

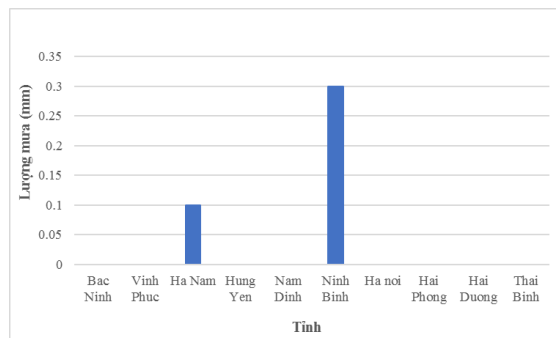
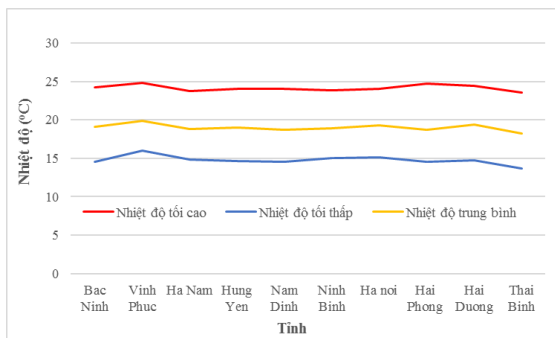
Hà Nội, ngày 10 tháng 1 năm 2025

Số: KNHV-02/SH/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 10/1/2025 đến ngày 16/1/2025)

1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến lượng mưa tuần

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa (từ ngày 03-09/1/2025)

Trong tuần từ ngày 03-09/1/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 70,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 70,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 12,3mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Trong tuần, thời tiết trên khu vực phổ biến đêm không mưa, ngày nắng; Trời rét, vùng núi có rét đậm - rét hại. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 13,7-24,8°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0-0,3mm.

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

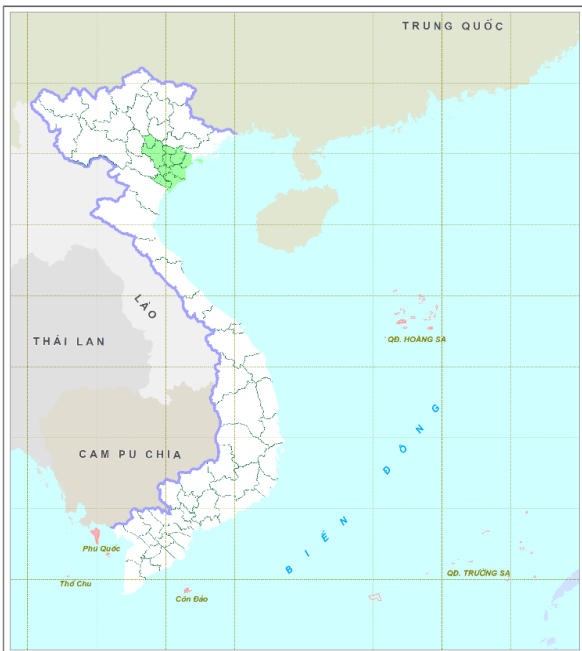
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	66,4	73,3	70,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	30,1	39,9	70,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	5,2	7,1	12,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, các diện tích lúa Đông Xuân trong giai đoạn xuống giống gieo mạ - chăm sóc mạ. Trong tuần thời tiết trên khu vực phổ biến đêm không mưa, ngày nắng đã tạo điều kiện cho các công tác làm đất và xuống giống gieo mạ lúa vụ Đông Xuân diễn ra khá thuận lợi. Tuy nhiên, do trong tuần không có mưa, đã tiếp tục gây khó khăn cho công tác chăm sóc cây mạ sau gieo (đặc biệt là khâu tưới nước ở những vùng không chủ động được nguồn nước). Bên cạnh đó, trên

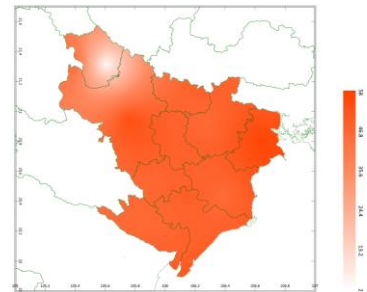
khu vực trời tiếp tục rét, một số nơi vùng núi cao (Tam Đảo - Vĩnh Phúc) có rét đậm, một số ngày xuất hiện rét hại, đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây mạ sau gieo và làm chậm tiến độ xuống giống gieo mạ ở những nơi có rét đậm - rét hại. Trong tuần sâu bệnh hại trên cây mạ không đáng kể.

Cây ngô Đông trong tuần tiếp tục trong giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch. Tuần qua, trên khu vực không mưa, trời tạnh ráo, ban ngày đôi khi có nắng đã giúp cho công tác thu hoạch, bảo quản sản phẩm các diện tích ngô được thuận lợi, và công tác dọn dẹp, vệ sinh đồng ruộng trên những diện tích ngô đã cho thu hoạch xong để chuẩn bị xuống giống gieo trồng vụ tiếp theo diễn ra khá thuận lợi. Trong tuần, sâu đục thân, sâu đục bắp, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn ... là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô.

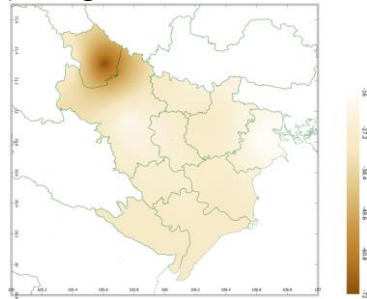
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 10/1/2025 đến ngày 16/1/2025)



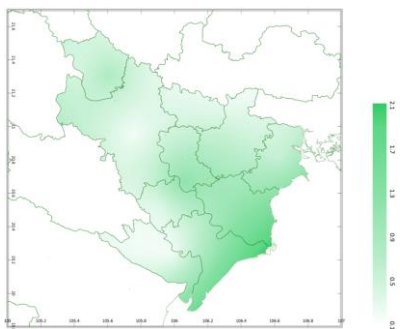
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



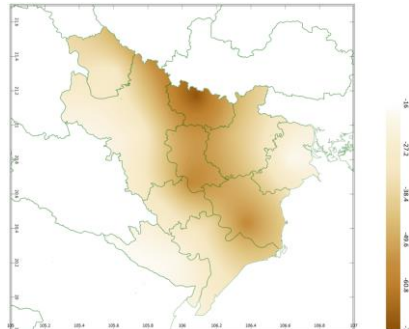
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

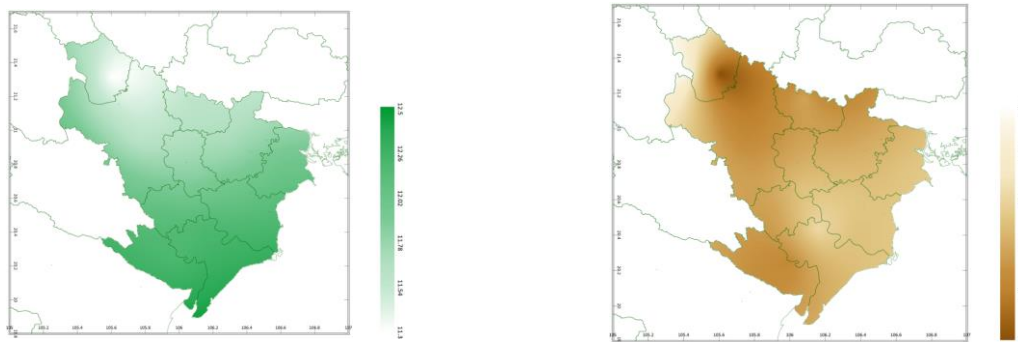


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



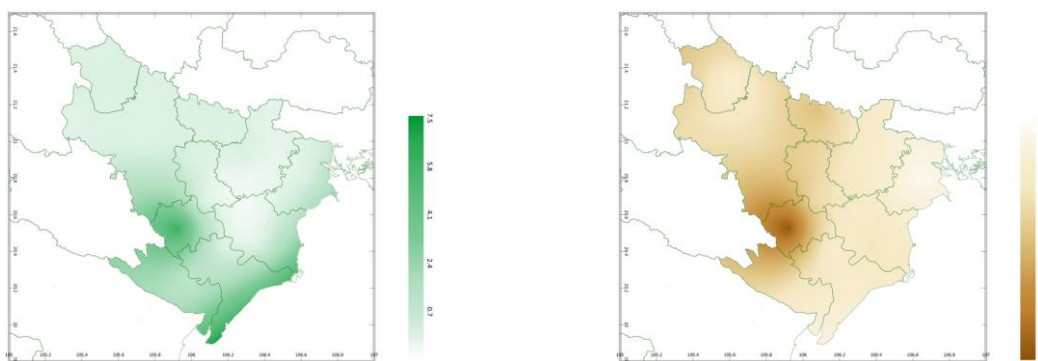
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng tuần



a) Cân bằng nước trong đất b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất tuần

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-21°C, tích ôn hữu hiệu trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 3-36°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 17-72°C.

Trong 03 ngày đầu tuần khu vực không có mưa, trong 04 ngày tiếp theo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0-1mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 19-71mm..

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 11-12mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 1,6-2,1mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 0-6%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực 5-82%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 55-66%.

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 (%)	46-55,0	61,8-74,5	55,0-65,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	0,0-21,0	3,3-36,2	3,3-57,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	4,7-4,9	6,6-7,3	11,3-12,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0-0,0	0,2-1,3	0,2-1,3
Cân bằng nước trong đất (%)	0,0-6,0		

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

Từ ngày 10-16/1, đêm không mưa, ngày nắng; trời rét, vùng núi có nơi rét hại; riêng thời kỳ từ ngày 11-12/1, rét đậm, rét hại, vùng núi cao có khả năng xảy ra băng giá, sương muối. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 6-21°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0-1mm (nguồn: Trung tâm DBKTTV QG).

Lúa Đông Xuân tiếp tục xuống giống gieo mạ - chăm sóc mạ. Tuần tới, dự báo trên khu vực đêm không mưa, ngày nắng, sẽ tiếp tục tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xuống giống gieo mạ; do đó, tranh thủ thời tiết tạnh ráo, người dân cần đẩy nhanh tiến độ cày bừa phơi đất nhằm tiêu trừ tối đa các đối tượng gây hại còn sót lại trong đất nhằm đảm bảo có đủ quỹ đất để xuống giống gieo - cấy vụ Đông Xuân diễn ra theo đúng với khu lịch thời vụ. Mặc dù thời tiết tuần tới thuận lợi cho công tác làm đất, tuy nhiên, thời tiết có mưa không đáng kể, cân bằng nước trong đất dự báo chỉ dao động từ 0-6%, thấp hơn rất nhiều so với nhu cầu về nước cho cây mạ sau gieo. Tuy nhiên, theo thông báo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, trong tuần tới trên khu vực sẽ có 01 đợt lấy nước đầu tiên phục vụ cho công tác xuống giống gieo - cấy lúa vụ Đông Xuân 2024-2025 (cụ thể từ 0h00' ngày 12/1 đến 24h00' ngày 16/1, 5 ngày); do đó, ngay trong những ngày đầu tuần tới, người dân cần tập trung nạo vét, khơi thông dòng chảy, bố trí sẵn sàng nguồn lực để lấy nước và tích trữ nước nhằm phục vụ cho công tác xuống giống gieo - cấy lúa vụ Đông Xuân diễn ra thuận lợi. Đối với các diện tích mạ chưa gieo (nhất là những vùng hiện đang khô hạn và khó khăn về nguồn nước), cần chờ sau khi đã lấy nước về mới tiến hành xuống giống gieo mạ; đối với những diện tích mạ đã gieo, tiếp tục lấy nước và tiến hành tưới bổ

sung nhằm đảm bảo duy trì độ ẩm trong đất luôn ở trạng thái bão hòa đối với đã gieo. Bên cạnh đó, trong tuần tới, dự báo trên khu vực trời tiếp tục rét, vùng núi cao có nơi rét đậm - rét hại, trong đó từ ngày 11-12/1 là khoảng thời gian rét nhất trong tuần với nhiệt độ trung bình ngày phổ biến dưới 15°C, do đó, trong thời gian này, người dân cần tuyệt đối không xuống giống gieo mạ để tránh mạ bị chết do rét; đối với những diện tích mạ đã gieo, đảm bảo giữ đủ ẩm cho cây mạ (trong những ngày trời rét, tốt nhất nên dẫn nước vào ngập từ 1/3-1/2 thân cây để giữ ẩm chân mạ vào ban đêm, vào ban ngày cần rút cạn nước trong ruộng), tiếp tục che phủ cho cây mạ bằng khung vòm che nilon để giữ ẩm cho cây mạ vào buổi đêm và sáng sớm (nếu ban ngày nhiệt độ ngoài trời tăng ấm trở lại, trung bình từ trên 20°C cần mở hé 1 bên nilon và nếu nhiệt độ trung bình từ 25°C trở lên cần mở toàn bộ lớp nilon để luyện cây mạ dần thích nghi với điều kiện môi trường xung quanh), trong những ngày nhiệt độ ngoài trời dưới 15°C cần sử dụng tro bếp và phân lân rắc đều lên trên luống mạ để giúp giữ ẩm và tăng khả năng chống rét cho cây mạ. Trong tuần tới, sâu bệnh hại trên cây mạ tiếp tục ở mức không đáng kể.

Cây ngô trong tuần tới tiếp tục trong giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch. Dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu trên khu vực trong tuần tới dao động trong khoảng 0-1mm. Trong điều kiện thời tiết gần như không có mưa, các quá trình thu hoạch, chế biến và bảo quản bắp ngô sẽ diễn ra dễ dàng; do đó, trong tuần tới, người dân cần tập trung thu hoạch toàn bộ những diện tích ngô có thể cho thu hoạch; đối với những diện tích ngô đã cho thu hoạch xong cần nhanh chóng dọn dẹp, vệ sinh sạch sẽ đồng ruộng, tranh thủ thời tiết tạnh ráo để cày bừa - làm đất để phục vụ cho việc xuống giống gieo trồng vụ Đông Xuân. Tuy nhiên, cũng do lượng mưa dự báo trong tuần tới khá thấp, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực dự báo chỉ đạt từ 0-6%, có thể gây ra tình trạng thiếu nước trên những diện tích ngô Đông trồng muộn hiện đang trong giai đoạn phát triển bắp; do đó, riêng với những diện tích ngô này, người dân cần tiếp tục tưới thêm nước bổ sung nhằm duy trì độ ẩm trong đất trong khoảng 70-80%, tạo điều kiện cho các quá trình vận chuyển và tích lũy vật chất vào làm hạt diễn ra thuận lợi. Bên cạnh đó, nhằm giảm tải bớt áp lực nuôi dưỡng cho cây, hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại và tận dụng làm nguồn thức ăn cho một số loại gia súc (trâu,

bò ...), đối với các diện tích ngô từ giai đoạn phát triển bắp trở đi có thể tiến hành tỉa bỏ bớt những lá già đã chuyển sang màu vàng từ sát gốc trở lên (lưu ý không lạm dụng việc tỉa lá vì trong giai đoạn phát triển bắp, cây ngô vẫn cần đủ lá để quá trình quang hợp diễn ra thuận lợi; do đó, khi tỉa lá cần giữ lại tối thiểu từ 6-8 lá xanh từ trên ngọn trở xuống). Trong tuần tới, sâu đục thân/bắp, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn ... tiếp tục là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 17/1/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng