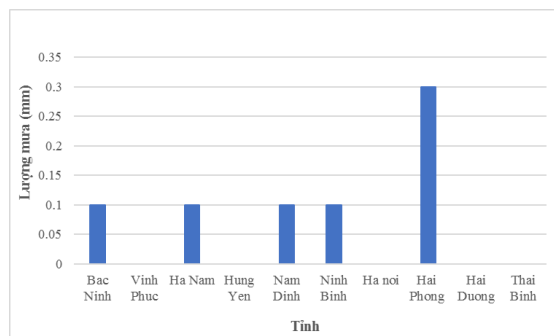
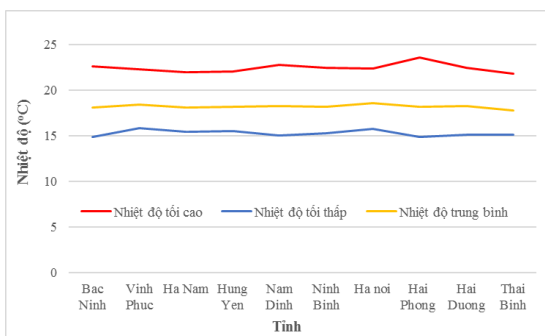


Hà Nội, ngày 24 tháng 1 năm 2025

Số: KNHV-04/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 24/1/2025 đến ngày 30/1/2025)**

**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 17-23/1/2025)

Trong tuần từ ngày 17-23/1/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 75,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 64,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 13,3mm; lượng mưa hữu hiệu 0,1mm. Trong tuần, từ ngày 17-21/1, khu vực đêm không mưa, ngày nắng; từ ngày 22-23/1, có mưa nhỏ rải rác; Trời rét, vùng núi có nơi rét đậm, rét hại. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 14,8-23,6°C; tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0-0,3mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 17-23/1/2025)

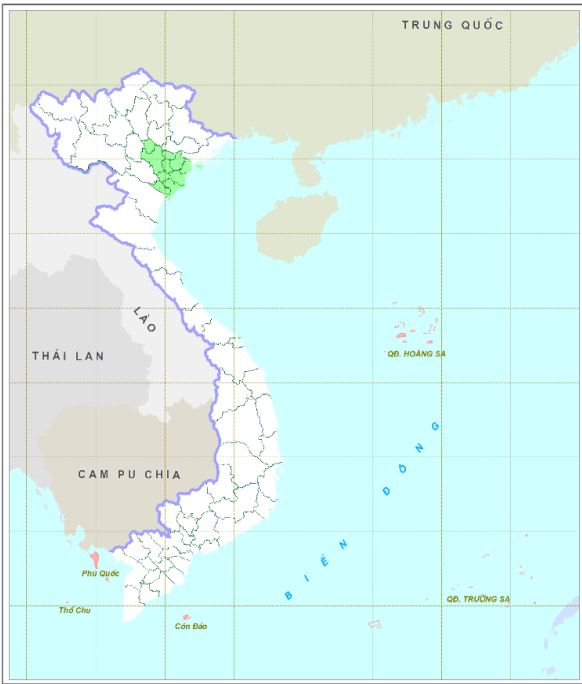
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	71,7	78,8	75,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	25	39,4	64,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	5,5	7,8	13,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,1

Tuần qua, các diện tích lúa Đông Xuân trong giai đoạn lấy nước đở ải - xuống giống gieo mạ - 3-4 lá - cây. Trong tuần, trên toàn khu vực hầu như không có mưa, nhiều ngày trời có nắng ấm đã giúp cho công tác xuống giống gieo - cấy lúa Đông Xuân diễn ra khá thuận lợi. Tuy nhiên, do ảnh hưởng của

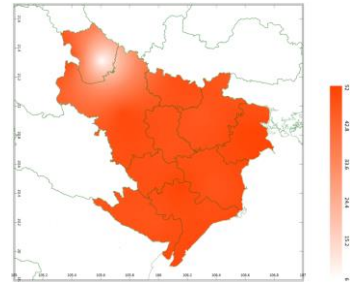
không khí lạnh, một số vùng núi cao tiếp tục xuất hiện rét đậm - rét hại (Tam Đảo - Vĩnh Phúc) đã làm cho tiến độ xuống giống gieo cấy lúa Đông Xuân tại các vùng này bị chậm lại và công tác chăm sóc các diện tích mạ đã gieo diễn ra khá khó khăn. Trong tuần, các đối tượng như chuột, bệnh thối nhũn, bệnh bạch tạng tiếp tục và phát triển và gây hại chủ yếu trên cây mạ.

