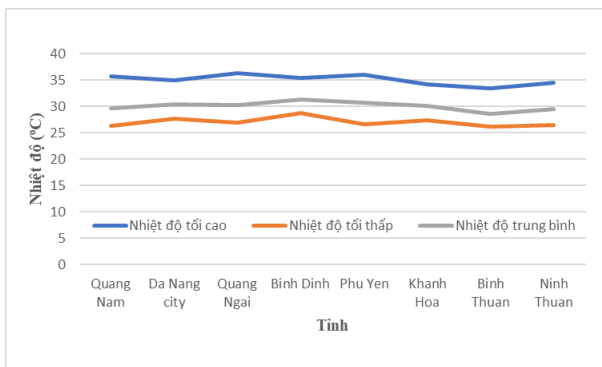


Số: KNHV-37/NT/TTCN

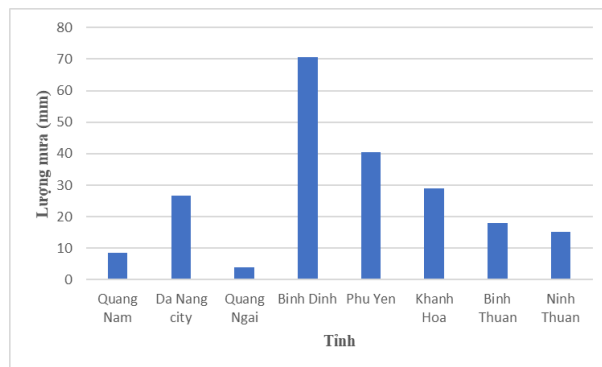
Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2024

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 13/9/2024 đến ngày 19/9/2024)

**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 06-12/9/2024)

Trong tuần từ ngày 06-12/9/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 74,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 147,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,1mm; lượng mưa hữu hiệu 26,0mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 26,2-36,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 3,9-70,6mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 06-12/9/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,7	77,0	74,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	65,0	82,5	147,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,2	23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	1,9	24,1	26,0

Tuần qua, cây lạc vụ Hè Thu trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch; lạc vụ

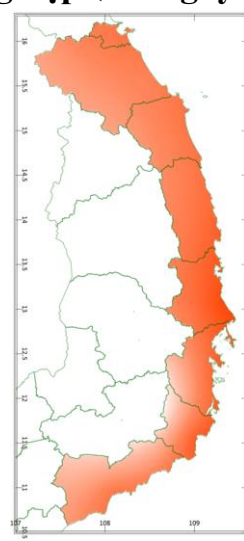
Mùa giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản các diện tích lạc đã đến kỳ thu hoạch, và thuận lợi cho công tác chăm sóc, làm cỏ, bón phân cho lạc. Đồng thời, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 26,0mm đã phần nào bổ sung được lượng nước cần thiết cho lạc sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh hại lạc như: sâu xám, sâu xanh, bệnh héo xanh vi khuẩn, bệnh mốc vàng.

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, và chăm sóc các diện tích nho đã thu hoạch xong. Bên cạnh đó, tổng lượng mưa hữu hiệu chỉ đạt ở mức 26,0mm đã bổ sung được phần nào lượng nước cần để cây nho sinh trưởng và phát triển, phục hồi sau thu hoạch. 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.

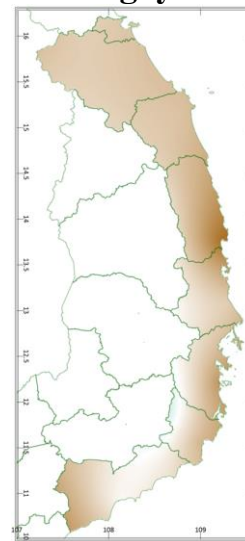
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 13/9/2024 đến ngày 19/9/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

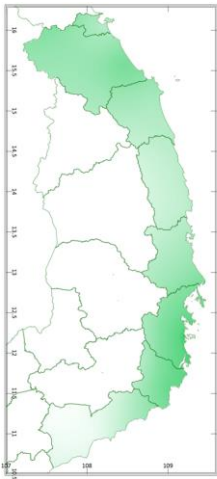


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

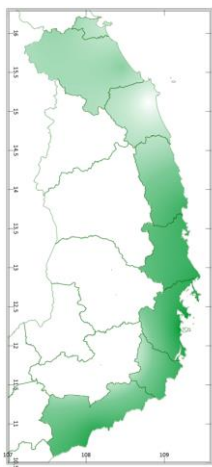


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

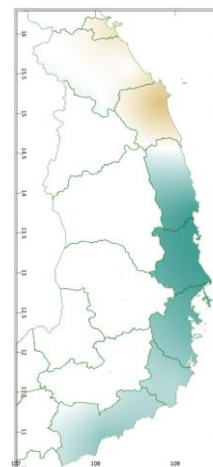


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

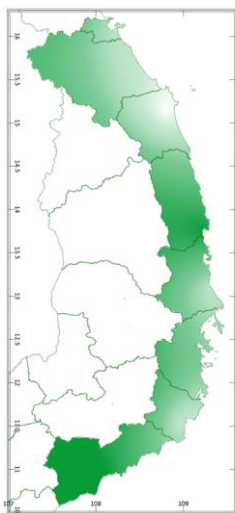


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

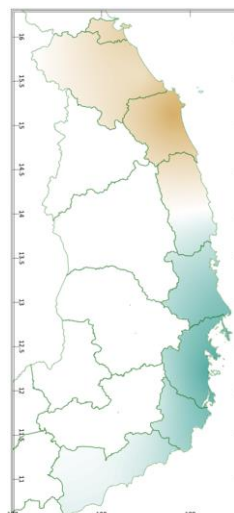


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 54-62°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao

động trong khoảng 72-79°C. So với cùng kỳ năm trước tích ôn hữu hiệu tại hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,4-18°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 20-56mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 13-73mm. Tỉnh Bình Thuận và Phú Yên có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 130mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22-23mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0-0,85mm; riêng các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,08-0,7mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 26-100%. 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 các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi và phía Bắc tỉnh Bình Định có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 19 - 75%; phía Nam của tỉnh Bình Định và các tỉnh từ Phú Yên - Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 9 - 65%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 83-91%.

*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 (%)	80,7-91,3	83,0-90,8	83,3-90,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,4-61,5	72,4-78,5	126,8-140,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6-10,0	12,6-13,2	22,2-23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	19,8-55,8	13,1-73,3	33,0-129,1
Cân bằng nước trong đất (%)	26-100		

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

Tuần tới, từ đêm 13-20/9, khu vực có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí dao

động trong khoảng 25,4 - 32,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 57,6 - 138,0mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, cây lạc vụ Hè Thu tiếp tục trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch; lạc vụ Mùa giai đoạn cây con - phát triển thân lá - phân cành. Để bộ rễ phát triển tốt hơn, trong giai đoạn cây con, độ ẩm đồng ruộng thích hợp khoảng 60 - 65%; Giai đoạn phát triển thân lá, phân cành - chắc quả cần thường xuyên giữ độ ẩm đất ở mức 70 - 75% độ ẩm đồng ruộng. Dự báo tuần tới khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 33 - 129mm, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 22 - 23mm. cân bằng nước trong đất phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 26 - 100% (trong đó tỉnh Bình Định và Bình Thuận lần lượt đạt 99% và 100%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 26 - 63%). Qua đó có thể thấy, các tỉnh Bình Định và Bình Thuận có cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây lạc trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, người dân tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho khi có mưa to, đặc biệt các vùng trũng thấp, không để ngập úng làm hạt nảy mầm đối với những diện tích lạc đã chuẩn bị thu hoạch, gây thối rễ, chết cây, và tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, phát triển và gây hại; sau khi nước rút cần phá váng để lạc sinh trưởng và phát triển thuận lợi. Các tỉnh/TP còn lại, cân bằng nước trong thấp hơn 70%, chưa đủ đáp ứng nước cho lạc sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, trong tuần tới nếu trời không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, những nơi có điều kiện tưới nước, người dân cần tiến hành tưới bổ sung nước cho lạc sinh trưởng, có thể tưới theo 2 cách, một là tưới phun đều ruộng lạc, ướt thấm đất; hai là tháo nước đầy vào các rãnh, ngập mặt luống thì tháo nước ra. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, cần bổ sung đầy đủ dinh dưỡng cho lạc sinh trưởng và phát triển: bón đạm vô cơ, lân, kali và bón vôi đúng tỉ lệ và kỹ thuật. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên lạc như: sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá, bệnh đốm lá, gỉ sắt, bệnh héo xanh vi khuẩn... cần thường xuyên thăm đồng, khi phát hiện sâu bệnh phải triển khai biện pháp phòng trừ hiệu quả, tránh để lây lan diện rộng.

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 có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to, do đó, người dân cần chú ý thu hoạch nho khi mưa đã tạnh, thời tiết nắng ráo và các chùm nho đã khô nước mưa. Tuần tới dự báo nhiệt

độ không khí dao động trong khoảng 25 - 33°C, bốc thoát hơi nước tiềm năng xung quanh 22 - 23mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 33 - 129mm, cân bằng nước trong đất khoảng 26 - 100% (tỉnh Bình Định và Bình Thuận lần lượt đạt 99% và 100%, tỉnh Khánh Hòa đạt 63%, các tỉnh còn lại đạt khoảng 26 - 45%). Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí trên toàn khu vực và cân bằng nước trong đất tại tỉnh Khánh Hòa cơ bản thích hợp cho cây nho sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới. Tỉnh Bình Định và Bình Thuận có lượng mưa và cân bằng nước tuần tới cao hơn so với nhu cầu của cây nho, do đó, tại các tỉnh này người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to, không để nước ngập úng, ứ đọng ở vườn và gốc nho. Các tỉnh/TP còn lại trên khu vực có cân bằng nước trong đất thấp hơn so với lượng nước cần thiết cung cấp cho cây nho, do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho nho, đảm bảo duy trì đủ độ ẩm đất thích hợp 60 - 70%, cho cây sinh trưởng, chu kỳ 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 20/9/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**