhu cầu cây trồng, đặc biệt các tỉnh phía Nam (Ninh Thuận, Bình Thuận) không có mưa kéo dài trong nhiều tuần 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 cục bộ, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Bình Thuận, Phú Yên; 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.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 29/03/2024 đến ngày 04/04/2024)



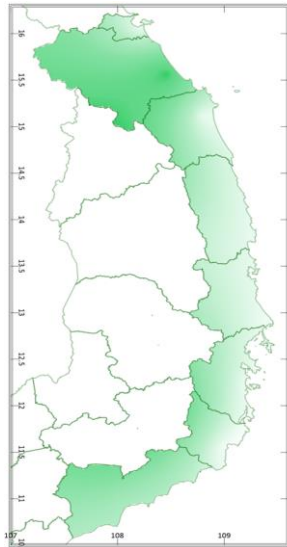
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



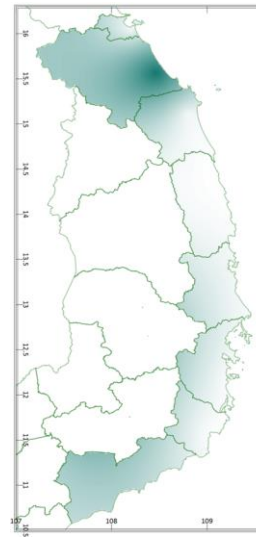
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

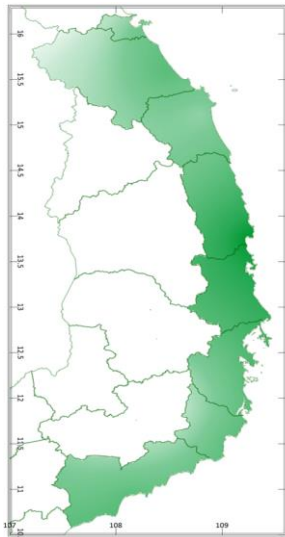


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

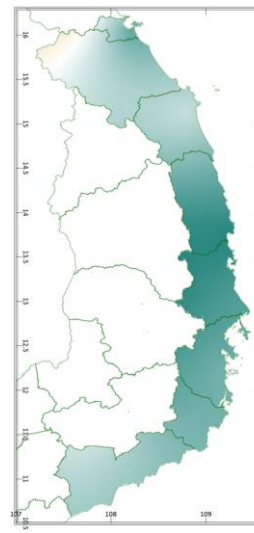


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

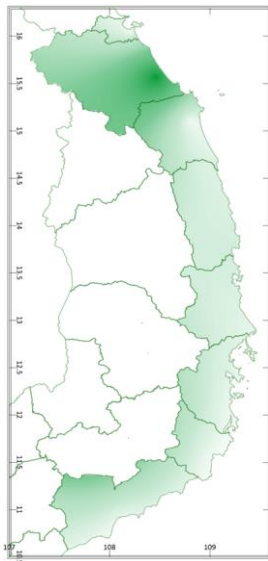


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

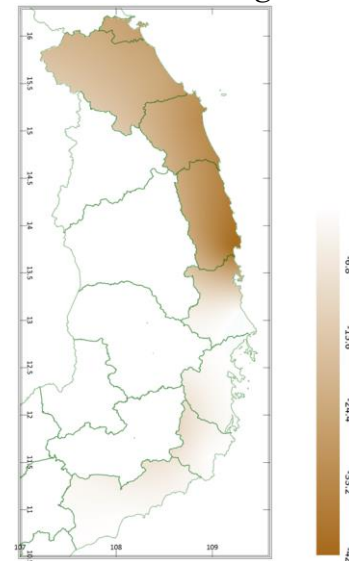


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 53 - 64°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 70 - 92°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung có xu thế cao hơn so với cùng kỳ trong khoảng 4,8 - 24°C; riêng phía Đông và trung tâm của tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,6 - 8°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 17mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 12mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5- 29mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 23 - 24mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,03 - 1,15mm; riêng một phần phía Bắc của tỉnh Quảng Nam có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,25mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động từ 0 - 15%. Hầu hết tỉnh Quảng Nam cân bằng nước trong đất cao hơn so với các tỉnh/TP khác trong khu vực. 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 6,8 - 42%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 73 - 91%.

*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 (%)	77,0 - 91,7	69,5 - 90,5	72,9 - 91,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,8 - 64,4	70,3 - 91,6	123,1 - 156,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,3 - 13,8	23,2 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 17,0	0,0 - 12,0	1,0 - 29,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 15		

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

Tuần tới, từ đêm 29-30/3, đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng. Từ ngày 31/3-04/4, ngày nắng, phía Bắc khả năng có nắng nóng diện rộng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26,0 - 37,4°C, tổng lượng mưa dao động từ 1,0 - 29,0mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, Lúa Đông Xuân trà chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa - chín, trà muộn giai đoạn đòng - trổ. Thời tiết khu vực nắng ráo thuận lợi cho công tác chuẩn bị đất để gieo sạ lúa Hè Thu trà sớm. Dự báo tuần tới ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng, lượng bốc thoát hơi từ 23-24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 1,0 - 29,0mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 0 - 15%, chưa đủ đáp ứng nhu cầu nước cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Do đó, người dân cần có biện 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 để chủ động và tích trữ nguồn nước tưới, chủ động nguồn nước tưới, tưới bổ sung đủ nước cho lúa. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, cần duy trì mực nước khoảng 3-5cm đối với các diện tích lúa giai đoạn làm đòng, khoảng 5cm đối với những diện tích đang trong giai đoạn trổ - chín; giai đoạn lúa chín sấp cần tháo cạn nước từ 10 đến 12 ngày trước khi thu hoạch để mặt ruộng được khô ráo, thuận lợi cho công tác thu hoạch. Đồng thời, đối với những diện tích lúa Đông Xuân trà sớm đã thu hoạch xong, nếu ruộng không có nước cần xả nước vào để ngâm rom rạ trong khoảng 1-2 ngày sau đó xả hết nước và rải đều lân hoặc vôi trên mặt ruộng, tiến hành chuẩn bị đất và đảm bảo thời gian cách ly tối thiểu 14 ngày trước khi gieo sạ lúa vụ Hè Thu. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rầy nâu và rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn,... có khả năng phát sinh và gây hại tăng, mức độ hại phổ biến từ nhẹ đến trung bình, cục bộ hại nặng.

Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây ngô đang trong giai đoạn xoáy nõn - trổ cờ, thâm râu - tạo bắp. Giai đoạn này cây ngô cần nhiều nước và chất dinh dưỡng để trổ cờ, thâm râu và tạo bắp, độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 75 - 80%. Tuần tới, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo dao động 1,0 - 29,0mm, cân

bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 0 - 15%, thấp hơn so với nhu cầu 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 ẩm đất trong khoảng 75 - 80% cho ngô sinh trưởng và phát triển, đặc biệt các tỉnh phía Nam của khu vực 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 để tưới đủ nước cho ngô. Với những khu ruộng có địa hình thấp và bằng phẳng, sử dụng kênh mương dẫn nước vào ruộng; đối với những khu ruộng cao không thể đưa nước vào bằng kênh mương thì có thể dùng hệ thống ống dẫn nước và sử dụng máy bơm nước, cho nước vào rãnh để ngấm dần vào các luống trong một ngày, để qua đêm rồi rút cạn. 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.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 05/04/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**