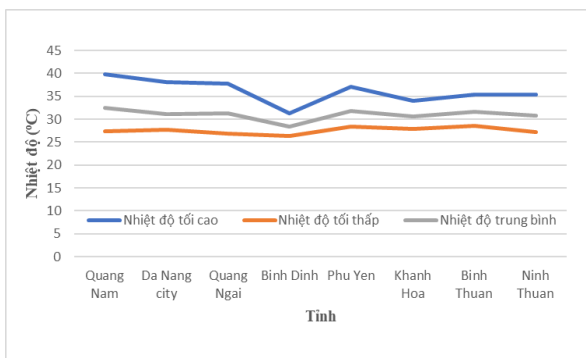
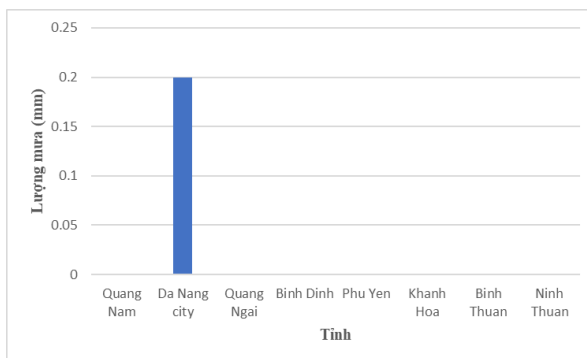


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 03/5/2024 đến ngày 09/5/2024)

**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 26/4 - 02/5/2024)

Trong tuần từ ngày 26/4 - 02/5/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 73,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 153,9°C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,2mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, hầu như không mưa hoặc tổng lượng mưa không đáng kể khoảng 0 - 0,2mm; nhiệt độ không khí dao động 26,3 - 39,8°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 26/4 - 02/5/2024)

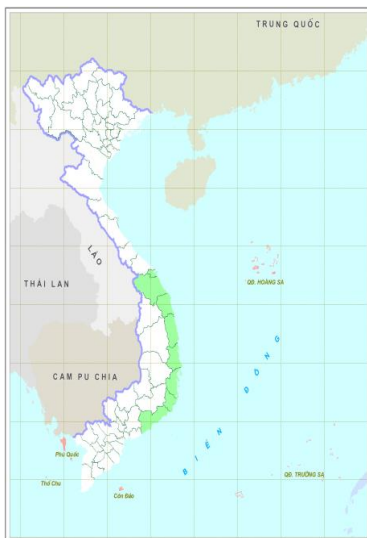
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	72,2	73,7	73,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	66,5	87,5	153,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,4	13,9	24,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Trên khu vực Nam Trung Bộ, lúa vụ Đông Xuân trà muộn đang trong giai đoạn chín - thu hoạch, lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống -

