

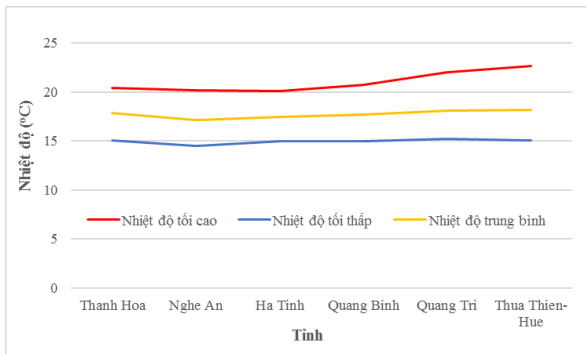
Hà Nội, ngày 31 tháng 1 năm 2025

Số: KNHV-05/BT/TTCN

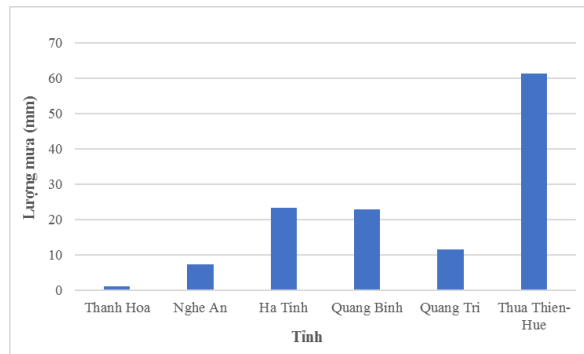
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 31/1/2025 đến ngày 06/2/2025)

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



a) Diễn biên nhiệt độ tuần



b) Diễn biên lượng mưa tuần

Hình 1: Diễn biên nhiệt độ và lượng mưa (từ ngày 24-30/1/2025)

Trong tuần từ ngày 24-30/1/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 79,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 61,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 15,0mm; lượng mưa hữu hiệu 15,6mm. Từ ngày 24-25/1 và ngày 30/1 khu vực không mưa, ngày 26/1 có mưa vài nơi rải rác, từ ngày 27-29/1 có mưa vài nơi; trời rét, từ ngày 26/1 trời rét, vùng núi có nơi rét đậm - rét hại. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 14,5-22,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 1,2-61,3mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 24-30/1/2025)

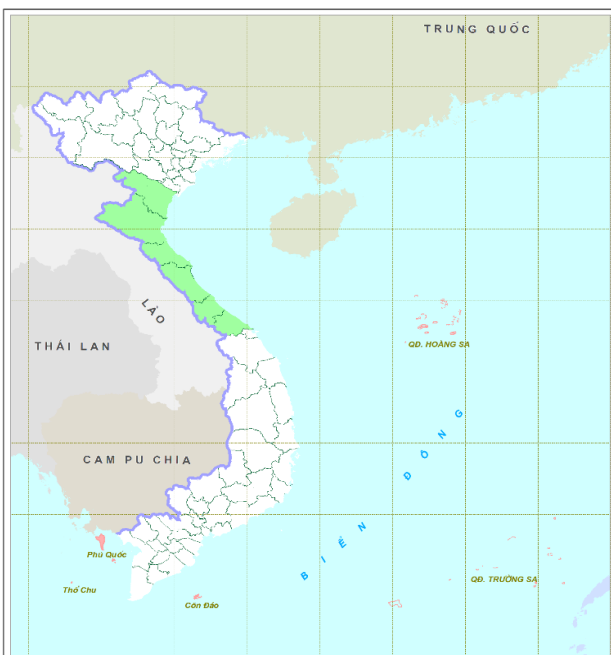
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	86,4	74,1	79,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	33,5	5,5	61,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,7	8,4	15,0
Mưa hữu hiệu (mm)	10,1	5,5	15,6

Lúa vụ Đông Xuân trong tuần ở các giai đoạn xuống giống gieo sạ - cấy - bén rễ hồi xanh. Trong khoảng 2 ngày đầu tuần trên khu vực không mưa, trời có nắng ấm đã tạo điều kiện cho công tác xuống giống gieo sạ - cấy lúa diễn ra khá thuận lợi. Từ ngày 26/1, do ảnh hưởng của không khí lạnh mạnh tăng cường,

trên khu vực duy trì thời tiết trời rét, nhiều nơi trời rét đậm, một số nơi xuất hiện rét hại đã làm gián đoạn công tác xuống giống sạ - cấy lúa. Từ khoảng ngày 27/1 trở về cuối tuần, trên hầu hết khu vực tiếp tục không có mưa (mưa chủ yếu tập trung chủ yếu tại tỉnh Thừa Thiên Huế) đã tiếp tục gây áp lực cho khâu tưới nước nhằm duy trì độ ẩm cần thiết cho cây lúa. Một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu lúa trong tuần: ốc brou vàng, chuột, bệnh nghệt rễ, bệnh bạch tạng ...