Ngô vụ Đông trong giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch. Trong tuần, trên toàn khu vực không có mưa, trời tạnh ráo, có nắng đã giúp cho các công tác thu hoạch và triển khai công tác vệ sinh đồng ruộng, cày bừa - làm đất trên những diện tích ngô đã đạt thành phẩm diễn ra khá thuận lợi. Trong khoảng 2 ngày cuối tuần, trên khu vực trời chuyển âm u, có mưa nhỏ rải rác đã làm cho công tác thu hoạch - chế biến - bảo quản bắp ngô đã thu hoạch diễn ra khó khăn hơn. Tuần qua, sâu đục bắp/thân, bệnh đốm lá, bệnh gỉ sắt ... tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô.

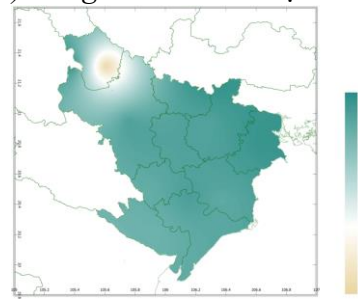
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 24/1/2025 đến ngày 30/1/2025)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

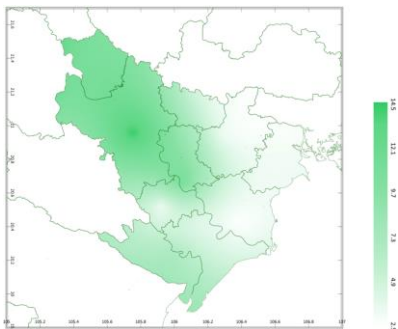


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

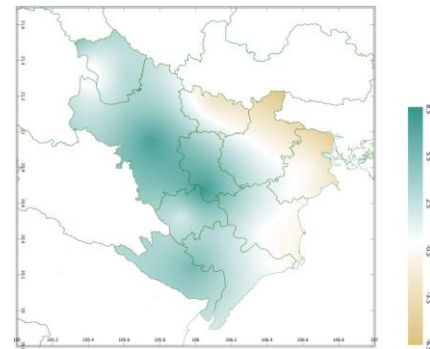


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu tuần

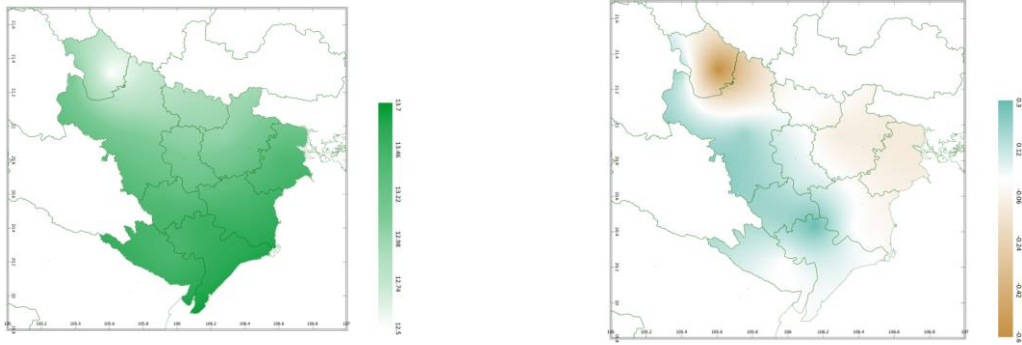


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



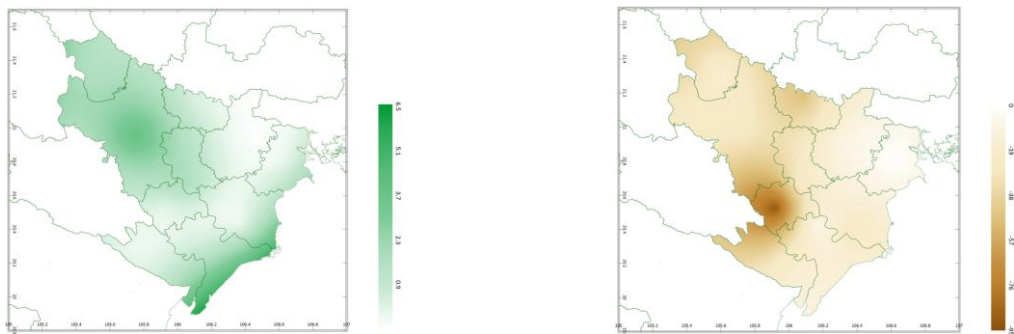
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 6-32°C, tích ôn hữu hiệu trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 0-32°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên hầu hết khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 22-31°C; riêng một phần phía Đông Nam của tỉnh Vĩnh Phúc có xu thế thấp hơn cùng kỳ khoảng 15°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 2-14mm, trong 04 ngày tiếp theo khu vực gần như không có mưa. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Bắc Ninh, thành phố Hải Phòng và phần lớn tỉnh Hải Dương có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 0,1-6,5mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 0,4-8,2mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 13-14mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại nửa phía Đông của khu vực và phần lớn tỉnh Vĩnh Phúc có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 0,1-0,6mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 0,3mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 0-4%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 1-91%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 62-70%.

*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 (%)	80,3-88,7	48,3-57,0	62,0-70,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	6,2-32,4	0,0-22,0	6,2-51,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	5,6-6,2	6,9-7,3	12,5-13,5
Mưa hữu hiệu (mm)	2,4-14,3	0,0-0,2	2,6-14,3
Cân bằng nước trong đất (%)	0,0-4,0		

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

Đêm 24 ngày 25/1, đêm và sáng có mưa nhỏ, mưa phùn và sương mù rải rác, sau có mưa nhỏ vài nơi; đêm và sáng trời rét, vùng núi có nơi rét đậm. Từ đêm 25-26/1 có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông, từ ngày 27/1 có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng; trời rét, vùng núi có nơi rét đậm, rét hại, từ chiều và đêm 26-29/1 có khả năng xảy ra rét đậm, vùng núi có rét hại, vùng núi cao có khả năng xảy ra băng giá, sương muối. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 6-20°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 3-14mm (nguồn: Trung tâm DBKTTV QG).

Lúa Đông Xuân trong giai đoạn lấy nước đở ải - xuống giống gieo mạ - chăm sóc mạ sau gieo - cấy. Dự báo tuần tới, khu vực có khả năng có mưa vài nơi, riêng thời kỳ từ ngày 25-26/1 có khả năng có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông với tổng lượng mưa tuần dao động trong khoảng 3-14mm, cân bằng nước trong đất đạt từ 0-4%. Trong điều kiện thời tiết có mưa tương đối thấp, công tác xuống giống gieo-cấy lúa Đông Xuân sẽ được dễ dàng; do đó, người dân cần tranh thủ những ngày trời tạnh ráo, có nắng ấm để tiếp tục xuống gieo cấy nhằm đảm bảo hoàn thành việc gieo cấy theo đúng với khung lịch thời vụ và công tác gieo cấy diễn ra thuận lợi. Tuy nhiên, cũng do lượng mưa dự báo trong tuần tới khá thấp, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực chỉ dao động từ 0-4%, không đảm bảo được nhu cầu về nước cho cây lúa/mạ sau gieo cấy; đồng

thời dự báo tuần tới, trên khu vực trời tiếp tục rét về đêm và sáng, riêng thời kỳ từ chiều và đêm 26-29/1 có khả năng xảy ra rét đậm, vùng núi có rét hại, vùng núi cao có khả năng xảy ra băng giá, sương muối sẽ là những điều kiện khá bất lợi cho cây lúa Đông Xuân. Do đó, trong tuần tới, người dân cần tiếp tục lấy nước về đồng ruộng, đảm bảo tưới đủ ẩm cho cây mạ (đảm bảo duy trì độ ẩm trong đất ở trạng thái bão hòa; trong những ngày trời rét đậm - rét hại nên dẫn nước vào ngập từ  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  thân cây mạ để giữ ấm chân cho cây mạ vào buổi đêm và sáng sớm, ban ngày cần chú ý tháo cạn nước trồng ruộng) và giữ mực nước trong ruộng ổn định khoảng 3cm đối với lúa cấy để giúp cho cây mạ/lúa sinh trưởng khỏe mạnh, đồng thời việc đảm bảo đủ nước cũng sẽ giúp giữ ấm cho cây lúa/mạ trong những ngày trời rét; đối với những diện tích mạ chưa gieo, cần khẩn trương xuống giống trong khoảng 2 ngày đầu tuần (từ ngày 24-25/1) khi nền nhiệt độ trên khu vực chưa giảm sâu và tuyệt đối không xuống giống trong khoảng thời gian xảy ra rét đậm - rét hại (từ chiều và đêm ngày 26-29/1), riêng đối với một số vùng núi cao (Vĩnh Phúc) có khả năng có rét đậm - rét hại trong cả tuần nên cần hạn chế xuống giống gieo cấy để tránh cây mạ/lúa sau gieo cấy bị chết do rét; đối với những diện tích mạ đã gieo cần đảm bảo được che phủ bằng vòm nilon để tránh rét; ngoài ra, trong những ngày rét đậm - rét hại, không sử dụng đạm đơn để bón cho cây lúa/mạ, nên dùng phân lân hòa loãng với nước giải để tưới đồng thời sử dụng tro bếp đã nguội để rải đều trên mặt luống mạ nhằm giúp giữ ấm và tăng khả năng chống chịu của cây mạ đối với trời rét. Trong tuần tới, cần chú ý các đối tượng như chuột, ốc bươu vàng, bệnh nghệt rễ, bệnh bạch tạng ... gây hại trên cây mạ và lúa mới cấy.

Cây ngô trong tuần tới tiếp tục trong giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch. Ở thời kỳ này độ ẩm trong đất thích hợp cho cây ngô trong khoảng 70-75%. Trong tuần tới, dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu trên khu vực dao động trong khoảng 3-14mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 0-4%. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trên khu vực trong tuần tới tương đối thuận lợi cho công tác thu hoạch cây ngô ở nhiều nơi; do đó, trong tuần tới, người dân cần tranh thủ những ngày trời tạnh ráo (khoảng từ ngày 27/1 trở đi) để tập trung thu hoạch toàn bộ các diện tích ngô đã đến kỳ thu hoạch; sau thu hoạch cần nhanh chóng dọn dẹp, vệ sinh đồng ruộng, tiến hành thu gom và xử lý toàn bộ phụ phẩm còn sót lại của cây ngô trên đồng ruộng nhằm hạn chế sự tồn tại của các đối tượng gây hại trên đồng ruộng và di trú sang vụ tới, sau đó cày bừa - làm đất nhằm

đảm bảo có đủ quỹ đất phục vụ cho công tác xuống giống gieo trồng của vụ Đông Xuân đang diễn ra. Đối với những diện tích ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp, ở thời kỳ này, cây ngô vẫn cần đủ nước để giúp cho quá trình vận chuyển và tích lũy vật chất vào làm hạt; trong điều kiện thời tiết tuần tới có mưa khá thấp, cân bằng nước trong đất chỉ đạt từ 0-4%, sẽ không đảm bảo được nhu cầu về nước cho cây ngô nên người dân cần chú ý chủ động tưới thêm nước bổ sung nhằm đảm bảo giữ độ ẩm trong đất trong khoảng 70-75%; ngoài ra, đối với những diện tích bắp ngô đã chuyển sang giai đoạn chín sữa - chín sấp chuẩn bị cho thu hoạch có thể tiến hành tĩa bỏ bớt những lá đã già (ngả vàng) từ dưới gốc trở lên để tận dụng làm thức ăn cho trâu bò (lưu ý không nên quá lạm dụng việc tĩa lá để tránh ảnh hưởng đến chất lượng bắp ngô khi thu hoạch). Các đối tượng sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần tới: sâu đục thân/sâu đục bắp, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn ...

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 31/1/2025**  
**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**