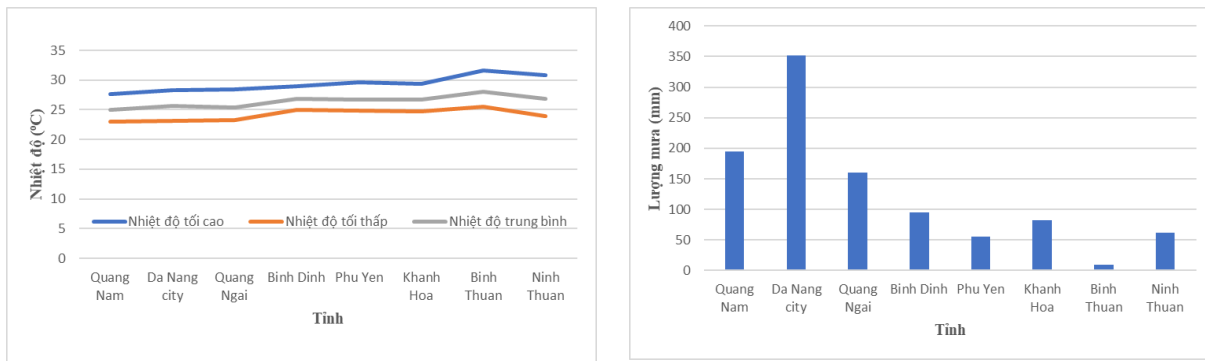


Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2024

Số: KNHV-45/NT/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 08/11/2024 đến ngày 14/11/2024)

**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 01 - 07/11/2024)

Trong tuần từ ngày 01 - 07/11/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 82,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 121,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,7mm; lượng mưa hữu hiệu 28,8mm. Khu vực Nam Trung Bộ 3 ngày đầu tuần có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, ngày có nắng; 4 ngày cuối tuần khu vực có mưa, mưa to - rất to. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 23,0-31,7°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 9,5-351,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01 - 07/11/2024)

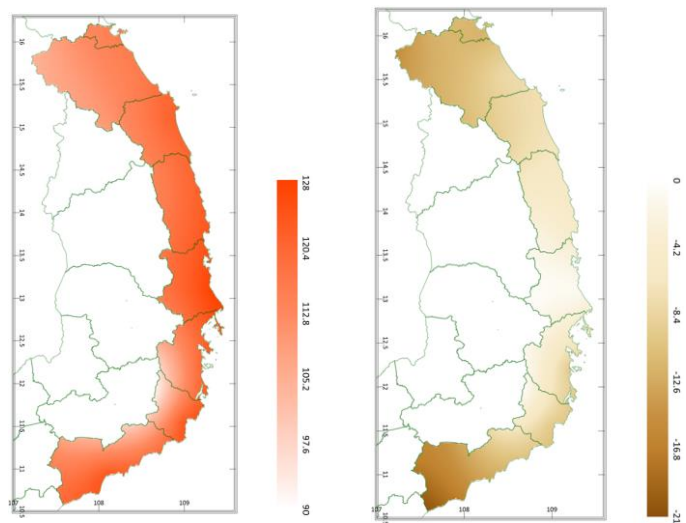
| Yếu tố                       | Thời gian  |             |            |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
|                              | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%)          | 80,7       | 84,3        | 82,7       |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 52,0       | 69,8        | 121,8      |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 8,0        | 10,7        | 18,7       |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 8,4        | 20,4        | 28,8       |

Trên khu vực Nam Trung Bộ, lúa Mùa trà sớm trong giai đoạn ngâm sũ, chắc xanh - chín - thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn mạ - đẻ nhánh - làm đòng. Thời tiết khu vực tuần qua ngày có nắng cơ bản thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa Mùa trà sớm và bón phân, chăm sóc cho các diện tích lúa Mùa giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng. Tuy nhiên, tuần qua tỉnh Bình Thuận có mưa

không đáng kể đạt 9,5mm, lượng nước không đủ đáp ứng cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, gây thiếu nước cục bộ, lúa chậm phát triển, đẻ nhánh muộn. Các tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận lượng mưa cơ bản đã bổ sung được lượng nước cần thiết cho cây lúa sinh trưởng và phát triển (dao động trong khoảng 56,0 - 95,5mm). Các tỉnh/TP từ Đà Nẵng đến Quảng Ngãi có mưa to - rất to (tổng lượng mưa dao động trong khoảng 160,3 - 351,4mm) đã gây ngập úng cục bộ tại một số diện tích lúa, đặc biệt tại các vùng trũng thấp. Tuần qua, một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa như: bệnh đạo ôn lá gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa; sâu cuốn lá nhỏ gây hại rải rác, bệnh phân bố chủ yếu tại Phú Yên, Bình Thuận; rầy hại lúa gây hại gia tăng tại tỉnh Bình Thuận; sâu đục thân hai chấm gây hại gia tăng tại các tỉnh Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa; bệnh đen lép hạt gây hại rải rác tại tỉnh Khánh Hòa; Chuột gây hại cục bộ tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hòa.

Tuần qua, cây nho trên khu vực Nam Trung Bộ chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Khu vực tuần qua hầu hết các tỉnh có mưa, mưa vừa - mưa to đến rất to, tổng lượng mưa đo được tại các trạm khí tượng cơ bản dao động trong khoảng 56,0 - 351,4mm (đặc biệt các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi có mưa rất to dao động trong khoảng 160,3 - 351,4mm) đã gây ngập úng cục bộ, ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch các diện tích nho đã đến kỳ thu hoạch, chăm sóc vườn nho sau thu hoạch. Riêng tỉnh Bình Thuận lượng mưa không đáng kể, đạt 9,5mm, không đủ đảm bảo lượng nước cần thiết cho cây nho sinh trưởng và phát triển. 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.

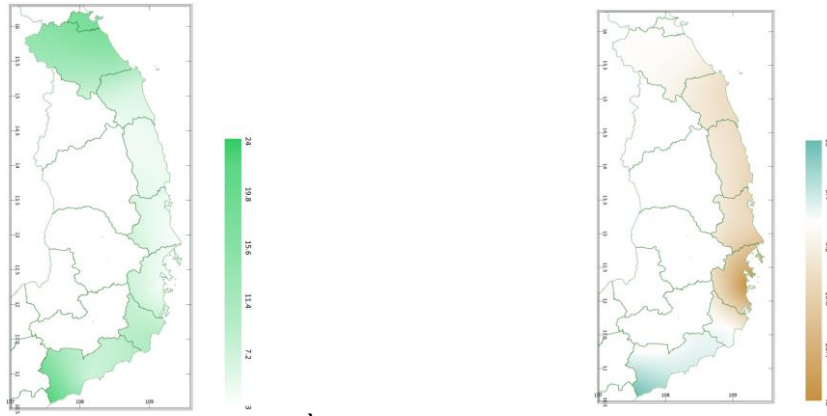
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 08/11/2024 đến ngày 14/11/2024)



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

Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

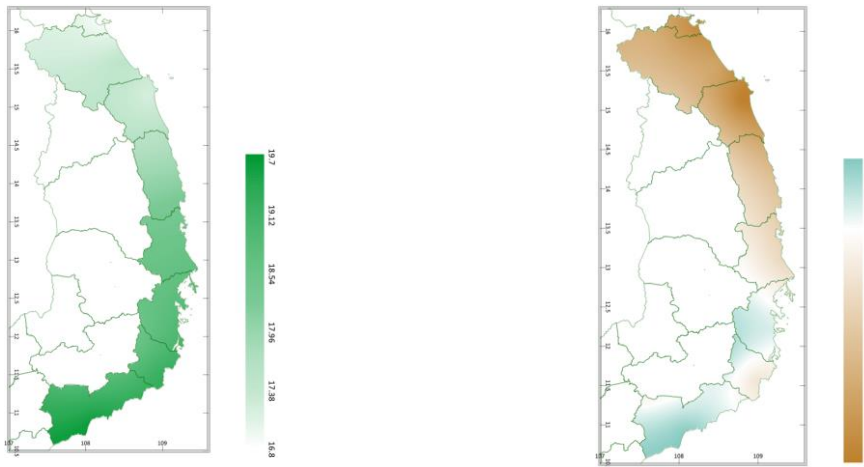
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

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

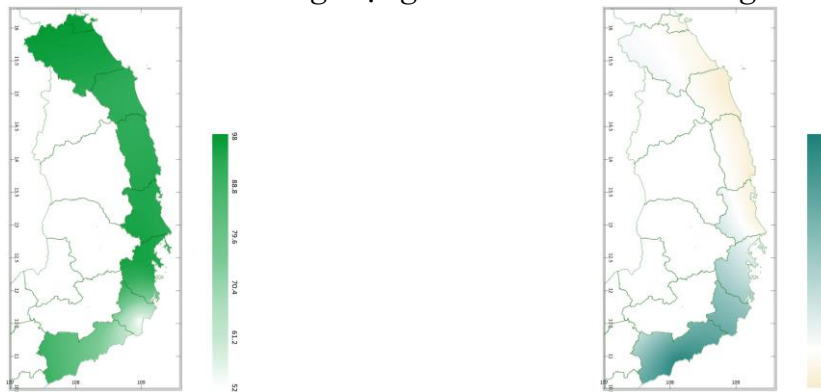
Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



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 46-54°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 68-76°C. So với cùng kỳ năm trước tích ôn hữu hiệu tại toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0-21°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-10mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1-16mm. TP Đà Nẵng và tỉnh 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 khu vực Nam Trung Bộ có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0-40mm, riêng tỉnh Bình Thuận và khu vực tiếp giáp với tỉnh Bình Thuận của tỉnh Ninh Thuận có xu thế cao hơn so cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,1-18mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 17-20mm. Bốc thoát hơi nước tiềm năng ở các tỉnh phía Nam của khu vực có khả năng cao hơn so với các tỉnh phía Bắc. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng 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 0,22-1mm; riêng hầu hết tỉnh Khánh Hòa, một phần phía Tây Bắc và khu vực tiếp giáp với tỉnh Lâm Đồng của tỉnh Ninh Thuận và hầu hết tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,1-0,3mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 53-97%. Một phần trung tâm phía Đông của tỉnh 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 hầu hết các tỉnh/TP từ Đà Nẵng đến Phú Yên ( ngoại trừ phía Tây của tỉnh Phú Yên) có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,6 - 8%; các tỉnh từ Khánh Hòa đến Bình Thuận và phía Tây của tỉnh Phú Yên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,8 - 46%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 77-87%.

*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 (%)          | 71,0-87,0  | 81,3-89,0   | 77,4-87,1   |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 45,8-53,8  | 67,6-75,6   | 115,3-127,6 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 7,1-8,4    | 9,8-11,2    | 16,9-19,6   |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 0,4-9,5    | 0,6-16,0    | 3,8-17,9    |
| Cân bằng nước trong đất (%)  | 53-97      |             |             |

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

Tuần tới, từ đêm 08-15/11, có mưa rào và dông vài nơi; riêng phía Bắc thời kỳ khoảng từ ngày 11-13/11 có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất to và dông. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 23,1 - 31,3°C, tổng lượng mưa dao động từ 4,6 - 47,6mm (*Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG*).

Tuần tới, lúa vụ Mùa trà sớm trong giai đoạn chắc xanh - chín - thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn mạ - đẻ nhánh - đòng trổ. Thời tiết khu vực tuần tới có mưa rào, riêng phía Bắc giai đoạn từ 11 - 13/11 có mưa, mưa vừa cục bộ có nơi mưa to đến rất to, do đó, người dân cần tranh thủ những ngày tạnh ráo thu hoạch các diện tích lúa Mùa trà sớm đã đến kỳ thu hoạch. Tuần tới, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo dao động khoảng 4 - 18mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 53 - 97% (trong đó tỉnh Ninh Thuận lần lượt đạt 53%; tỉnh Bình Thuận đạt 80%; các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 92 - 97%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Thuận về cơ bản lượng nước trong đất cơ bản đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng và phát triển; tỉnh Ninh Thuận lượng mưa và cân bằng nước trong đất chưa đủ đảm bảo cho cây lúa, thiếu nước cục bộ có khả năng tiếp tục xảy ra, do đó, cần chú ý cải tạo hệ thống kênh mương nội đồng để chủ động và tích trữ nguồn nước tưới bổ sung cho lúa. Các tỉnh/TP còn lại có lượng mưa và cân bằng nước trong đất ở mức tương đối cao, cần theo dõi diễn biến thời tiết, tiếp tục công tác tiêu thoát nước tích cực, chống ngập úng cho lúa kho có mưa to. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, cần đảm bảo 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 - đứng cái; khoảng 5-7cm đối với những diện tích đang trong giai đoạn đòng - trổ. Đối với các diện tích lúa đã chín, 10-12 ngày trước khi thu hoạch, cần tháo nước cạn toàn bộ ruộng để giúp lúa chín đều, nền đất cứng để thuận lợi cho công tác thu hoạch và vận chuyển lúa hạt dễ dàng. Bên cạnh điều tiết nước, cần kịp thời bón thúc đẻ nhánh khi lúa bén rễ hồi xanh và bón thúc đón đòng cho lúa giai đoạn đứng cái. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh đen lép thối hạt,... tiếp tục gây hại trên lúa Mùa giai đoạn chắc xanh - chín. Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân hai chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn,... tiếp tục gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ. Ngoài ra, Chuột gây hại nhẹ rải rác trên các trà lúa; Ốc bươu vàng lây lan theo nguồn nước và gây hại rải rác trên lúa Mùa ở vùng trũng thấp.

Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây nho chủ yếu trong các giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào, riêng phía Bắc

giai đoạn từ 11 - 13/11 có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất to, do đó, người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo thu hoạch các diện tích nhỏ đã đến kỳ thu hoạch. Độ ẩm đất thích hợp cho cây nho sinh trưởng trong giai đoạn này khoảng 60 - 70%, nhiệt độ thích hợp trong khoảng 25 - 30°C. Tuần tới dự báo nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 23 - 31°C, bốc thoát hơi nước tiềm năng dao động khoảng 17 - 19mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 4 - 18mm, cân bằng nước trong đất khoảng 53 - 97% (trong đó: tỉnh Ninh Thuận đạt 53%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 80 - 97% ). Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí trên toàn khu vực tương đối thích hợp cho cây nho sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới. Tỉnh Ninh Thuận có lượng mưa và cân bằng nước trong đất thấp hơn so với lượng nước cần thiết cung cấp cho cây trồng, do đó, người dân tỉnh này cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho trồng, 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. Các tỉnh/TP còn lại 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. 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 15/11/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**