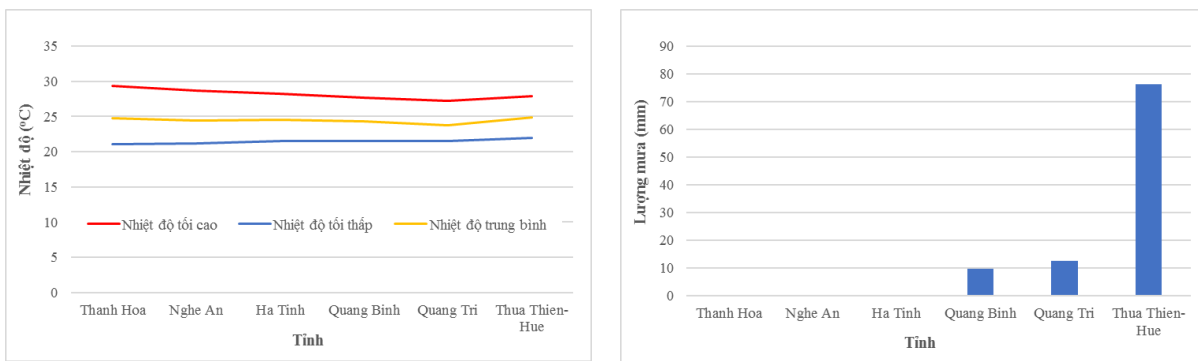


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 15/11/2024 đến ngày 21/11/2024)**

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 08-14/11/2024)

Trong tuần từ ngày 08-14/11/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực 81,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 108,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,2mm; lượng mưa hữu hiệu 5,0mm. Tuần qua, phía Bắc khu vực không mưa; phía Nam có mưa rào rải rác, cục bộ có nơi có mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 21,1-29,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0-76,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 08-14/11/2024)

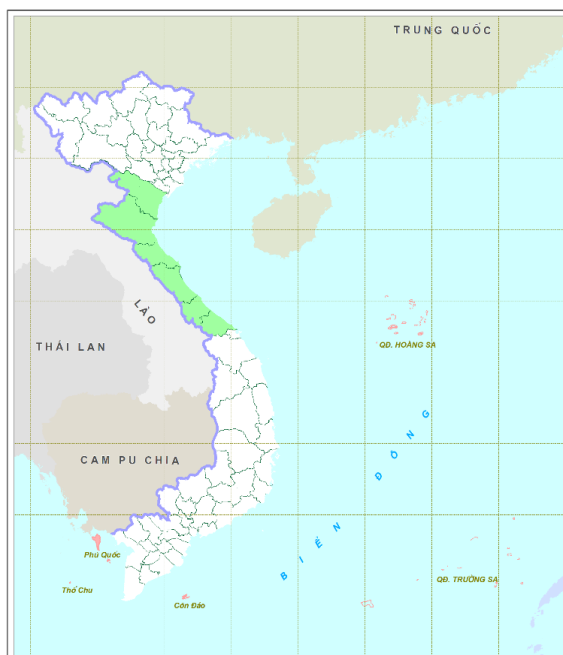
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,9	82,7	81,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	42,5	65,6	108,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,8	9,3	16,2
Mưa hữu hiệu (mm)	1,2	3,8	5,0

Cây sản trong tuần tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch, nhiều diện tích đã cho thu hoạch xong. Tuần qua, thời tiết trên khu vực có sự phân hóa rõ rệt, tại

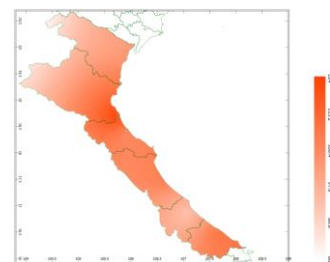
các tỉnh thuộc nửa phía Bắc khu vực, thời tiết phổ biến không mưa, ban ngày trời có nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích sản củ đã đến kỳ thu hoạch cũng như triển khai các công tác dọn dẹp đồng ruộng và làm xử lý đất trồng sau thu hoạch. Ngược lại, tại nửa phía Nam của khu vực có mưa, cục bộ tiếp tục có mưa to đến rất to (tại Nam Đông - Thừa Thiên Huế đã ghi nhận lượng mưa từ 19h ngày 11/11 đến 19h ngày 12/11 đạt 123,9mm) đã tiếp tục gây ra tình trạng dư thừa nước gây ảnh hưởng đến chất lượng củ sản thành phẩm cũng như làm gián đoạn công tác thu hoạch sản tại những vùng xảy ra mưa to đến rất to. Bệnh thối củ, bệnh khảm lá tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sản.

Cây lạc trong tuần tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch. Tuần qua, thời tiết tại các tỉnh thuộc nửa phía Bắc của khu vực phổ biến không mưa, ngày nắng đã giúp cho công tác thu hoạch và xử lý đồng ruộng sau khi thu hoạch lạc tại nhiều địa phương diễn ra khá thuận lợi; trong khi đó, tại các tỉnh thuộc nửa phía Nam của khu vực tiếp tục xuất hiện mưa rào rải rác, cục bộ có nơi có mưa to đến rất to đã làm cho độ ẩm trong đất tiếp tục ở mức cao làm gia tăng nguy cơ mọc mầm trên những diện tích lạc củ chưa thu hoạch, đồng thời gây khó khăn cho công tác xuống giống gieo trồng các loại cây trồng vụ kế tiếp trên những diện tích lạc đã cho thu hoạch xong từ trước đó. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây lạc không đáng kể do phần nhiều các diện tích lạc trong khu vực đã cho thu hoạch xong.

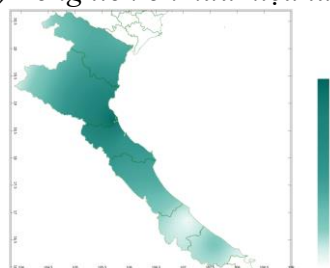
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 15/11/2024 đến ngày 21/11/2024)



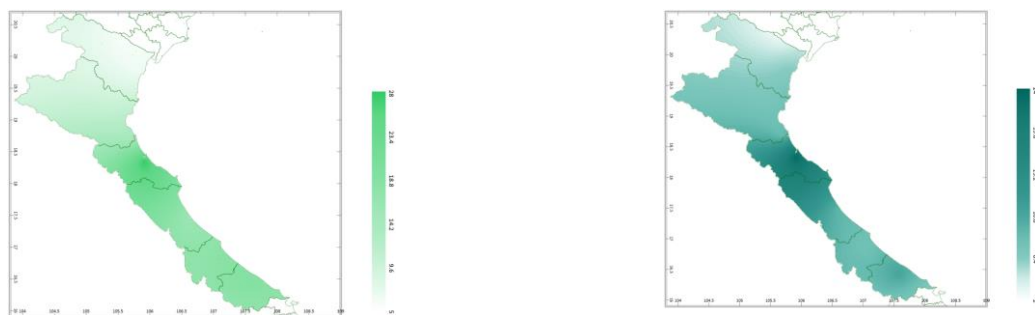
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



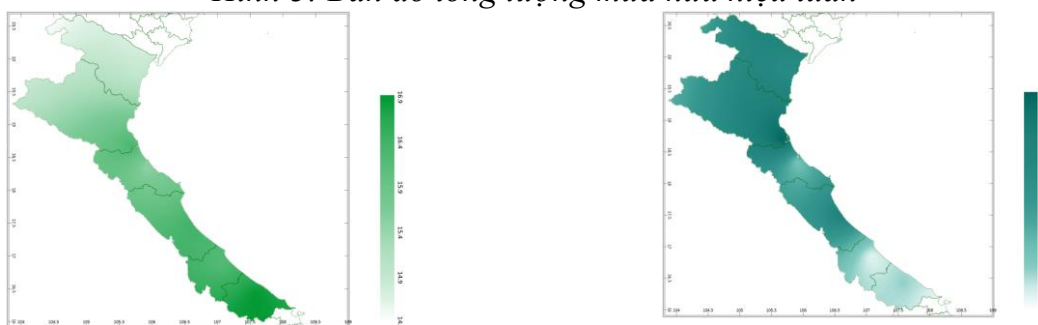
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



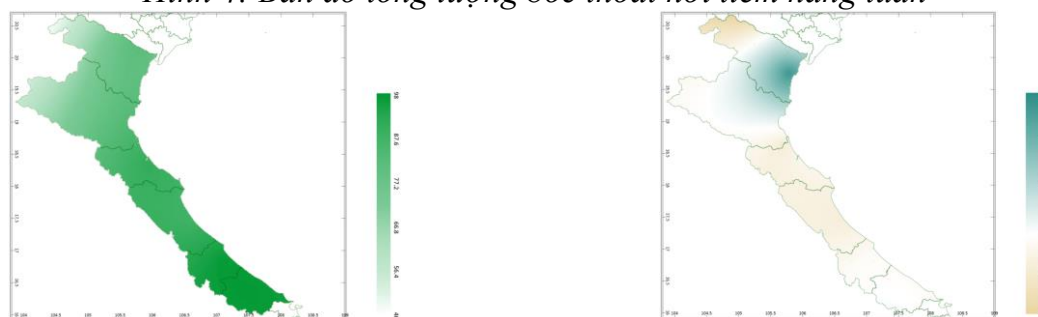
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu tuần



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần b) Mức độ sai khác so với cùng kì 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 45-60°C, tích ôn hữu hiệu trong 4 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 48-62°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 7-41°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 1-5mm; trong 4 ngày sau tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 5-27mm. 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 7-24mm.

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 cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 0,4-1,9mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới đạt khoảng 80-98%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phía Đông Nam của tỉnh Thanh Hoá

và phía Đông Bắc của tỉnh Nghệ An có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 3-42%; Tỉnh Thừa Thiên Huế có xu thế tương đương cùng kỳ; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ phổ biến từ 1-25%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 82-91%.

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 (%)	85,0-91,0	75,5-92,5	81,6-90,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	45,0-60,0	47,8-62,3	92,8-122,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,8-7,5	8,1-9,4	14,9-16,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,7-5,4	4,9-26,9	6,5-27,9
Cân bằng nước trong đất (%)	80-98		

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

Từ ngày 15-17/11, phía Bắc đêm không mưa, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, ngày nắng; đêm có mưa vài nơi; Phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. Từ ngày 18-21/11, có mưa rào và có nơi có dông, cục bộ có nơi mưa; từ ngày 21/11 có mưa rải rác; Phía Bắc đêm và sáng sớm trời rét. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 21-31°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 7-75mm (*Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia*).

Trong tuần tới, các diện tích sản vụ Hè Thu phổ biến trong giai đoạn thu hoạch - nhiều diện tích đã cho thu hoạch xong; sản vụ Đông Xuân 2024-2025 tiếp tục xuống giống gieo trồng. Dự báo từ ngày 15-17/11, phía Bắc khu vực đêm không mưa, phía Nam đêm có mưa vài nơi; từ ngày 18/11 trở về cuối tuần có khả năng có mưa rào và có nơi có dông, cục bộ có nơi có mưa to, với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 7-28mm, cân bằng nước trong đất đạt từ 80-89%. Có thể nhận thấy, lượng nước trong đất dự báo trong tuần tới ở nhiều vùng vẫn ở mức cao hơn so với nhu cầu thực tế của cây sản ở tất cả các giai đoạn. Trong điều kiện đất quá ẩm ướt, nguy cơ thối củ trên những diện tích sản vụ Hè Thu rất cao, đồng thời đất quá ẩm ướt cũng làm chậm tiến độ xuống giống gieo trồng cây sản Đông Xuân 2024-2025. Do đó, trong tuần tới, tranh thủ khoảng thời gian 3 ngày đầu tuần nhiều nơi trời tạnh ráo, cần tập trung thu hoạch tối đa những diện tích sản còn lại; song song đó, cần tiếp tục rút nước tại những vùng còn úng nước nhằm hạn chế tối đa tình trạng thối củ trên những diện tích sản chưa thu hoạch. Sau khi nước rút, cần dọn dẹp vệ sinh sạch sẽ đồng ruộng, tiến hành thu gom và tiêu hủy toàn bộ những cây sản bị chết tại những vùng bị ngập nước kéo dài hoặc những cây sản mang bệnh khảm lá do virus trên những diện tích sản còn lại đã cho thu hoạch để hạn chế các đối tượng sâu bệnh hại trú ngụ và lây lan sang vụ sau; đồng thời thường xuyên thực hiện công tác xới xáo nhằm giúp đất thông thoáng khí từ đó góp phần làm giảm độ ẩm trong

đất nhanh chóng. Đối với những diện tích gieo trồng sản vụ Đông Xuân 2024-2025, trên hầu hết khu vực, dự báo cân bằng nước trong đất ở tuần tới tiếp tục ở mức cao (dao động từ 87-98%), không đảm bảo cho quá trình xuống giống gieo trồng - mọc mầm trên cây sắn, nên cần tiếp tục chờ đến khi độ ẩm trong đất giảm xuống ngưỡng giá trị phù hợp mới tiến hành xuống giống (ngoại trừ tỉnh Thanh Hóa với cân bằng nước trong đất đạt khoảng 80%, cơ bản phù hợp cho việc xuống giống gieo trồng và mọc mầm trên cây sắn). Trong tuần tới, bệnh khảm lá do virus, bệnh thối củ tiếp tục gây hại trên những diện tích sắn Hè Thu chưa cho thu hoạch.

Cây lạc tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch, nhiều diện tích đã cho thu hoạch xong. Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong tuần tới dao động trong khoảng 7-28mm (trong đó, lượng mưa tập trung chủ yếu trong khoảng 4 ngày cuối tuần tại các tỉnh thuộc nửa phía Nam), cân bằng nước trong đất đạt từ 80-98%. Trong điều kiện đất quá ẩm ướt, chất lượng của củ trên những diện tích lạc chưa cho thu hoạch có thể bị ảnh hưởng (gia tăng hiện tượng mọc mầm trên củ lạc, thậm chí có thể gây thối củ); do đó, tranh thủ những ngày trời tạnh ráo trong tuần tới, người dân cần tập trung thu hoạch toàn bộ những diện tích lạc còn lại, đồng thời, tiếp tục thoát nước tại những vùng còn đang bị úng nước (nhất là những vùng úng nước còn cây lạc chưa cho thu hoạch); sau thu hoạch và khi nước trên đồng ruộng được rút cạn, cần dọn dẹp vệ sinh đồng ruộng, tiến hành thu gom và xử lý toàn bộ phần thân cây lạc/cỏ dại trong ruộng (có thể tận dụng thân cây lạc để ủ chua làm thức ăn chăn nuôi cho gia súc), đồng thời cày bừa – phơi đất nhằm hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh trú ngụ lây lan sang vụ sau, ngoài ra việc cày bừa – phơi đất sẽ giúp nhanh chóng làm giảm độ ẩm trong đất để nhanh chóng chuyển sang gieo trồng cây trồng vụ kế tiếp theo đúng với khung lịch thời vụ. Trong tuần tới, sâu bệnh hại trên cây lạc không đáng kể.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 22/11/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng