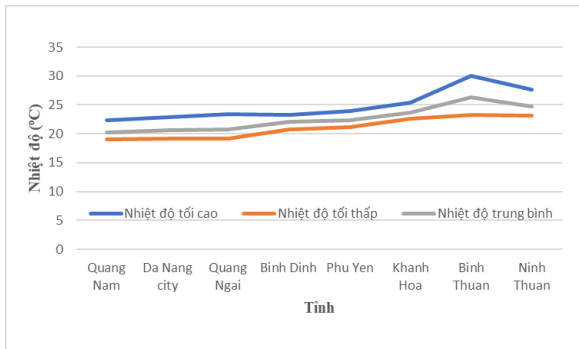


Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2025

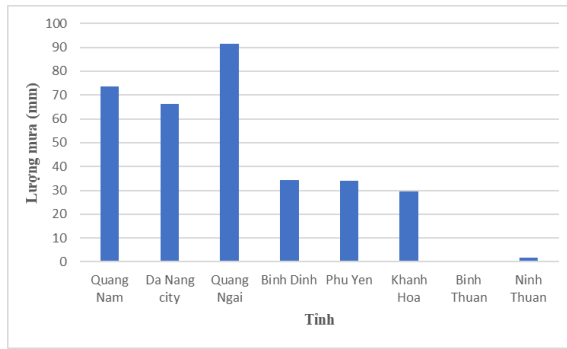
Số: KNHV-03/NT/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 17/01/2025 đến ngày 23/01/2025)**

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 10 - 16/01/2025)

Trong tuần từ ngày 10 - 16/01/2025, độ ẩm không khí trong khu vực 76,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 94,9°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,2mm; lượng mưa hữu hiệu 19,8mm. Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ ngày nắng, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to; riêng tỉnh Ninh Thuận và tỉnh Bình Thuận có không mưa hoặc mưa không đáng kể. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 19,0-30,0°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0-91,6mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 10 - 16/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	71,0	81,3	76,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	41,1	53,8	94,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,8	9,4	16,2
Mưa hữu hiệu (mm)	5,1	14,7	19,8

Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây sản vụ Đông Xuân 2023 - 2024 trong giai đoạn tích lũy tinh bột - thu hoạch; vụ Hè Thu 2024 trong giai đoạn nuôi củ - tích lũy tinh bột - thu hoạch; vụ Mùa 2024 giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Thời tiết tuần qua khu vực ngày có nắng thuận lợi cho công tác chăm sóc các

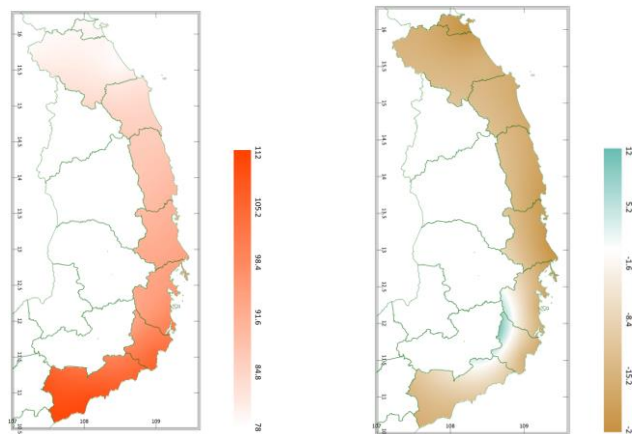
diện tích sản vụ Mùa, cũng như thu hoạch các diện tích sản vụ Đông Xuân, Hè Thu đã đến kỳ thu hoạch. Đồng thời, hầu hết các tỉnh trên khu vực tuần qua đều có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to, tổng lượng mưa đo được tại các trạm khí tượng cơ bản dao động trong khoảng 29,6 - 91,6mm, về cơ bản bổ sung đảm bảo đủ nước cho sản sinh trưởng và phát triển. Riêng các tỉnh Ninh Thuận - Bình Thuận tuần qua có mưa không đáng kể (đạt khoảng 0 - 1,7mm) đã không đủ nước cung cấp cho cây sản sinh trưởng và phát triển, gây thiếu nước cục bộ tại một số diện tích trồng sản tại các tỉnh này. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây sản như: bệnh khảm lá virus gây hại rải rác tại các tỉnh như Phú Yên; bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ,... gây hại cục bộ tại các diện tích trồng sản trên khu vực.

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 ngày có nắng, thuận lợi cho công tác thu hoạch và chăm sóc các vườn nho. Đồng thời, hầu hết các tỉnh trên khu vực đều có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực đạt 19,8mm về cơ bản đảm bảo đủ nước cho cây nho sinh trưởng và phát triển. Riêng tỉnh Ninh Thuận - Bình Thuận tuần qua hầu như không mưa đã không đủ cung cấp nước cho cây nho sinh trưởng và phát triển, gây thiếu nước cục bộ tại một số diện tích trồng nho tại các tỉnh này. 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 17/01/2025 đến ngày 23/01/2025)



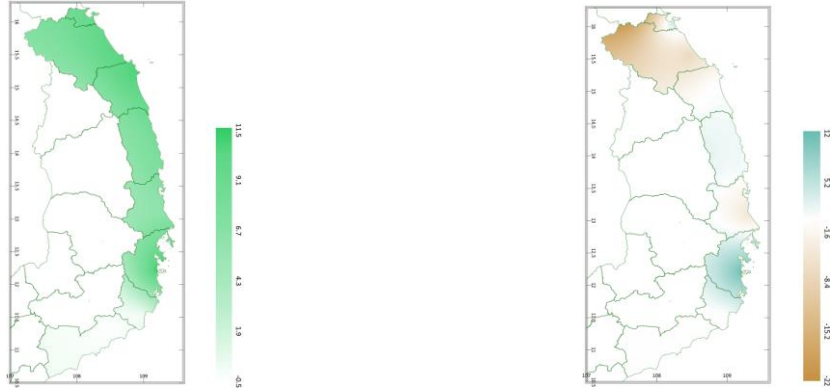
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



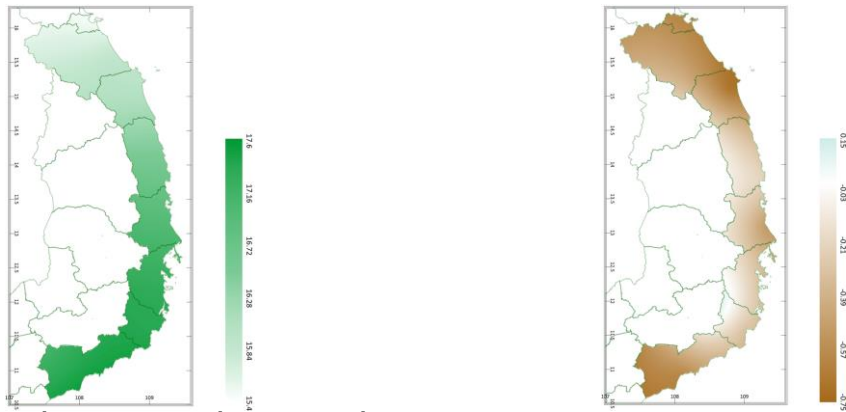
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

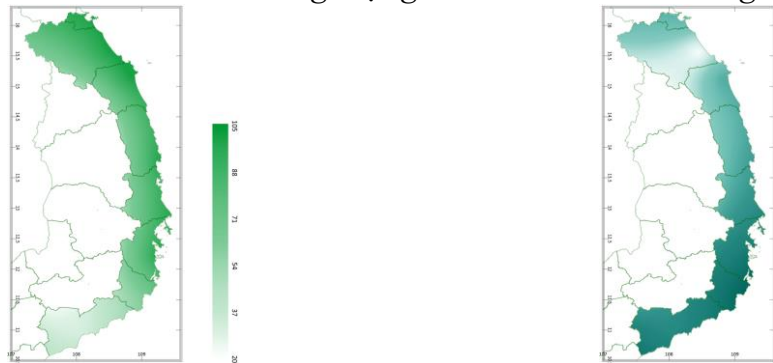
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 34-51°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 44-59°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy trên hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 12-22°C; riêng phía Tây Nam của tỉnh Khánh Hoà, phía Tây của tỉnh Ninh Thuận và phía Tây Bắc của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,2-12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-11mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0-6mm. So với cùng kỳ năm

trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại Tp. Đà Nẵng (ngoại trừ phía Đông), tỉnh Quảng Nam, phía Bắc của tỉnh Quảng Ngãi và phía đông của tỉnh Phú Yên có xu thế thấp hơn so cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 1,6-22mm; các phần còn lại của khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn hoặc không đổi so cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 0-12mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 16-18mm. 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 trên hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,03-0,75mm; riêng phía Tây Bắc của tỉnh Ninh Thuận có xu thế cao hơn không đáng kể so cùng kỳ năm trước, ở mức 0,15mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 32-99%. 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 4-46%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 69-86%.

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 (%)	67,0-91,4	70,5-82,5	69,0-86,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	34,2-51,2	43,9-58,9	78,7-110,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,7-7,6	8,8-9,9	15,5-17,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0-10,9	0,0-6,2	0,0-11,5
Cân bằng nước trong đất (%)	32 - 99		

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

Tuần tới, từ đêm 17 - 23/01 khu vực Nam Trung Bộ có mưa vài nơi, ngày nắng, phía Bắc trời rét, riêng thời kỳ từ đêm 17 - 19/01 phía Bắc của khu vực có rào và dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 19,2 - 27,8°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 54,4mm (*Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG*).

Tuần tới, các diện tích sản vụ Đông Xuân 2023 - 2024 tiếp tục trong giai đoạn tích lũy tinh bột - thu hoạch; vụ Hè Thu 2024 trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; vụ Mùa 2024 giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Dự báo khu vực có mưa vài nơi, riêng thời kỳ từ đêm 17 - 19/01 phía Bắc của khu vực cục bộ có mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ 4 ngày cuối tuần tạnh ráo, ngày nắng thu hoạch triệt để các diện tích sản vụ Đông Xuân và Hè Thu đã đến kỳ thu hoạch.

Bên cạnh đó, để cây con phát triển thuận lợi, thời kỳ này cần đảm bảo độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 70 - 80%; giai đoạn phát triển thân lá, độ ẩm đất thích hợp trong giai đoạn này khoảng 75 - 85%; giai đoạn nuôi củ - tích lũy tinh bột, nhu cầu về nước có giảm xuống để tập trung vào việc tích lũy tinh bột vào củ, độ ẩm đất thích hợp trong giai đoạn này khoảng 60-70%. Tuần tới, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trên khu vực dao động khoảng 16 - 18mm; tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0 - 12mm; cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 32 - 99% (các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Khánh Hòa dao động trong khoảng 91 - 99%, các tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận lần lượt đạt 60% và 32%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận lượng mưa và cân bằng nước trong đất chưa đủ đảm bảo cho cây sản sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, tại 02 tỉnh này nếu có điều kiện nước, người dân cần tưới bổ sung cho cây sản. Các tỉnh/TP còn lại có cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây sản trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của tuần tới, do đó, người dân tại các tỉnh/TP này cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to và thực hiện các biện pháp xới xáo, giảm độ ẩm đất cho các vùng trồng sản. Bên cạnh đó, cần bổ sung đầy đủ phân bón NPK để cây con phát triển tốt, đảm bảo dinh dưỡng để sản chuyển sang giai đoạn phát triển thân lá khỏe mạnh và nuôi củ. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

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 và dông, ngày nắng, riêng thời kỳ từ đêm 17 - 19/01 các tỉnh phía Bắc khu vực cục bộ có mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo thu hoạch các diện tích nho 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 19 - 28°C, bốc thoát hơi nước tiềm năng dao động khoảng 16 - 18mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 0 - 12mm, cân bằng nước trong đất khoảng 32 - 99% (trong đó tỉnh Bình Thuận đạt 32%, tỉnh Ninh Thuận đạt 60%, các tỉnh còn lại cao hơn 70%). Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí trên toàn khu vực có thể thấp hơn so với nhiệt độ thích hợp cho cây nho sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần

tới. Cân bằng nước trong đất tại tỉnh Ninh Thuận về cơ bản đảm bảo cho cây trồng phát triển. Tại tỉnh Bình Thuận lượng mưa và cân bằng nước thấp hơn so với nhu cầu của cây nho, do đó, tại tỉnh cần tưới bổ sung cho cây nho sinh trưởng. Các tỉnh còn lại, cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây nho (dao động trong khoảng 91 - 99%), người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to, không để nước ngập úng, ú đọng ở vườn và gốc nho. Đồng thời, 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, tía 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 24/01/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng