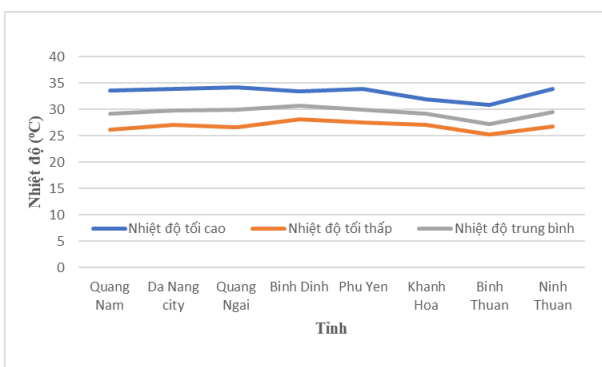


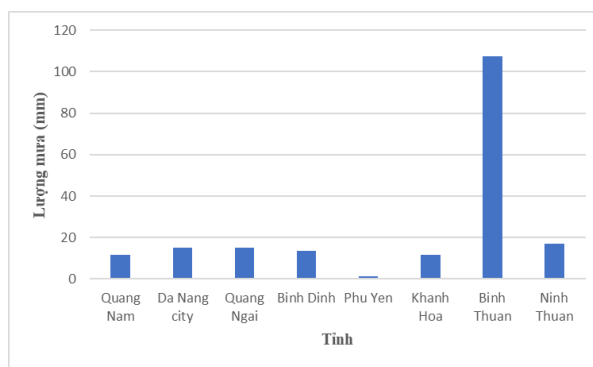
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 26/7/2024 đến ngày 01/8/2024)

**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 19 - 25/7/2024)

Trong tuần từ ngày 19 - 25/7/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 74,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 143,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 16,1mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động 1,4-107,5mm xem lại số liệu; nhiệt độ không khí dao động 25,3-34,2°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 25/7/2024)

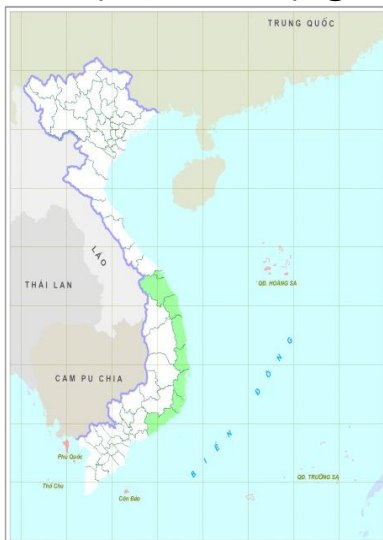
| Yếu tố                       | Thời gian  |             |            |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
|                              | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%)          | 78,4       | 71,4        | 74,4       |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 59,3       | 83,8        | 143,1      |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,1       | 13,4        | 23,5       |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 11,0       | 5,0         | 16,1       |

Cây lạc vụ Hè Thu chủ yếu trong giai đoạn đâm tua - quả non. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác chăm sóc, làm cỏ, bón phân cho các diện tích lạc trên khu vực. Tuy nhiên, thống kê tại các trạm cơ bản cho thấy,

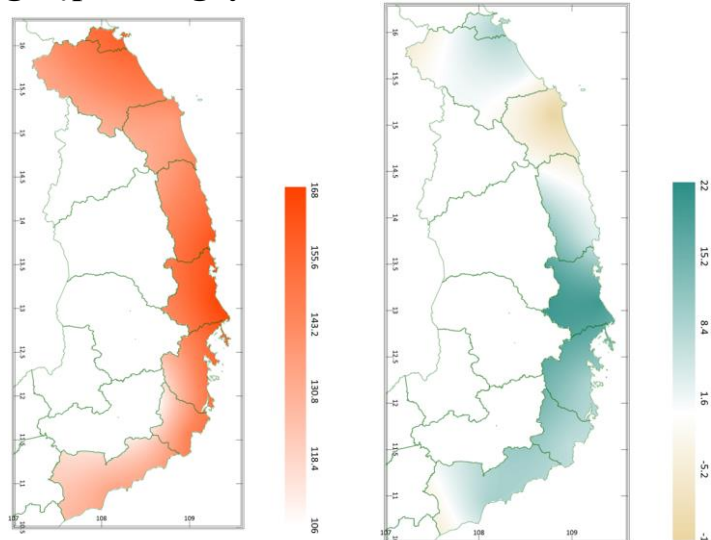
tuần qua, riêng tỉnh Bình Thuận có mưa với lượng mưa đạt 107,5mm; các tỉnh còn lại hầu lượng mưa không đáng kể (tổng lượng mưa dao động trong khoảng 1,4 - 17,1mm), đồng thời, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao 23,5mm, dẫn đến tình trạng thiếu nước cục bộ tại một số nơi trên khu vực, một số diện tích lạc bị héo lá, chậm phát triển, đâm tia kém, quả non phát triển chậm. 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 thanh long 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, bảo quản và vận chuyển các diện tích thanh long đã đến kỳ thu hoạch. Ngoài ra, tỉnh Bình Thuận tổng lượng mưa hữu hiệu tuần qua đạt 49,4mm đã bổ sung được lượng nước cần thiết cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, các tỉnh còn lại tổng lượng mưa hữu hiệu tương đối thấp, dao động trong khoảng 1,4 - 17,1mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao, đạt 23,5mm đã ảnh hưởng không tốt tới quá trình phát triển của thanh long, gây thiếu nước cục bộ. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh đốm nâu gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Thuận; bệnh nám cành, bồ hóng, ruồi đục quả,... gây hại rải rác.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/7/2024 đến ngày 01/8/2024)

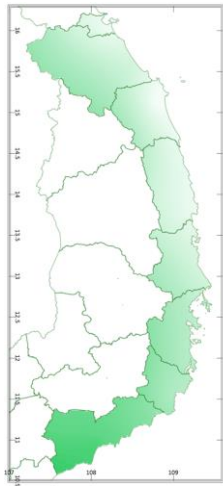


Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

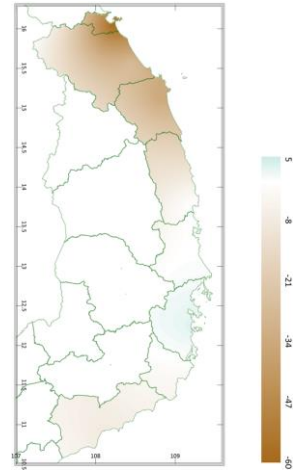


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần  
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

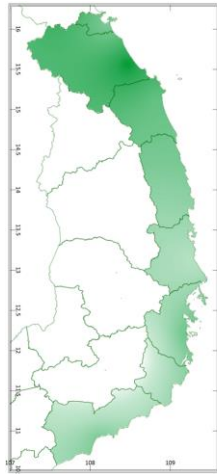


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

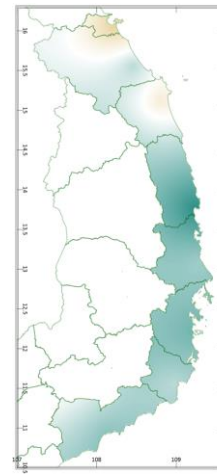


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

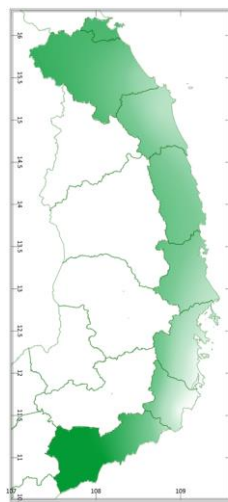


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

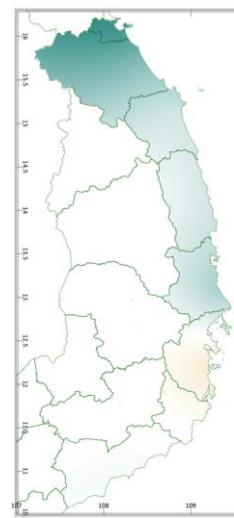


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 58-72°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 76-95°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2-22°C; riêng khu vực phía Tây Bắc và một phần tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi của tỉnh Quảng Nam, tỉnh Quảng Ngãi, một phần phía Đông Bắc của tỉnh Bình Định và một phần nhỏ phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 5,2 - 12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-10mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0-14mm. 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 thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3-60mm; riêng hầu hết tỉnh Khánh Hòa và một phần phía Nam của tỉnh Phú Yên có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,4 - 5mm.

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 cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,06 - 0,9mm; riêng phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi, phía Đông Bắc tỉnh Quảng Nam và TP.Đà Nẵng có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,2 - 0,5mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 0-100%. Tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận cân bằng nước trong đất có khả năng thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 ở mức khoảng 3,5 - 70%, riêng hầu hết tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,8 - 20% .

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 62-87%.

*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  | 62,3-88,0   | 61,8-87,1   |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 58,1-71,6  | 76,1-94,6   | 134,9-166,2 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,0-10,5  | 13,4-13,9   | 23,4-24,4   |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 0,0-10,1   | 0,0-13,6    | 0,0-23,7    |
| Cân bằng nước trong đất (%)  | 0-100      |             |             |

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

Tuần tới, từ đêm 26-28/7, 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. Từ ngày 29/7-01/8, 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 26,3 - 37,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 59,2mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, cây lạc vụ Hè Thu đang trong giai đoạn quả non. Giai đoạn này cần thường xuyên giữ ẩm đất ở mức 70 - 75% độ ẩm đồng ruộng. Thời tiết khu vực tuần tới ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng từ ngày 27 - 28/7 phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 0 - 24mm, cân bằng nước trong đất phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 0 - 100%. Trong đó, tại Tp. Đà Nẵng cân bằng nước trong đất đạt 74%, cơ bản phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tỉnh Bình Thuận có lượng mưa tương đối lớn, cân bằng nước trong đất đạt 100% cao hơn so với nhu cầu của cây lạc, do đó, người dân tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho cây trồng khi có mưa xảy ra, 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 còn lại, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 47%, chưa đủ đáp ứng nước cho lạc sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, trong các giai đoạn của 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, đảm bảo cho quả non phát triển tốt, có thể tiến hành tưới nước cho lạc theo 2 cách, một là tưới phun đều ruộng lạc, ướn 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 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.

Trên khu vực Nam Trung Bộ, tuần tới các diện tích thanh long chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho thanh long sinh trưởng và phát triển dao động trong khoảng 20 - 30°C, độ ẩm đất thích hợp khoảng 60 - 70%. Dự báo tuần tới, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0 - 24mm, cân bằng nước trong đất có sự phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 0 - 100% (trong đó TP. Đà Nẵng và tỉnh Bình Thuận lần lượt đạt 74% và 100%,

các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 0 - 47%). Qua đó có thể thấy, TP. Đà Nẵng và tỉnh Bình Thuận có cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây thanh long, do đó, người dân tại tỉnh/TP này cần lưu ý hệ thống mương máng, cống thoát nước và tiêu nước bằng cách khơi thông rãnh thoát nước, không để ngập, úng kéo dài ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển của cây thanh long và sự phát triển của quả. Các tỉnh còn lại trong khu vực có cân bằng nước trong đất ở mức thấp hơn 60%, không đảm bảo đủ nước cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển, đồng thời, tuần tới khu vực có nắng nóng, phía Bắc từ ngày 27 - 28/7 nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, do đó, đối với những tỉnh này người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung, đảm bảo đủ ẩm cho cây sinh trưởng - nuôi quả, đồng thời tiến hành tủ gốc để hạn chế bốc thoát hơi nước và giữ ẩm cho cây. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, dự báo chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, người dân cần tranh thủ ngày nắng ráo để thu hoạch thanh long tại những vườn đã đến kỳ thu hoạch. Ngoài ra, cần bổ sung đầy đủ dinh dưỡng cho cây, phòng trừ cỏ dại để tránh tình trạng thanh long khó hấp thụ được dinh dưỡng từ đất trồng xung quanh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh nám cành, bò hóng, ruồi đục quả, kiến, đom nâu.... Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch xong, cần tiến hành vệ sinh vườn, tỉa cành, xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp các vi sinh vật có lợi cho đất phát triển để tăng hiệu suất sử dụng phân NPK sau này và kích hệ rễ cây phát triển mạnh, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 02/8/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**