Tuần qua, cây sắn trong giai đoạn mới trồng – mọc mầm. Do chịu sự chi phối của không khí lạnh mạnh tăng cường, từ khoảng ngày 26/1 trở về cuối tuần trên khu vực trời tiếp tục rét, một số nơi đã xảy ra rét đậm-rét hại; đồng thời trong tuần nhiều nơi trên khu vực không mưa hoặc có mưa không đáng kể đã làm cho độ ẩm trong đất tại nhiều vùng tiếp tục giảm gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn (nhất là các diện tích sắn mới trồng). Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây sắn không đáng kể.

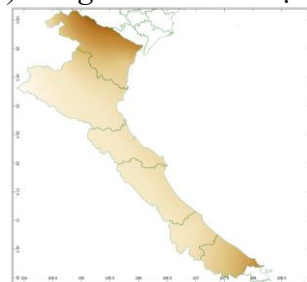
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 31/1/2025 đến ngày 06/2/2025)



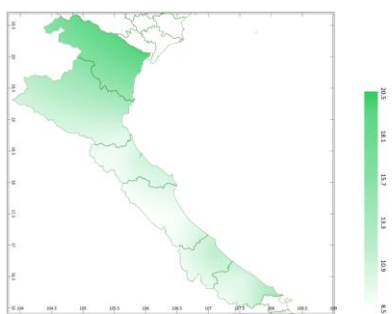
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



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

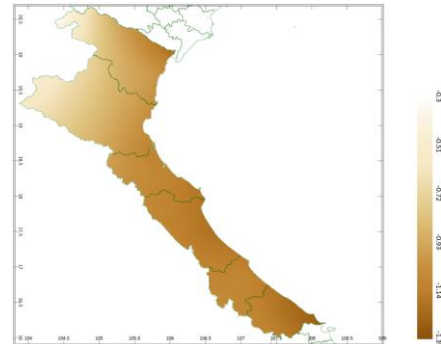
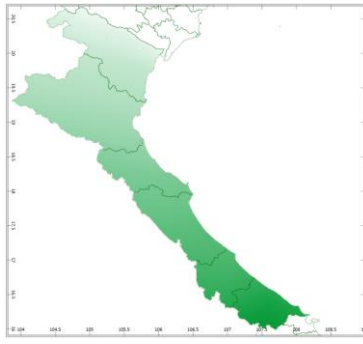


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

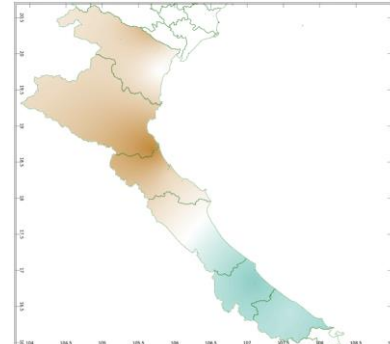
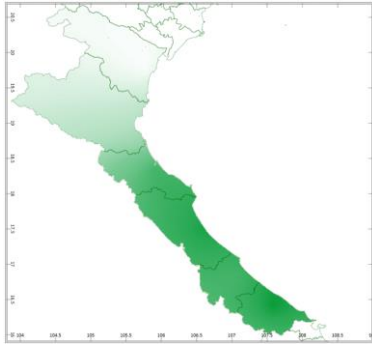


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước
Hình 4: Bản đồ tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần



a) Cân bằng nước trong đất tuần b) Mức độ sai khác so với cùng kì 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 3 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 28-33°C, tích ôn hữu hiệu trong 4 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 31-46°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ phổ biến từ 15-40°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 0-1mm; trong 4 ngày sau tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 9-16mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 1-18mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 15-17mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trên toàn khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ phổ biến từ 0,3-1,3mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới đạt khoảng 2-93%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh Quảng Trị, Thừa Thiên Huế và phần phía Nam của tỉnh Quảng Bình có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 20%; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ phổ biến từ 10-55%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 79-86%.

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 (%)	75,1-82,7	81,4-88,9	78,7-86,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	28,3-33,4	30,7-45,9	59,0-79,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,4-6,9	8,7-9,6	15,1-16,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1-1,4	8,6-15,7	9,0-17,1
Cân bằng nước trong đất (%)	2-93		

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

Ngày 31/1-02/2, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng; đêm và sáng trời rét, vùng núi có nơi rét đậm, rét hại. Từ đêm 02-03/2 có mưa, mưa rào rải rác, sau có mưa vài nơi; trời rét, vùng núi có nơi rét đậm, rét hại; từ khoảng ngày 06/2 đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 16-23°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 9-17mm (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Lúa Đông Xuân giống dài ngày/trung ngày trong giai đoạn bén rễ hồi xanh; giống ngắn ngày trong giai đoạn xuống giống sạ, các diện tích mạ đã gieo trước đó sẽ bắt đầu cấy. Dự báo tuần tới, trên khu vực phổ biến có mưa vài nơi, riêng thời kỳ từ ngày 02-03/2 có mưa, mưa rào rải rác nhưng lượng mưa tương đối thấp (dao động trong khoảng 9-17mm) sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xuống giống sạ và cấy lúa. Tuy nhiên, dự báo trong tuần tới, một số nơi vùng cao vẫn có khả năng xuất hiện rét đậm - rét hại, do đó, người dân các vùng này cần hạn chế xuống giống trong tuần tới. Đối với những vùng còn lại trong khu vực, người dân cần tranh thủ những ngày trời tạnh ráo (khoảng 3 ngày đầu tuần và 2 ngày cuối tuần) để đẩy nhanh tiến độ xuống giống sạ và cấy lúa nhằm đảm bảo hoàn thành công tác xuống giống theo đúng với khung lịch thời vụ. Do lượng mưa dự báo trong tuần tới khá thấp, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 2-93%, có nguy cơ gây ra tình trạng thiếu nước cho cây lúa ở nhiều nơi (đặc biệt là các tỉnh phía Bắc của khu vực). Do đó, đối với các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị có cân bằng nước trong đất dự báo dao động từ 2-75% thấp hơn nhu cầu về nước cho cây lúa nên cần chủ động lấy nước và tiến hành tưới bổ sung nhằm đảm bảo duy trì độ ẩm trong đất từ 85% trở lên đối với các diện tích lúa đã sạ và duy trì mực nước trong ruộng từ

3-5cm đối với lúa đã cấy - bén rễ hồi xanh. Bên cạnh việc đảm bảo nhu cầu về nước cho cây lúa, người dân cần chú ý bổ sung phân bón cho cây lúa đầy đủ và hợp lý theo từng thời điểm, cụ thể: tiến hành bón lót toàn bộ phân chuồng hoai mục, phân hữu cơ vi sinh, phân lân, vôi bột trước khi phay đất lần cuối và bón NPK trước khi bừa cấy/trang phẳng mặt ruộng để sạ nhằm bổ sung dinh dưỡng cho đất, giúp cây lúa sau sạ/cấy phát triển khỏe mạnh; đồng thời tiến hành bón thúc đẻ nhánh cho lúa sau cấy từ 6-7 ngày và lúa sau sạ từ 10-12 ngày (kết hợp phá váng vùi phân đối với lúa cấy) nhằm giúp cây lúa phát triển khỏe mạnh, tạo điều kiện cho quá trình đẻ nhánh về sau diễn ra thuận lợi. Trong tuần tới, dự báo thời tiết có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, cần chú ý bệnh đạo ôn lá có khả năng phát triển và gây hại cho cây lúa (đặc biệt là những giống nhiễm). Ngoài ra, cần chú ý các đối tượng như chuột, ốc bươu vàng, dòi đục nõn... tiếp tục gây hại rải rác.

Trong tuần tới, các diện tích sắn trong giai đoạn mới trồng – mọc mầm – cây con. Trong giai đoạn mới trồng, cây sắn cần độ ẩm trong đất ở khoảng 70-80% và nhiệt độ trung bình từ 20-27°C. Dự báo tuần tới, trên khu vực phổ biến có mưa vài nơi, riêng 2 ngày giữa tuần có mưa, mưa rào rải rác với tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 9-17mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 2-93%. Tại tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An, dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 9-17mm, cân bằng nước trong đất dao động từ 2-40%, thấp hơn so với nhu cầu thực tế của cây sắn trong các giai đoạn này, do đó, đối với các diện tích sắn đã trồng tại 2 tỉnh này, người dân cần chú ý lấy nước và tiến hành tưới bổ sung nhằm duy trì độ ẩm trong đất trong khoảng 70-80%. Đối với 2 tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Trị, cân bằng nước trong đất dự báo đạt 75%, cơ bản phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh còn lại trong khu vực, dự báo cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 89-93%, cao hơn rất nhiều so với nhu cầu thực tế của cây sắn; do đó, đối với những diện tích sắn chưa xuống giống, người dân cần hạn chế xuống giống trong tuần tới và nên chờ đến khi độ ẩm trong đất giảm xuống ngưỡng phù hợp mới tiến hành xuống giống; đối với những diện tích sắn đã trồng, cần thường xuyên xới xáo kết hợp làm sạch cỏ dại trong ruộng để giúp bề mặt đất thông thoáng khí từ đó góp phần làm giảm độ ẩm trong đất. Ngoài ra, trong tuần tới, dự báo trên khu vực tiếp tục

duy trì thời tiết trời rét, một số nơi vùng núi cao có khả năng tiếp tục xuất hiện rét đậm - rét hại; do đó, đối với những diện tích sản đã trồng nên che phủ mặt luống bằng các loại rơm rạ ... đã khô để giúp giữ ẩm cho cây sản, ngoài ra việc che phủ rơm rạ cũng giúp giữ ẩm cho đất và hạn chế cỏ dại phát triển cạnh tranh dinh dưỡng với cây sản. Đồng thời, đối với những diện tích sản đã mọc mầm, sau khi mọc khoảng 1 tuần -15 ngày cần kiểm tra đồng ruộng để kịp thời trồng dặm bổ sung tại những vị trí khuyết cây nhằm đảm bảo mật độ cây sản trong ruộng hợp lý. Trong tuần tới, cần chú ý đối tượng bệnh khảm lá sản do virus có khả năng phát sinh và gây hại trên cây sản.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 07/2/2025
Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng