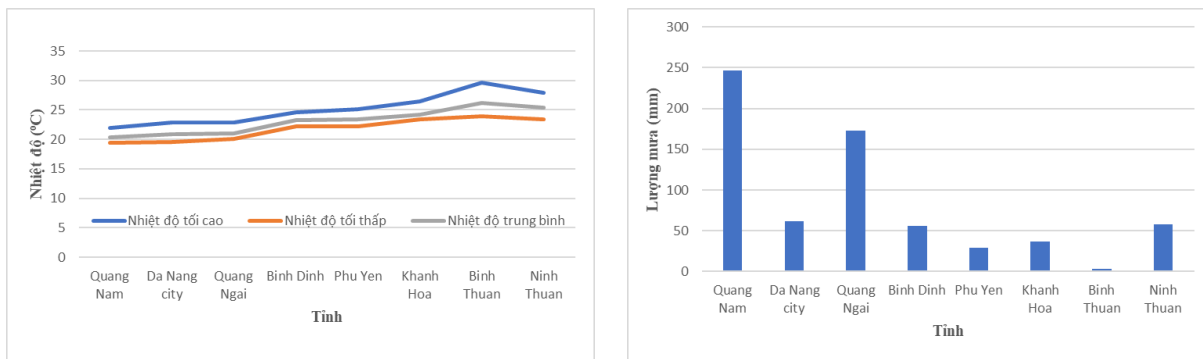


Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2025

Số: KNHV-01/NT/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**  
**PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 03/01/2025 đến ngày 09/01/2025)

**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 27/12/2024 - 02/01/2025).

Trong tuần từ ngày 27/12/2024 - 02/01/2025, độ ẩm không khí trong khu vực 84,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 98,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,2mm; lượng mưa hữu hiệu 13,5mm. Tuần qua, tám tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định và tỉnh Ninh Thuận có mưa, mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tỉnh Phú Yên và tỉnh Khánh Hòa có mưa - mưa vừa, tỉnh Bình Thuận có lượng mưa không đáng kể. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 19,5-29,6°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 2,9-246,3mm.

Khu vực Nam Trung Bộ, trong tuần mưa lớn xảy ra vào đêm ngày 27/12 đến ngày 28/12 trên địa bàn các tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định đã làm cho 4.447ha lúa mới gieo sạ bị ngập (Quảng Ngãi 1.203ha, Bình Định 3.244ha) (Nguồn: phongchongthientai.mard.gov.vn).

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 27/12/2024 - 02/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	88,2	81,2	84,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	43,0	55,6	98,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,1	9,2	16,2
Mưa hữu hiệu (mm)	9,5	4,0	13,5

Trên khu vực Nam Trung Bộ, lúa vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa - chín - thu hoạch; lúa Đông Xuân 2024 - 2025 trà sớm giai đoạn mạ - đẻ nhánh, trà chính vụ giai đoạn sạ - mạ. Thời tiết khu vực tuần qua ngày có nắng cơ bản thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa vụ Mùa; và thuận lợi cho công tác xuống giống, chăm sóc cho các diện tích lúa Đông Xuân. Tuy nhiên, tuần qua các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định và tỉnh Ninh Thuận có mưa, mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to (tổng lượng mưa đo được tại các trạm khí tượng cơ bản dao động trong khoảng 56,0 - 246,3mm) đã làm ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch lúa Mùa, xuống giống và chăm sóc lúa Đông Xuân, một số diện tích lúa bị ngập, đổ ngã, đặc biệt các diện tích lúa mới gieo sạ. Đáng chú ý, mưa lớn xảy ra vào đêm ngày 27/12 đến ngày 28/12 tại các tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định đã làm cho 4.447ha lúa mới gieo sạ bị ngập (Quảng Ngãi 1.203ha, Bình Định 3.244ha). Các tỉnh Phú Yên và Khánh Hòa có mưa - mưa vừa, tổng lượng mưa đo được lần lượt đạt 28,9mm và 35,8mm đã phần nào bổ sung lượng nước cần thiết cho lúa sinh trưởng và phát triển, cây lúa sinh trưởng bình thường. Riêng tỉnh Bình Thuận tuần qua lượng mưa không đáng kể, chỉ đạt 2,9mm đã không đủ đáp ứng nước cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, gây thiếu nước cục bộ, lúa chậm phát triển. Trên toàn khu vực, tuần qua, một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa như: Bệnh đạo ôn lá gây hại gia tăng tại Bình Thuận; sâu đục thân 2 chấm gây hại rải rác tại Bình Thuận, Khánh Hòa; Bệnh đen lép hạt gây hại cục bộ trên các trà lúa tại tỉnh Bình Thuận; Ốc bươu vàng gây hại rải rác tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hòa, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên; Chuột gây hại cục bộ tại các tỉnh Khánh Hòa, Bình Thuận, Quảng Ngãi, Bình Định.

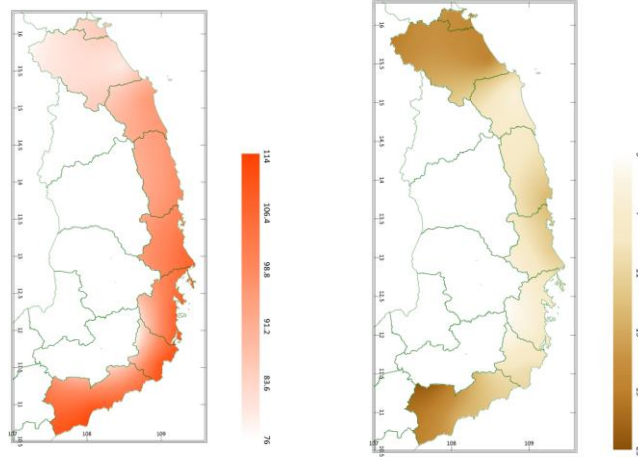
Tuần qua, các diện tích lạc vụ Mùa trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch; lạc vụ Đông Xuân 2024 - 2025 trong giai đoạn xuống giống - cây con. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch lạc vụ Mùa và xuống giống lạc vụ Đông Xuân. Tuy nhiên, tuần qua các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định và tỉnh Ninh Thuận có mưa, mưa to - rất to, tổng lượng mưa đo được tại các trạm khí tượng cơ bản dao động trong khoảng 56,0 - 246,3mm, đã ảnh hưởng đến quá trình thu hoạch các diện tích lạc vụ Mùa, một số diện tích lạc bị ngập úng, ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây trồng, đồng thời, ảnh hưởng đến tiến độ xuống giống lạc vụ Đông Xuân. Riêng tỉnh Phú Yên và Khánh Hòa có mưa - mưa vừa, tổng lượng mưa lần lượt đạt 28,9mm và 36,8mm cơ bản đảm bảo cho cây lạc sinh trưởng và phát triển bình thường. Tỉnh Bình Thuận lượng mưa không đáng kể, chỉ đạt 2,9mm, lượng nước không đủ đảm bảo cho lạc sinh trưởng, một số diện tích bị thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng

đến quá trình nảy mầm và phát triển của lạc vụ Đông Xuân. 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.

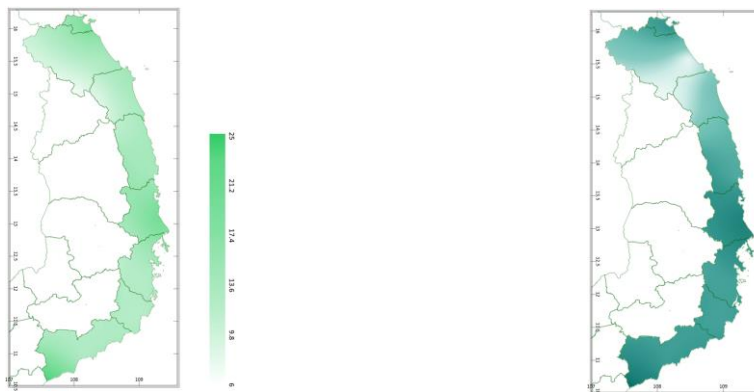
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 03/01/2025 đến ngày 09/01/2025)



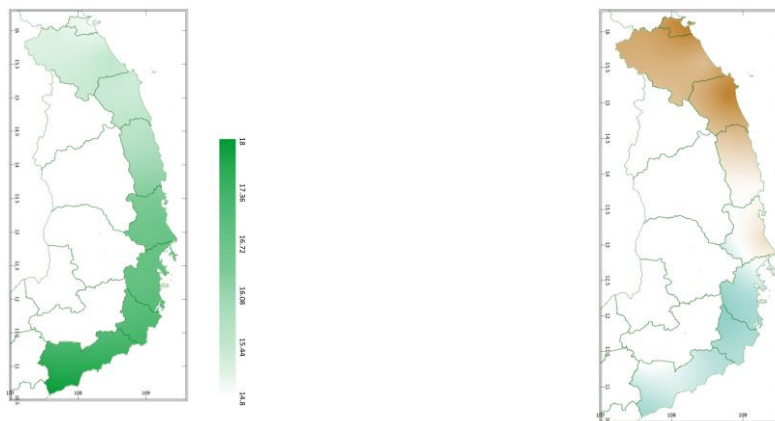
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



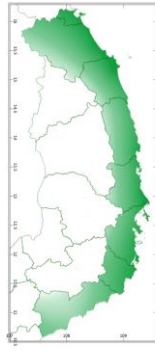
a) Tổng tích ôn hữu hiệu      b) Mức độ sai khác so với cùng tuần cùng kỳ năm trước  
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



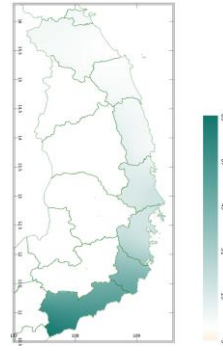
a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần      b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước  
Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



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 35-50°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 53-65°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy trên toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3-23°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 1-12mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 9-21mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2-25mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 15-18mm. 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 từ tỉnh/Tp Đà Nẵng - Phú Yên (ngoại trừ phía Tây Nam của tỉnh Phú Yên) có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0-0,8mm; các phần còn lại của khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 0,1-0,3mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 70-99%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 1-85%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 76-90%.

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 (%)	82,3-96,7	71,0-85,5	76,4-90,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	35,7-52,8	43,5-59,8	79,2-111,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,5-7,8	8,4-9,9	14,9-17,7
Mưa hữu hiệu (mm)	9,1-15,2	0,0-8,4	11,8-19,9
Cân bằng nước trong đất (%)	70 - 99		

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

Tuần tới, từ đêm 03-04/01/2025, có mưa, mưa rào, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to và dông. Phía Bắc trời lạnh. Từ ngày 05-10/01/2025, có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,5 - 30,4°C, tổng lượng mưa dao động từ 11,8 - 118,0mm (*Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG*).

Tuần tới, lúa vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa - chín - thu hoạch; lúa Đông Xuân 2024 - 2025 trà sớm giai đoạn mạ - đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ, trà chính vụ giai đoạn sạ - mạ - đẻ nhánh. Tuần tới, dự báo khu vực có mưa rào và dông, do đó, người dân cần tranh thủ những lúc tạnh ráo, thu hoạch toàn bộ các diện tích lúa Mùa đã chín. Tuần tới, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 12 - 20mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 70 - 99% (trong đó tỉnh Bình Thuận cân bằng nước trong đất đạt 70%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 94 - 99%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Thuận về cơ bản lượng mưa và cân bằng nước trong đất chưa đảm bảo đủ nước 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 khi 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, cần tháo nước cạn toàn bộ ruộng 10-12 ngày trước khi thu hoạch 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. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: Bệnh khô vằn, bệnh đen lép hạt, bệnh đạo ôn cổ bông,...tiếp tục gây hại trên lúa Mùa giai đoạn cuối vụ; Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bệnh đạo ôn lá,...gia tăng gây hại trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đẻ nhánh rộ; Bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ,...hại nhẹ rải rác trên lúa Đông Xuân trà chính vụ giai đoạn sạ - mạ - đẻ nhánh.

Trên khu vực Nam Trung Bộ, các diện tích lạc vụ Mùa tiếp tục giai đoạn chắc quả - thu hoạch; lạc vụ Đông Xuân 2024 - 2025 trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Thời tiết tuần tới khu vực có mưa rào và dông, riêng đêm 03 - 04/01 cục bộ có mưa vừa - mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ những lúc tạnh ráo, ngày nắng thu hoạch các diện tích lạc đã đến kỳ thu hoạch. Đối với lạc

vụ Đông Xuân 20 ngày đầu sau mọc, độ ẩm đồng ruộng cần 60 - 65% để giúp lạc phát triển bộ rễ tốt hơn. Đối với những ruộng lạc trong giai đoạn chắc quả cần thường xuyên giữ độ ẩm đất ở mức 70 - 75% độ ẩm đồng ruộng. Dự báo tuần tới, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 12 - 20mm, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 15 - 18mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 70 - 99% (trong đó tỉnh Bình Thuận lần lượt đạt 70%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 94 - 99%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Thuận cân bằng nước trong đất cơ bản thuận lợi cho lạc sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh/TP còn lại 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 tại các tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho các ruộng lạc khi có mưa - 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. 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.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 10/01/2025**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**