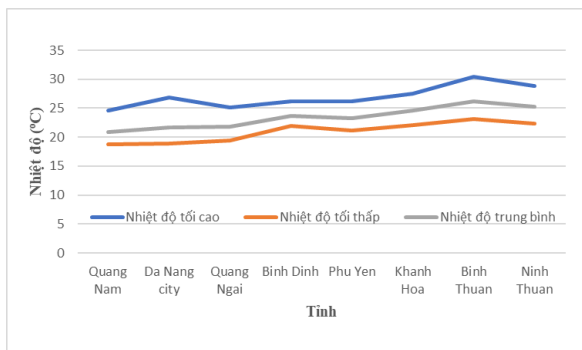


Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2025

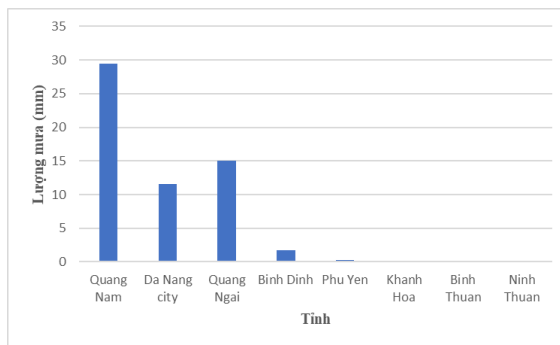
Số: KNHV-02/NT/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 10/01/2025 đến ngày 16/01/2025)**

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 03 - 09/01/2025)

Trong tuần từ ngày 03 - 09/01/2025, độ ẩm không khí trong khu vực 75,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 100,9°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,1mm; lượng mưa hữu hiệu 5,8mm. Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ ngày nắng, không mưa hoặc mưa không đáng kể; riêng tỉnh Quảng Nam có mưa, cục bộ có mưa vừa. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 18,8-30,4°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0-29,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 03 - 09/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	75,5	75,1	75,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	42,4	58,6	100,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,8	9,2	16,1
Mưa hữu hiệu (mm)	1,9	3,9	5,8

Trên khu vực Nam Trung Bộ, các diện tích ngô vụ Mùa 2024 giai đoạn thâm rêu - thu hoạch; ngô Đông Xuân 2024 - 2025 trong giai đoạn xuống giống - cây con. Thời tiết khu vực ngày nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích ngô vụ Mùa đã đến kỳ thu hoạch. Tuần qua, khu vực hầu hết các tỉnh không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa thống kê tại các trạm khí

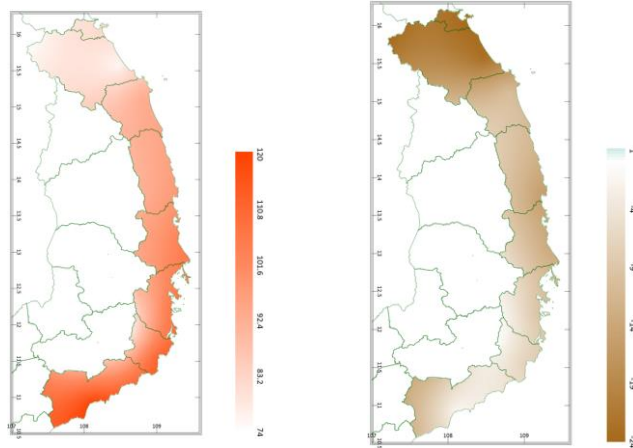
tượng cơ bản dao động trong khoảng 0 - 15mm, đã không đủ đảm bảo nước cho cây ngô sinh trưởng, một số khu vực bị thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng đến sinh trưởng và sự phát triển của cây trồng. Riêng tỉnh Quảng Nam tổng lượng mưa đạt khoảng 29,4mm, cơ bản đảm bảo đủ nước cho cây ngô sinh trưởng và phát triển bình thường. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá, bệnh khô vằn,...gây hại rải rác.

Tuần qua, các diện tích rau màu trên khu vực chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích rau đã đến kỳ thu hoạch. Bên cạnh đó, bốc thoát hơi tiềm năng đạt 16,1mm, hầu hết các tỉnh trên khu vực không mưa hoặc có mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần đạt 5,8mm, không đủ cung cấp nước cho rau màu sinh trưởng, gây thiếu nước cục bộ tại một số diện tích trồng rau màu. Riêng tỉnh Quảng Nam tổng lượng mưa đo tại trạm khí tượng cơ bản đạt 29,4mm, đồng thời lượng nước tích lũy trong đất từ những tuần trước đó vẫn đảm bảo cho rau màu sinh trưởng và phát triển bình thường). Thời tiết tuần qua thuận lợi cho: Các đối tượng sinh vật hại như sâu tơ, bọ nhảy, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ, bệnh sương mai ... tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự; bệnh mốc sương, héo xanh, bệnh héo vàng... tiếp tục hại trên cây họ bầu bí; bệnh lở cổ rễ, chết ẻo, thối gốc...phát sinh gây hại tăng trên rau giai đoạn cây con.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 10/01/2025 đến ngày 16/01/2025)

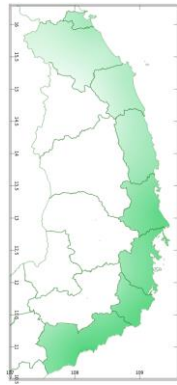


Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



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

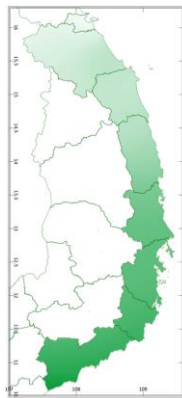


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

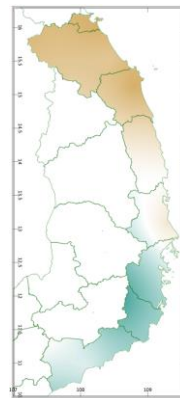


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 31-53°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 45-67°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy trên toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1-24°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 9-45mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trên hầu hết khu vực Nam Trung Bộ có xu thế

cao hơn so cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 12-46mm; riêng phía Đông Nam của tỉnh Quảng Nam có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,4-6mm.

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 của tỉnh Phú Yên) có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0-0,75mm; 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 0,1-0,5mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 60-100%. 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 0,8-65%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 71-93%.

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 (%)	62,3–90,7	76,8-94,3	70,6-92,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	31,4-52,7	44,8-67,1	76,2-119,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,3-7,3	8,9-10,3	15,1-17,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1-13,5	9,1-44,7	15,8-44,8
Cân bằng nước trong đất (%)	60 - 100		

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

Tuần tới, từ đêm 10 - 17/01 khu vực có mưa rào và dông vài nơi, từ đêm 10-12/01 và từ khoảng ngày 15-17/01, có mưa, mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to. Phía Bắc đêm và sáng trời rét; từ đêm 10-12/01 trời rét. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,8 - 30,4°C, tổng lượng mưa dao động từ 26,5 - 99,3mm (*Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG*).

Tuần tới, các diện tích ngô vụ Mùa 2024 tiếp tục trong giai đoạn thâm râu - thu hoạch; ngô Đông Xuân 2024 - 2025 trong giai đoạn xuống giống - cây con - phát triển thân lá. Tuần tới, dự báo tuần tới khu vực có mưa rào và dông, khoảng ngày 15 - 17/01 cục bộ có nơi mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ những lúc tạnh ráo, thu hoạch các diện tích ngô vụ Mùa đã đến kỳ thu hoạch. Đối với các diện tích ngô Đông Xuân cần đảm bảo độ ẩm từ 65 - 80% để đảm bảo cho ngô nảy mầm và phát triển, khi ngô có 2 - 3 lá thật tiến hành dặm, tía

kịp thời, nếu bị khuyết cây, khi ngô có 4 - 5 lá thật tia bớt cây thừa, cây còi cọc (chỉ để 1 cây/hốc), tiến hành xới vun nhỏ sạch cỏ, kết hợp bón thúc lần 1 và vun nhẹ quanh gốc, khi ngô từ 9 - 11 lá thật tiến hành xới xáo, nhỏ sạch cỏ, bón thúc lần 2 và vun chân cao chống đổ ngã. Đối với ngô vụ Mùa đang trong giai đoạn thâm rêu, cần cung cấp lượng nước và chất dinh dưỡng đầy đủ, độ ẩm đất thích hợp khoảng 75 - 80%. Dự báo tuần tới, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 15 - 18mm, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 16 - 45mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 60 - 100% (trong đó tỉnh Bình Thuận cân bằng nước trong đất đạt 60%, các tỉnh còn lại cao hơn 80%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Thuận cân bằng nước trong đất không đủ đảm bảo cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, tại tỉnh này, những nơi có điều kiện, người dân cần tiến hành tưới bổ sung nước, đảm bảo đủ độ ẩm đất thích hợp cho cho ngô phát triển. Các tỉnh còn lại trong khu vực, cân bằng nước trong đất ở mức cao khá cao (85 - 100%), cao hơn so với nhu cầu của cây ngô trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, tại các tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho cây ngô khi có mưa, 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. Thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại cho ngô như: sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn,...người dân cần thường xuyên theo dõi tình hình sâu bệnh, chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Trên khu vực Nam Trung Bộ, rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trung bình khoảng 70 - 80%. Dự báo khu vực tuần tới, khu vực có mưa rào, từ ngày 15 - 17/01 cục bộ có nơi mưa to; tổng lượng mưa hữu hiệu dao động 16 - 45mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 60 - 100%. Trong đó, tỉnh Bình Thuận có cân bằng nước trong đất đạt 60%, không đáp ứng nhu cầu về nước cung cấp cho rau màu, người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung, đảm bảo đủ ẩm cho rau màu sinh trưởng. Các tỉnh còn lại trong khu vực, có lượng mưa và cân bằng nước trong đất cao hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển (cân bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 85 - 100%), do đó, cần lưu ý thoát nước nhanh chóng cho rau khi có mưa to-rất to, tránh để rau bị ngập úng, sau khi mưa tạnh và mặt đất khô ráo, cần tiến hành xới xáo phá bỏ lớp váng để đất thoáng, cung cấp oxy cho rễ cây, tăng cường chăm sóc, bấm ngọn để cây ra các nhánh phụ nhằm hạn chế chiều cao tránh đổ ngã, tia bỏ các lá bị sâu bệnh, các cành, nhánh vô hiệu

gần gốc để tạo độ thông thoáng cho cây, giảm độ ẩm, hạn chế sự phát sinh, phát triển và gây hại của sâu bệnh. Thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: sâu ăn tạp, sâu tơ, rầy mềm, ruồi đục quả, sâu đục củ (khoai lang); các loại bệnh thán thư, đốm phấn, ... Người dân cần luân canh cây trồng khác họ, chọn giống đạt tiêu chuẩn, chất lượng thích hợp, làm đất kỹ, trồng với mật độ thích hợp để tiết kiệm giống, bón phân cân đối, tăng cường sử dụng phân hữu cơ, áp dụng các biện pháp phòng trừ dịch hại tổng hợp (IPM), quản lý sức khỏe cây trồng (IPHM) và phun thuốc theo nguyên tắc 4 đúng, sử dụng thuốc BVTV sinh học để đạt được năng suất và hiệu quả kinh tế cao nhất.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 17/01/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng