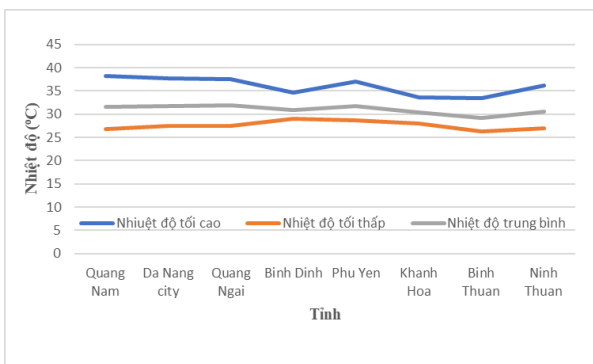


Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2024

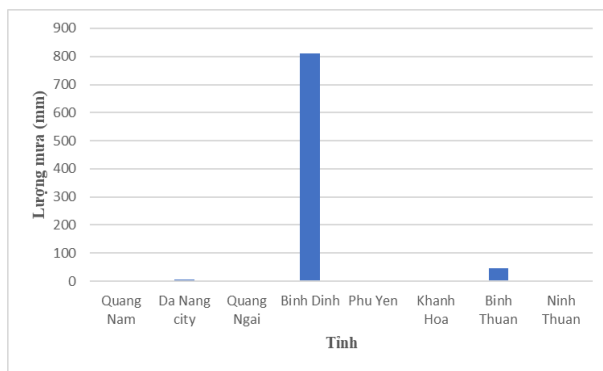
Số: KNHV-25/NT/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 21/6/2024 đến ngày 27/6/2024)

**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 14 - 20/6/2024)

Trong tuần từ ngày 14 - 20/6/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 71,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 154,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 17,9mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, ngày nắng, có nơi nắng nóng, tổng lượng mưa dao động 0 - 810,7mm; nhiệt độ không khí dao động 26,3 - 38,2°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14 - 20/6/2024)

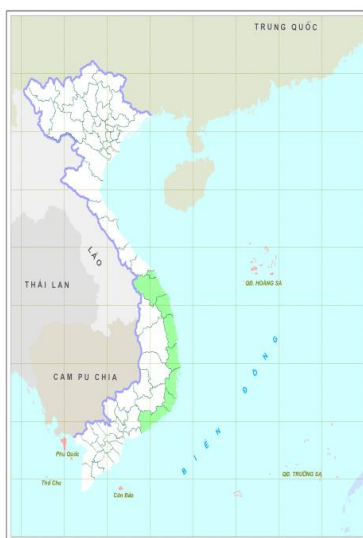
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	71,3	72,1	71,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	66,4	87,8	154,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,6	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	14,9	3,0	17,9

Lúa vụ Hè Thu trà chính vụ chủ yếu trong giai đoạn đứng cái - đòng trổ; trà chính vụ giai đoạn xuống giống - mạ - đẻ nhánh. Tuần qua khu vực ngày có nắng, thuận lợi cho công tác chuẩn bị đất để xuống giống lúa Hè Thu trà muộn

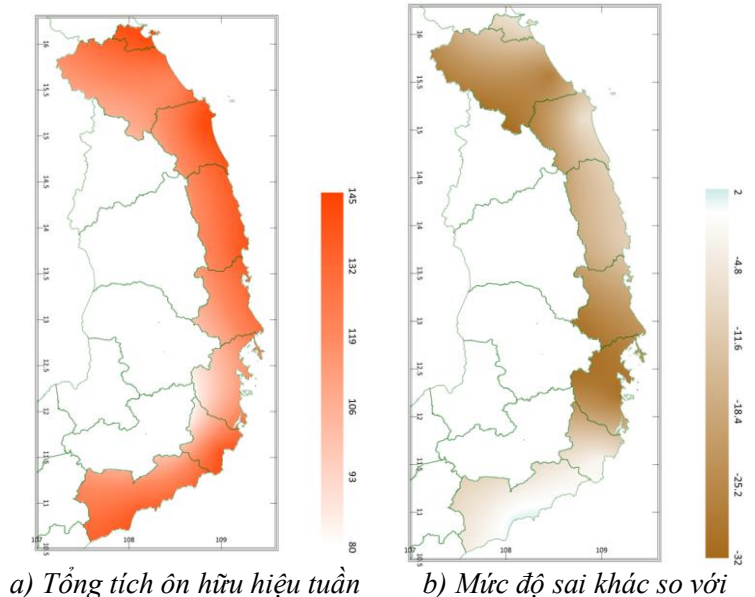
và tiếp tục xuống giống lúa Hè Thu trà chính vụ. Tuy nhiên, tuần qua khu vực không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu hầu hết các tỉnh dao động từ 0 - 6mm (ngoại trừ tỉnh Bình Định và Bình Thuận có mưa to đến rất to trong 3 ngày đầu tuần với lượng mưa hữu hiệu lần lượt đạt 100,7mm và 29mm). Tại tỉnh Bình Định có mưa rất to kèm theo gió mạnh đã gây ảnh hưởng đổ ngã một số diện tích lúa; các tỉnh còn lại lượng mưa chưa đủ đáp ứng nước cho lúa sinh trưởng và phát triển, gây thiếu nước cục bộ, lúa đẻ nhánh chậm. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa vụ Hè Thu như: sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm gia tăng diện tích gây hại, phân bố chủ yếu tại Bình Thuận, Quảng Ngãi; bệnh đạo ôn lá gây hại rải rác tại Bình Thuận, Khánh Hoà, Ninh Thuận; Bọ trĩ gây hại cục bộ tại Bình Thuận, Bình Định, Quảng Ngãi, Phú Yên; Chuột gây hại gia tăng tại Bình Thuận, Khánh Hoà, Quảng Ngãi, Phú Yên, Bình Định, Quảng Nam.

