

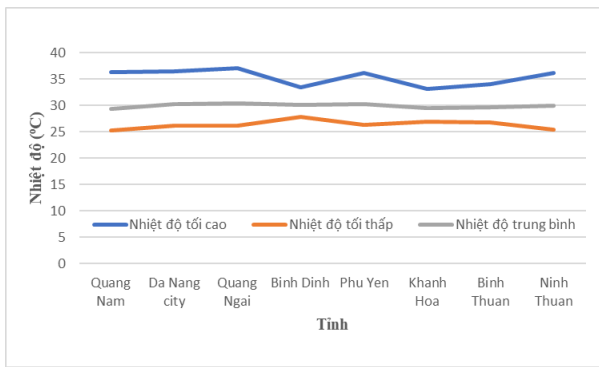
Số: KNHV-34/NT/TTCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 8 năm 2024

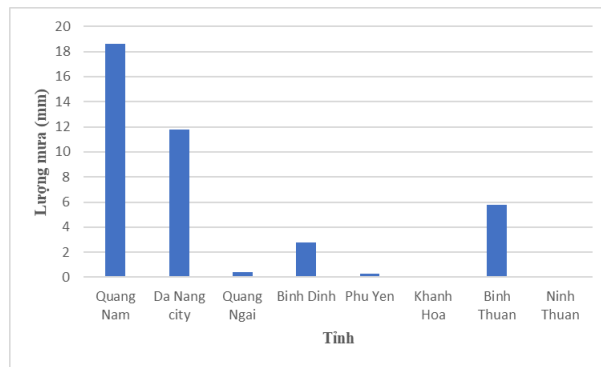
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 23/8/2024 đến ngày 29/8/2024)

**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 15-22/8/2024)

Trong tuần từ ngày 16 - 22/8/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 75,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 146,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 5,0mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa rào và dông rải rác, ngày có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, tổng lượng mưa dao động 0-18,6mm; nhiệt độ không khí dao động 25,2-37,1°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 15-22/8/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,2	75,1	75,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,0	83,3	146,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,6	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	2,4	2,5	5,0

Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây Lạc vụ Hè Thu đang trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch; Lạc vụ Mùa giai đoạn cây con. Thời tiết tuần qua ngày có

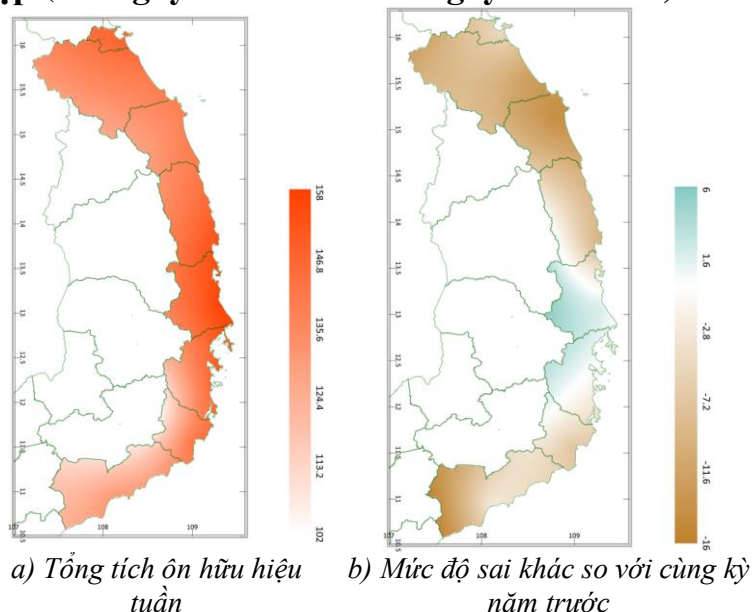
nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản các diện tích lạc đã đến kỳ thu hoạch, và thuận lợi cho công tác chăm sóc, làm cỏ, bón phân cho lạc sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, thống kê tại các trạm cơ bản cho thấy, các tỉnh trên khu vực hầu như không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể (tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 18,6mm), đồng thời, khu vực nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao 23,8mm, dẫn đến tình trạng thiếu nước cục bộ tại một số nơi trên khu vực, một số diện tích lạc bị héo lá, Lạc vụ Mùa giai đoạn cây con chậm 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, khu vực tuần qua nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, hầu hết các tỉnh không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu chỉ đạt ở mức 5,0mm, không đủ nước cung cấp cho cây nho nuôi quả, một số diện tích bị thiếu nước cục bộ, cây phát triển chậm, khả năng hồi phục sau thu hoạch bị hạn chế. 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.

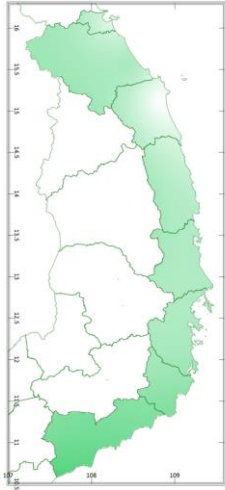
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 23/8/2024 đến ngày 29/8/2024)



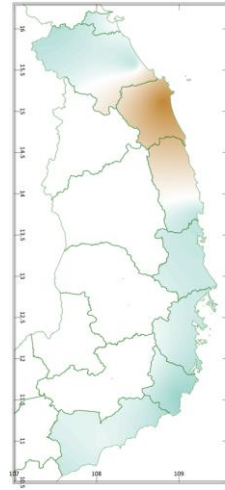
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

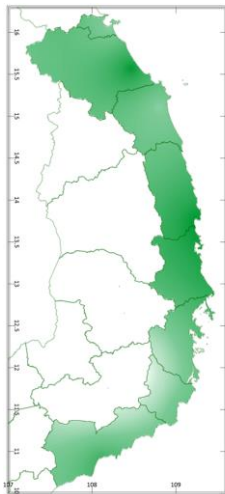


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

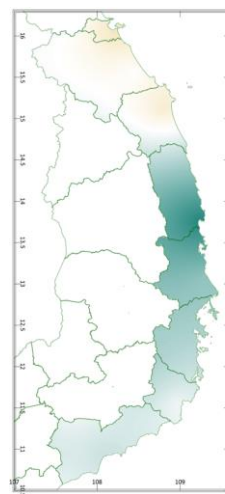


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

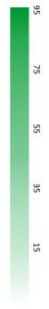
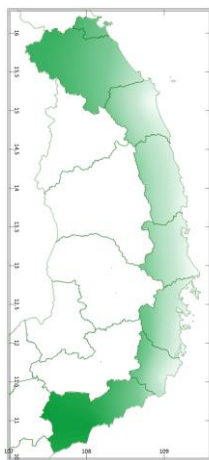


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

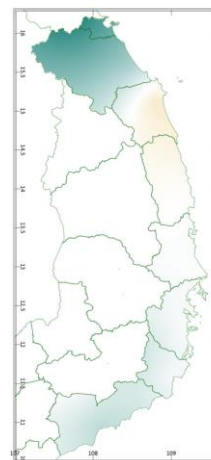


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 57-69°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75-88°C. So với cùng kỳ năm trước tích ôn hữu hiệu tại hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1-16°C; riêng tỉnh Phú Yên (ngoại trừ phía Đông Bắc), tỉnh Khánh Hòa (ngoại trừ phía Đông Nam) và một phần nhỏ phía Tây Bắc của tỉnh Ninh Thuận có xu thế cao so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,6-6 °C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-24mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0-28mm. 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 1-40mm; riêng khu vực tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi của tỉnh Quảng Nam, tỉnh Quảng Ngãi, tỉnh Phú Yên (ngoại trừ một phần phía Nam) có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 32 - 140mm.

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 khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2-1,2mm; riêng TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với tỉnh Bình Định) có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0-0,4mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 0-91%. 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 cao hơn so với cùng kỳ ở mức khoảng 1-75%, Riêng tỉnh Quảng Ngãi và tỉnh Bình Định có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 14 - 15%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 70-88%.

*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 (%)	66,3-88,0	73,3-88,3	70,3-87,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,6-69,2	74,5-87,7	132,1-156,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1-10,4	13,3-13,7	23,4-24,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0-23,9	0,1-28,0	0,1-51,9
Cân bằng nước trong đất (%)	0-91		

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

Tuần tới, từ đêm 23-30/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25,5 - 37,8°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,1 - 72,7mm (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. Đối với giai đoạn cây con, để bộ rễ phát triển tốt hơn, độ ẩm đồng ruộng thích hợp khoảng 60 - 65%; Giai đoạn chắc quả cần thường xuyên giữ độ ẩm đất ở mức 70 - 75% độ ẩm đồng ruộng. Tuần tới, khu vực dự báo chiều tối và đêm có mưa rào và dông, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, do đó, người dân cần tranh thủ sáng sớm, trời không quá nắng nóng, thu hoạch các diện tích lạc Hè Thu đã đến kỳ thu hoạch. Dự báo tuần tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 0 - 52mm, cân bằng nước trong đất phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 0 - 91% (trong đó tỉnh Bình Thuận đạt 91%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 0 - 52%). Qua đó có thể thấy, riêng tỉnh Bình Thuận có cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây sản 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 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 đất dao động trong khoảng 0 - 52%, 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. Nho 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 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, 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 26 - 38°C, bốc thoát hơi nước tiềm năng xung quanh 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 0 - 52mm, cân bằng nước trong đất khoảng 0 - 91% (tỉnh Bình Thuận đạt 91%, các tỉnh khác thấp hơn 60%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Thuận có lượng mưa và cân bằng nước tuần tới cao hơn so với nhu cầu của cây nho, do đó, tại 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, tia 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 30/8/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**