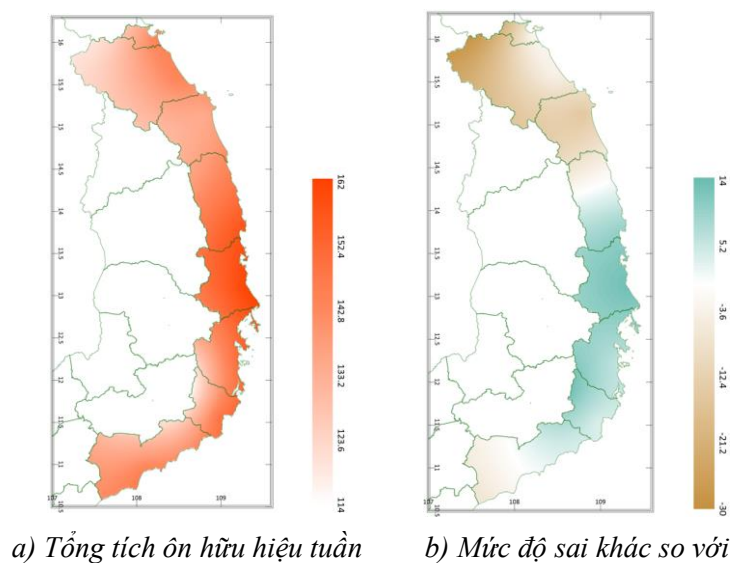
mạ, lúa Xuân Hè (tại tỉnh Bình Định) chủ yếu giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái. Thời tiết tuần qua nắng ráo thuận lợi cho công tác thu hoạch lúa Đông Xuân trà muộn, xuống giống lúa Hè Thu trà sớm và chuẩn bị đất để gieo sạ lúa Hè Thu trà chính vụ. Tuy nhiên, thời tiết khu vực hầu như không mưa trong nhiều tuần (riêng tỉnh Quảng Nam có mưa cục bộ), tổng lượng mưa hữu hiệu 0mm, lượng bốc thoát hơi nước tiềm năng ở mức cao 24mm, đã ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây lúa trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, nhất là các vùng thiếu nước, cây lúa sinh trưởng kém, đẻ nhánh chậm. Một số sâu bệnh phát sinh gây hại lúa trong tuần qua như: bệnh đạo ôn, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá gây hại rải rác trên các trà lúa; rầy hại lúa gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại Bình Thuận, Quảng Nam; sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ,... gây hại rải rác; chuột, ốc brou vàng gây hại gia tăng tại các tỉnh Khánh Hòa, Quảng Nam.

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

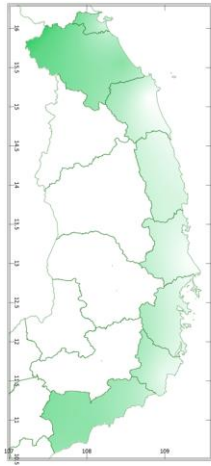
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 03/5/2024 đến ngày 09/5/2024)



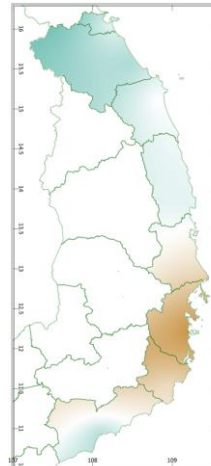
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

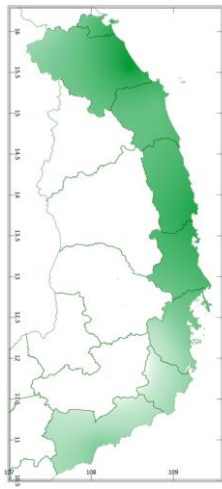


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

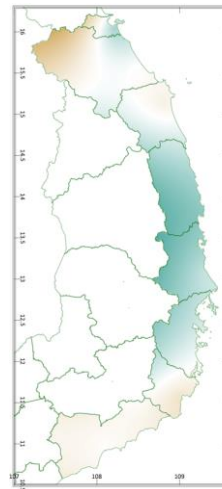


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

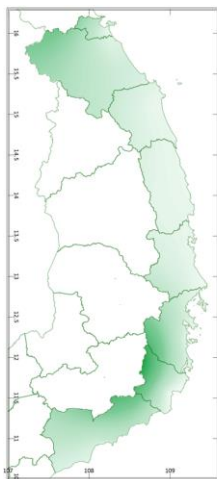


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

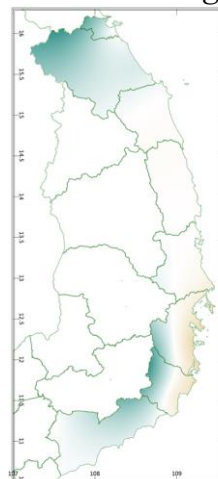


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 57 - 71°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 77 - 90°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - phía Bắc tỉnh Bình Định và phía Tây của tỉnh Bình

Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ trong khoảng 3,6 - 30°C; các tỉnh từ phía Nam tỉnh Bình Định - phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 5,2 - 14°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 21mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 2 - 16mm. Các tỉnh/TP Đà Nẵng, Quảng Nam và Bình Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định và phía Tây Nam của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 28- 60mm; các tỉnh từ Phú Yên - Bình Thuận (ngoại trừ phía Tây Nam) có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4 - 100mm.

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 phía Nam TP. Đà Nẵng, phía Đông Bắc và Tây Nam của Quảng Nam, tỉnh Quảng Ngãi ( ngoại trừ phía Đông Bắc), các tỉnh từ Bình Thuận - Khánh Hòa và phía Tây Bắc tỉnh Ninh Thuận có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,6mm; phía Bắc TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ phía Đông Bắc và Tây Nam), phía Đông Bắc tỉnh Quảng Ngãi, tỉnh Ninh Thuận (ngoại trừ phía Tây Bắc) và tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,15 - 0,65mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới đạt 0 - 6%. Phần phía Tây của các tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận và một phần phía Đông Bắc tỉnh Bình Thuận cân bằng nước trong đất có khả năng cao hơn các tỉnh khác của 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 cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,8 - 32%; riêng phía Đông của Khánh Hòa - Ninh Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 9,6 - 20%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 69 - 86%.

*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 (%)	66,3 - 88,7	70,3 - 83,5	68,6 - 85,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,2 - 71,4	77,1 - 89,9	134,3 - 161,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2 - 10,6	13,5 - 14,0	23,7 - 24,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 21,0	2,0 - 16,0	2,0 - 35,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 6		

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

Tuần tới, khu vực Nam Trung Bộ từ đêm 03-04/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng phía Bắc có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ ngày 05-10/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26,7 - 37,8°C, tổng lượng mưa dao động từ 2,0 - 35,0mm (*Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG*).

Tuần tới, lúa vụ Đông Xuân trà muộn đang trong giai đoạn chín - thu hoạch, lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống - mạ, lúa Xuân Hè (tại tỉnh Bình Định) chủ yếu giai đoạn đẻ nhánh rộ - đứng cái. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa Đông Xuân đã đến kỳ thu hoạch, xuống giống vụ Hè Thu trà sớm và chuẩn bị đất để xuống giống lúa Hè Thu trà chính vụ. Tuy nhiên, khu vực tiếp tục nắng nóng (riêng ngày 4/5 nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt), lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao dao động trong khoảng 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 2 - 35mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục ở mức rất thấp 0 - 6%, không đảm bảo đáp ứng đủ nước cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Do đó, người dân cần có biện pháp tăng cường 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, tưới bổ sung đủ nước cho lúa. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, cần duy trì mực nước 1-3cm đối với các diện tích lúa giai đoạn mạ-bén rễ, 3-5cm đối với các diện tích lúa giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái. Bên cạnh điều tiết nước, cần kịp thời bón thúc đợt 1 cho lúa Hè Thu trà sớm để lúa đẻ nhánh khỏe mạnh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh đen lép hạt,... gây hại trên lúa Đông Xuân muộn giai đoạn chín chủ yếu tại các tỉnh Khánh Hòa, Phú Yên, Bình Định, Quảng Nam; Chuột, bọ trĩ, ốc bươu vàng,...hại rải rác lúa Hè Thu sớm giai đoạn xuống giống - mạ.

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 khu vực có nơi nắng nóng (riêng ngày 4/5 nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt), tổng lượng mưa hữu hiệu dao động 2 - 35mm, bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 24 - 25mm, nên cân bằng nước trong đất dự báo ở mức rất thấp khoảng 0 - 6%,

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 gây 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 tơ; bọ nhảy, bệnh sương mai,... tiếp tục hại trên rau ăn lá; sâu xanh, sâu khoang, rệp, chuột,... gây hại rải rác trên các diện tích trồng rau.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 10/5/2024**  
**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**