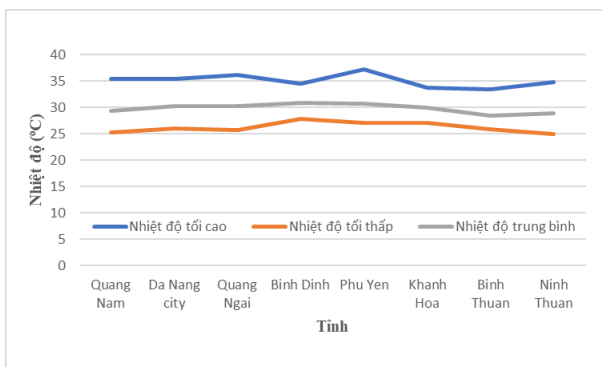


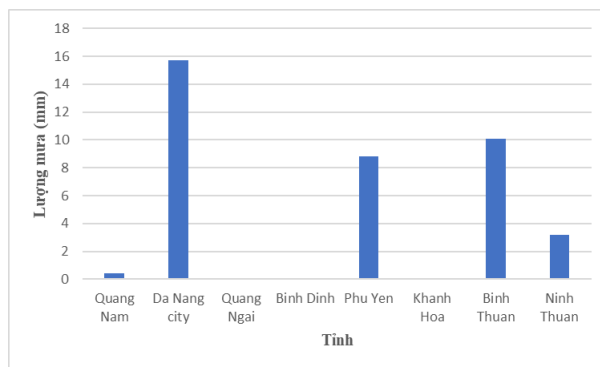
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 09/8/2024 đến ngày 15/8/2024)

**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 02 - 08/8/2024)

Trong tuần từ ngày 02 - 08/8/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 75,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 145,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 4,8mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, tổng lượng mưa dao động 0-15,7mm; nhiệt độ không khí dao động 24,9-37,3°C. Tuần qua, mưa lớn và gió giật mạnh xảy ra vào các ngày 02-04/8 tại Bình Thuận đã làm 430ha lúa bị ngập (Nguồn: phongchongthientai.mard.gov.vn).

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 02 - 08/8/2024)

| Yếu tố                       | Thời gian  |             |            |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
|                              | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%)          | 74,4       | 75,8        | 75,2       |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 62,2       | 83,4        | 145,6      |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,2       | 13,6        | 23,8       |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 2,8        | 2,0         | 4,8        |

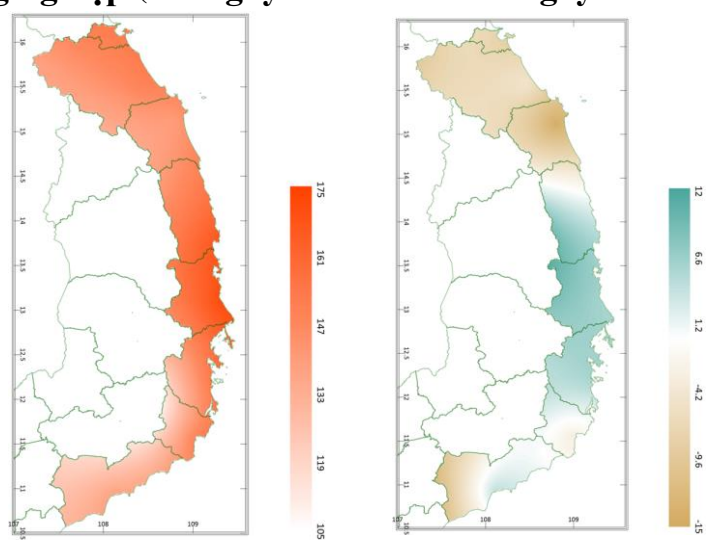
Cây lúa vụ Hè Thu trà sớm trong giai đoạn đòng - chín - thu hoạch; trà chính vụ trong giai đoạn đứng cái - làm đòng - trổ; trà muộn giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ. Thời tiết khu vực tuần qua ngày có nắng thuận lợi, cơ bản cho công tác thu hoạch các diện tích lúa đã đến kỳ thu hoạch, phơi và vận chuyển thóc. Tuy nhiên, khu vực hầu như không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể kéo dài trong nhiều tuần, tổng lượng mưa tuần qua dao động trong khoảng 0 - 15,7mm, đồng thời, khu vực có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, một số diện tích lúa bị thiếu nước cục bộ, lúa chậm phát triển, đẻ nhánh muộn. Ngoài ra, mưa lớn và gió giật mạnh xảy ra từ ngày 02-04/8 tại Bình Thuận đã làm 430ha lúa bị ngập. Tuần qua, một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa Hè Thu như: bệnh đạo ôn lá gây hại rải rác tại các diện tích trồng lúa, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Thuận, Khánh Hoà, Ninh Thuận; sâu cuốn lá nhỏ gây hại cục bộ tại Bình Thuận, Khánh Hoà, Quảng Ngãi; rầy hại lúa gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại Quảng Ngãi, Quảng Nam, Bình Định, Khánh Hoà; sâu đục thân hai chấm gây hại rải rác tại các tỉnh Khánh Hòa, Bình Thuận, Quảng Ngãi, Bình Định Phú Yên; bệnh đen lép hạt gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Khánh Hòa, Bình Thuận, Quảng Ngãi, Ninh Thuận; Chuột gây hại gia tăng tại các tỉnh/TP Bình Thuận, Khánh Hoà, Quảng Ngãi, Phú Yên, Quảng Nam, Đà Nẵng.

Rau màu trên khu vực Nam Trung Bộ chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng. Thời tiết tuần qua nhiều tỉnh trong khu vực không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 4,8mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao 23,8mm đã gây thiếu nước cục bộ, một số diện tích rau mới trồng hoặc cây con chậm phát triển, hạt nảy mầm chậm, thiếu nước cũng làm cho một số diện tích rau lấy quả như bầu, bí, cà chua bị rụng quả non. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho: Sâu xanh; bọ nhảy, sâu khoang, rệp, bọ trĩ, bệnh sương mai,... gây hại rải rác.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 09/8/2024 đến ngày 15/8/2024)

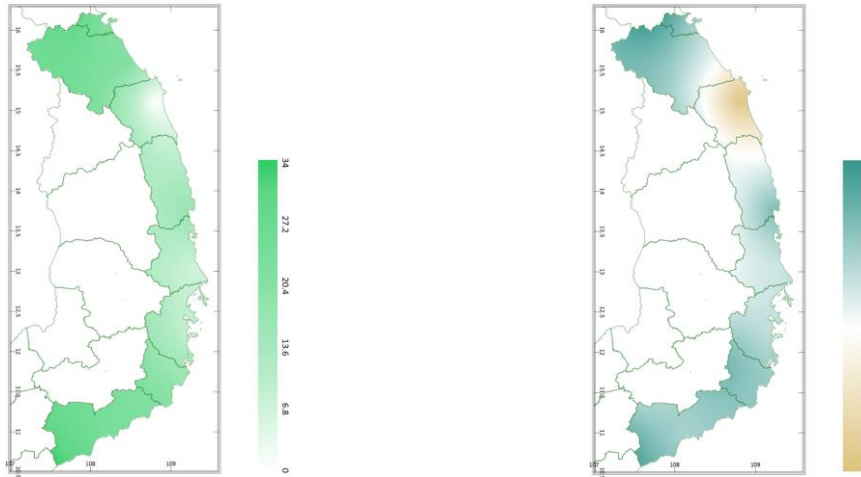


Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

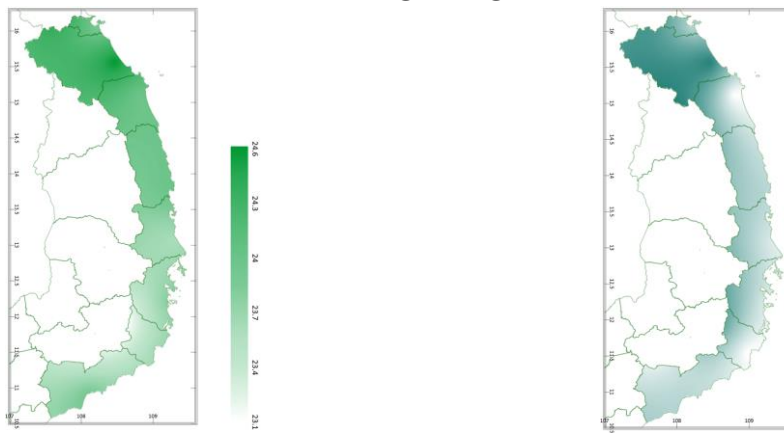


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần      b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

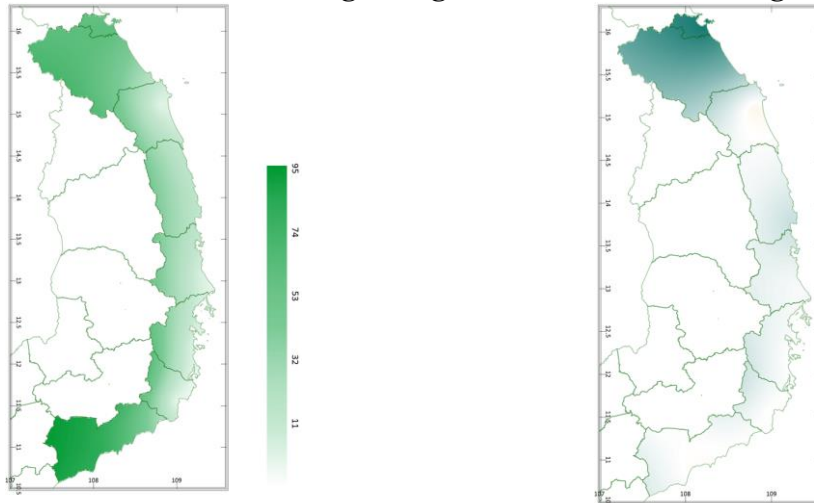
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 59-73°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 79-98°C. So với cùng kỳ năm trước tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi, hầu hết phía Bắc tỉnh Bình Định, hầu hết

phía Đông tỉnh Bình Thuận và hầu hết tỉnh Ninh Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,7-15°C; các vùng còn lại trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 1,2-12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-15mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0-18mm. TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh 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 hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2-26mm; riêng một phần nhỏ phía Đông Nam của tỉnh Quảng Nam, phía Bắc của tỉnh Bình Định và tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,8-22mm.

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 hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0-0,65mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 0-82%. TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, tỉnh Bình Thuận cân bằng nước trong đất có khả năng cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ ở mức khoảng 0-60%, riêng một phần trung tâm phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,3-5% .

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 61-85%.

*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 (%)          | 61,3-86,0  | 60,8-85,0   | 61,0-84,7   |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 58,9-73,0  | 79,3-97,8   | 138,2-170,8 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,1-10,6  | 13,5-14,1   | 23,6-24,6   |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 0,0-14,8   | 0,0-17,6    | 0,2-24,5    |
| Cân bằng nước trong đất (%)  | 0-82       |             |             |

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

Tuần tới, từ đêm 09-15/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng

gay gắt. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26,1 - 39,2°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,2 - 24,5mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, lúa Hè Thu trà sớm trong giai đoạn trổ - chín - thu hoạch; trà chính vụ trong giai đoạn đòng - trổ; trà muộn giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện lúa Hè Thu trà sớm đã đến kỳ thu hoạch. Tuy nhiên, khu vực có nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần tới vẫn duy trì ở mức cao dao động khoảng 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động khoảng 0 - 25mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 82% (trong đó tỉnh Bình Thuận đạt 82%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 0 - 61%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Thuận có lượng mưa và cân bằng nước trong đất ở mức tương đối cao, cần theo dõi diễn biến mưa, điều chỉnh mực nước thích hợp cho lúa, kịp thời tháo bớt nước trong ruộng nếu thời thời tiết có mưa to xảy ra (lưu ý mưa tập trung vào chiều tối và đêm). Các tỉnh còn lại trong khu vực, lượng mưa và cân bằng nước trong đất khá thấp, thiếu nước cục bộ có khả năng tiếp tục xảy ra nhiều nơi. Do đó, cần tiếp tục cải tạo hệ thống kênh mương nội đồng để chủ động và tích trữ nguồn nước tưới bổ sung cho lúa, cần duy trì mực nước từ 3-5cm đối với các diện tích lúa giai đoạn đẻ nhánh, khoảng 5-7cm đối với những diện tích đang trong giai đoạn đòng - trổ; đối với những ruộng lúa bước vào giai đoạn cuối đẻ nhánh, cần tháo nước cạn trong ruộng khoảng 7-10 ngày nhằm hạn chế lúa đẻ nhánh muộn và lai rai, đồng thời, giúp rễ ăn sâu, hút được nhiều dinh dưỡng giúp lá lúa đứng thẳng giúp cây quang hợp tốt hơn, hạn chế đổ ngã. Bên cạnh điều tiết nước, cần kịp thời bón thúc đòng cho lúa, phối hợp phân đạm và kali cao, lân thấp; sau khi lúa trổ hoàn toàn có thể bón thúc nuôi hạt bằng phân NPK chuyên dụng. 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 đạo ôn cổ bông, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn,...tiếp tục gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - ngậm sữa - chín. Bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ... phát sinh và gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng. Bệnh đạo ôn lá phát sinh gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái - đòng ở Bình Thuận, Khánh Hòa, Ninh Thuận. Ốc bươu vàng gây hại lúa Hè Thu muộn. Chuột gây hại trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ.

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 tuần tới ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, tổng

lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động 0 - 25mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 82% (trong đó tỉnh Ninh Thuận đạt 82%, các tỉnh còn lại thấp hơn 70%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Ninh Thuận có cân bằng nước trong đất cơ bản phù hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trong tuần tới. Đối với các tỉnh/TP còn lại, lượng mưa và cân bằng nước trong đất chưa đảm bảo cho rau màu sinh trưởng, người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung, đảm bảo đủ ẩm cho rau màu sinh trưởng, 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, sâu khoang, rệp, bọ trĩ, bệnh lở cổ rễ, bệnh sương mai ... gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự; bệnh mốc sương, héo xanh, bệnh héo vàng... tiếp tục hại trên cây họ.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 16/8/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**