Tuần qua, cây nho trên khu vực Nam Trung Bộ chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích nho đã đến kỳ thu hoạch. Tuy nhiên, hầu hết các tỉnh không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể (ngoại trừ tỉnh Bình Định và Bình Thuận), tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực đạt 17,9mm đã làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây nho, gây thiếu nước cục bộ, quả phát triển chậm. Ngược lại, tỉnh Bình Định có mưa rất to trong 3 ngày đầu tuần (thống kê tại các trạm khí tượng cơ bản tổng lượng mưa đạt 810,7mm), đã gây ngập úng cục bộ tại một số diện tích trồng nho. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương, rầy, rệp sáp hại cây.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/6/2024 đến ngày 27/6/2024)



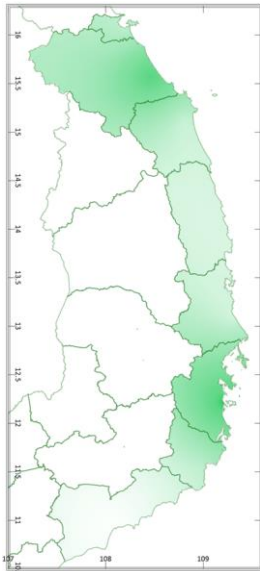
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



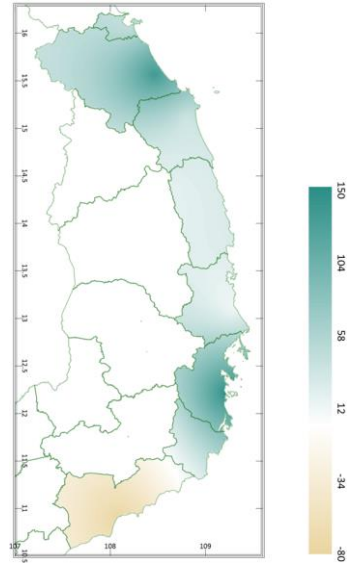
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

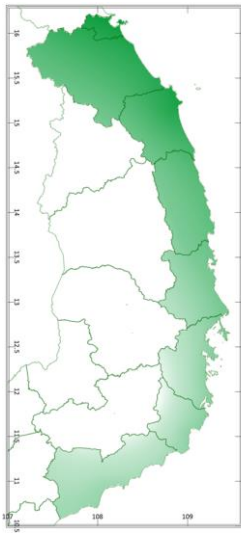


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

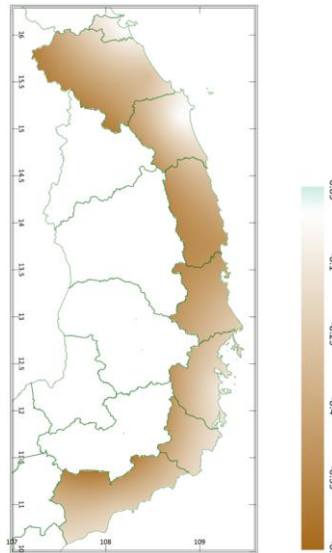


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

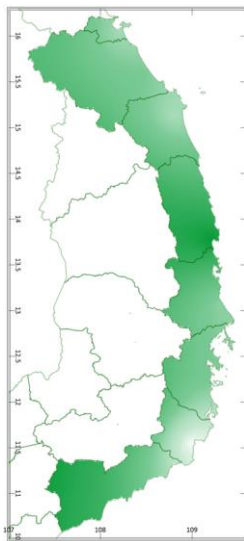


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

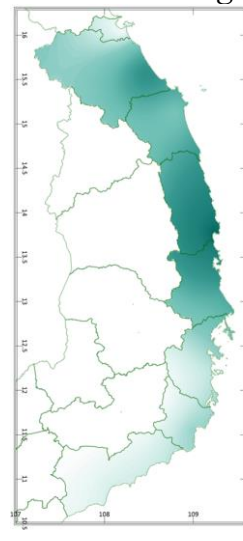


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 48 - 62°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 65 - 80°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,1 - 32°C; riêng một phần trung tâm phía Nam của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 2°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 6 - 68mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 85mm. Tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận, Quảng Nam 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 các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 12 - 150mm; riêng tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 34 - 80mm.

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 trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,7mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 18 - 99%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 76 - 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 (%)	76,7 - 93,3	73,8 - 88,8	75,9 - 90,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	48,0 - 61,5	64,6 - 80,4	112,6 - 141,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,4	13,1 - 13,8	23,0 - 24,2
Mưa hữu hiệu (mm)	5,8 - 68,4	0,6 - 84,6	6,4 - 145,2
Cân bằng nước trong đất (%)	18 - 99		

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

Tuần tới, từ đêm 21-22/6, phía Bắc chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, riêng 21/6 ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Phía Nam có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Từ đêm 22-27/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng thời kỳ từ đêm 22-24/6 có khả năng có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to đến rất to (mưa tập trung vào chiều tối và tối). Nhiệt độ không khí dao động trong

khoảng 23,4 - 32,4°C, tổng lượng mưa dao động từ 6,4 - 149,2mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, lúa vụ Hè Thu 2024 trà sớm đang trong giai đoạn đòng - trổ, trà chính vụ giai đoạn mạ - đẻ nhánh, trà muộn bắt đầu xuống giống. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng thuận lợi cho công tác xuống giống lúa Hè Thu trà muộn. Tuy nhiên, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần tới vẫn duy trì ở mức cao dao động trong khoảng 23 - 24mm, khu vực có mưa rào, cục bộ có mưa to - rất to nhưng lượng mưa phân bố không đồng đều, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động khá lớn trong khoảng 6 - 145mm, cân bằng nước trong đất phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 18 - 99%. Tại các tỉnh có lượng mưa và cân bằng nước trong đất thấp (Tp. Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Ninh Thuận cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 18 - 45%), cần tiếp tục cải tạo hệ thống kênh mương nội đồng để chủ động và tích trữ nguồn nước tưới bổ sung cho lúa; Các tỉnh còn lại có cân bằng nước trong đất ở mức cao dao động trong khoảng 53- 99%, do đó, tại những tỉnh này, cần theo dõi diễn biến mưa lớn, kịp thời tháo bớt nước trong ruộng nếu thời thời tiết có mưa to – rất to. 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, 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 đẻ nhánh sau sạ từ 8-10 ngày bằng phân NPK chuyên dành cho bón thúc và bón thúc đòng ngay khi lúa đứng cái để lúa sinh trưởng 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, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bệnh đạo ôn lá,...hại rải rác lúa Hè Thu sớm giai đoạn đòng trổ; Bọ trĩ, sâu keo, ruồi đục nõn,...hại phổ biến ở mức nhẹ- trung bình lúa Hè Thu giai đoạn mạ - đẻ nhánh- đứng cái.

Tuần tới, trên khu vực Nam Trung Bộ, cây nho chủ yếu trong các giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Đây là loài cây cần khá nhiều nước trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, không chịu được ngập úng, độ ẩm đất thích hợp cho cây sinh trưởng trong giai đoạn này khoảng 60 - 70%, nhiệt độ thích hợp trong khoảng 25 - 30°C. Tuần tới, khu vực ngày có nắng thuận lợi cho quá trình thu hoạch, bảo quản và vận chuyển nho đã đến kỳ thu hoạch; tuy nhiên, thời kỳ từ đêm 22-24/6 khu vực có khả năng có mưa rào, cục bộ có mưa to đến rất to, do đó, cần hạn chế thu hoạch nho trong thời kỳ này, nếu trời mưa to, cần thu hoạch sau đó 3-4 ngày, để nho khô hết, loại bỏ lượng nước dư thừa và giữ lại lượng nước thích hợp. Tuần tới, nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 24 - 34°C, bốc thoát hơi nước tiềm năng 23 - 24mm,

tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 6 - 145mm, cân bằng nước trong đất dự báo khoảng 18 - 99% (trong đó các tỉnh Bình Thuận và Phú Yên lần lượt đạt 83% và 99%, các tỉnh còn lại thấp hơn 60%). Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí trên toàn khu vực tuần tới về cơ bản thích hợp cho cây nho sinh trưởng phát triển. Cân bằng nước trong đất và lượng mưa tại tỉnh Phú Yên, Bình Thuận được dự báo cao hơn so với nhu cầu của cây nho, do đó, tại 2 tỉnh này người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to - rất to. Các tỉnh còn lại trong khu vực, lượng mưa tuần tới chưa đáp ứng đủ nước cho các giai đoạn sinh trưởng của cây nho, do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho nho, đảm bảo đủ độ ẩm đất thích hợp cho cây sinh trưởng, 5 -7 ngày tưới 1 lần cho nho nuôi quả. Đồng thời, trên toàn khu vực Nam Trung Bộ cần lưu ý bón phân đầy đủ cho các vườn nho theo nguyên tắc 4 đúng: đúng loại, đúng liều, đúng lúc và đúng cách. Đối với vườn nho đã thu hoạch xong, cần xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho bọ trĩ, rầy ăn lá, rệp sáp hại cây, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương, bệnh thán thư...phát triển gây hại, người dân cần thường xuyên thăm vườn, phòng trừ kịp thời khi có dấu hiệu của bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 28/6/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**