

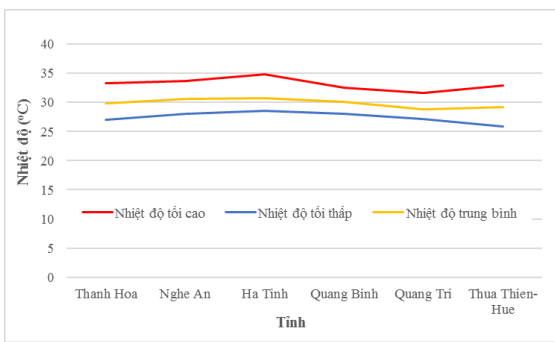
Hà Nội, ngày 02 tháng 8 năm 2024

Số: KNHV-31/BT/TTCN

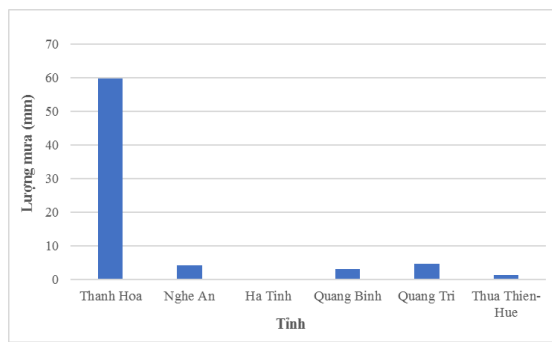
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 02/8/2024 đến ngày 08/8/2024)

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 26/7-01/8/2024)

Trong tuần từ ngày 26/7-01/8/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực 74,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 146,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,0mm; lượng mưa hữu hiệu 5,5mm. Từ ngày 26-27/7, khu vực ít mây, có mưa nhỏ vài nơi, ban ngày trời nắng và nắng nóng, có nơi nóng nóng gay gắt. Từ ngày 28/7-01/8, khu vực có mây - nhiều mây, có mưa nhỏ, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động trong khoảng 25,9-34,8°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,1-59,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 26/7-01/8/2024)

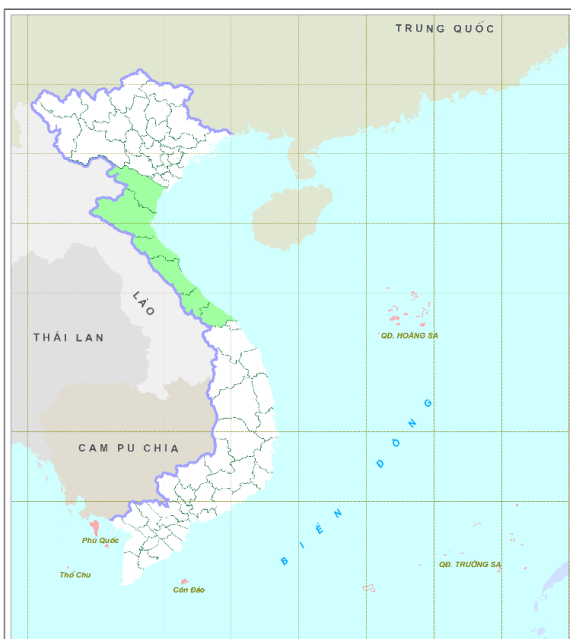
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	69,7	77,3	74,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	66,4	79,8	146,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,3	13,7	24,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,2	5,3	5,5

Lúa Hè Thu phổ biến trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - làm đòng - trở bông - ngậm sữa. Trong khoảng 2 ngày đầu tuần, thời tiết trên khu vực phổ biến ít

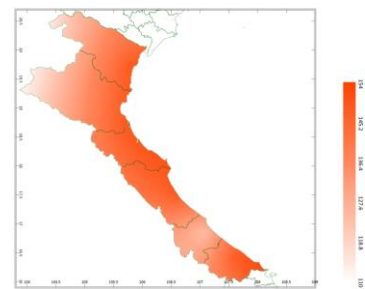
mây, có mưa nhỏ vài nơi với lượng mưa không đáng kể, ban ngày trời nắng và nắng nóng, có nơi nắng nóng ở mức gay gắt đã giúp cho công tác tiêu thoát nước và chăm sóc phục hồi cây lúa trên những diện tích bị ngập từ tuần trước đó (khu vực các tỉnh Thanh Hóa - Nghệ An) diễn ra tương đối thuận lợi. Trong khoảng 5 ngày cuối tuần, trên khu vực đã xuất hiện mưa nhỏ, mưa vừa nhiều nơi, cục bộ một số nơi có mưa to đã giúp hạ nền nhiệt độ trên khu vực. Tuy nhiên, tuần qua, một số tỉnh như Hà Tĩnh - Quảng Bình có nắng nóng và không mưa nên lượng nước cung cấp cho lúa không đảm bảo đã gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây lúa. Trong tuần, một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: sâu cuốn lá nhỏ, nhện gié, bệnh khô vằn, chuột...tiếp tục phát triển và gây hại trên nhiều diện tích lúa trong khu vực.

Cây lạc trong tuần tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong tuần, từ khoảng ngày 26-27/7, trên khu vực gần như không có mưa, mưa nhỏ chỉ xảy ra ở một vài nơi; trời có nắng và nắng nóng, có nơi có nắng nóng gay gắt; trong khoảng 5 ngày cuối tuần, khu vực có mưa nhỏ, mưa vừa nhiều nơi, cục bộ một số nơi có mưa to. Đối với các diện tích lạc tại nửa phía Bắc khu vực (Thanh Hóa - Nghệ An), thời tiết trong 2 ngày đầu tuần đã giúp cho việc tiêu úng trên những diện tích lạc đang bị úng nước từ tuần trước đó diễn ra tương đối thuận lợi. Đối với các diện tích lạc còn lại trong khu vực (nhất là các vùng trồng lạc từ Hà Tĩnh đến Quảng Bình), do ảnh hưởng của nắng nóng - nắng nóng gay gắt, đồng thời lượng mưa trong tuần không đáng kể đã tiếp tục gây ra tình trạng thiếu nước cho các diện tích lạc trong vùng. Tuần qua, sâu xám, sâu khoang, bệnh đốm lá, bệnh gỉ sắt, lở cổ rễ là một số đối tượng sâu bệnh hại trên cây lạc.

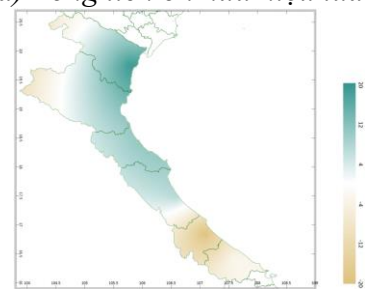
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 02/8/2024 đến ngày 08/8/2024)



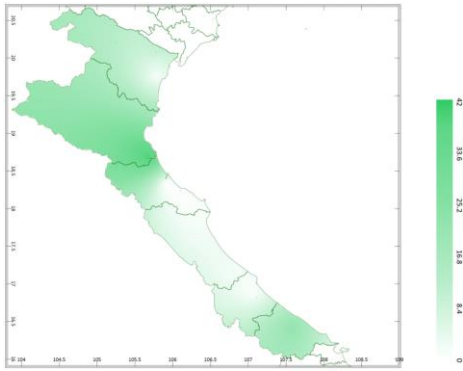
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



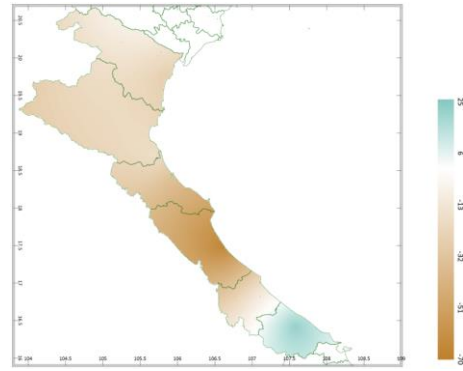
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

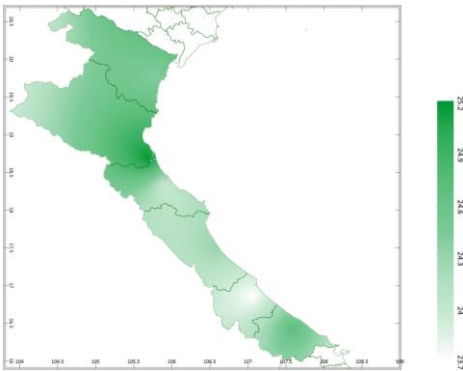


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

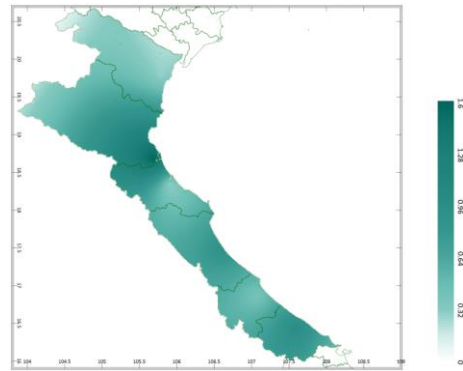


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

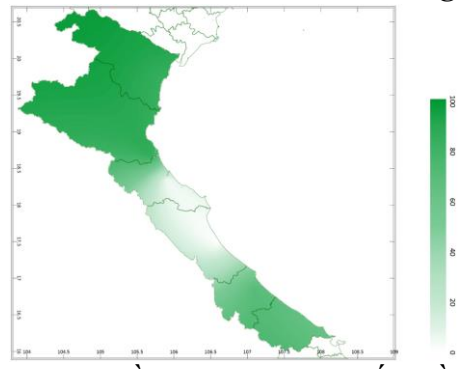


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

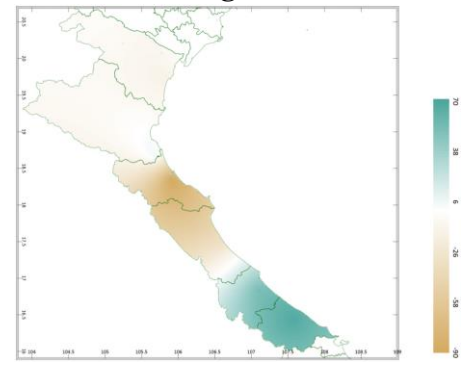


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 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 3 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 52-63°C, tích ôn hữu hiệu trong 4 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 72-89°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trên hầu hết khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 4-20°C; Riêng các tỉnh Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, phần phía Tây Bắc của tỉnh Thanh Hoá, phần phía Tây của tỉnh Nghệ An, phần phía Nam của tỉnh Quảng Bình có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 3-20°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 0-39mm; trong 4 ngày sau tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0-

6mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Thừa Thiên Huế có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 23mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ phổ biến từ 12-65mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tuần dao động trong khoảng 24-25mm. 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 0,3-1,6mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới đạt khoảng 1-87%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất trên hầu hết khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ phổ biến từ 1-89%; Riêng tỉnh Quảng Trị, Thừa Thiên Huế và một phần nhỏ phía Nam của tỉnh Quảng Bình có xu thế cao hơn cùng kỳ phổ biến từ 6-68%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 75-87%.

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 (%)	72,7-93,0	74,8-82,3	75,1-86,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,4-63,3	72,3-89,1	124,7-148,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,4-10,2	13,5-14,5	23,7-25,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,2-38,8	0,1-5,8	0,3-40,3
Cân bằng nước trong đất (%)	1-87		

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

Ngày 02/8, có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 03/8-08/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24-35°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0-40mm (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Tuần tới, các diện tích lúa Hè Thu tiếp tục trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - làm đòng - trổ bông - ngậm sữa; một số diện tích lúa Hè Thu trà sớm tại một số tỉnh phía Nam bắt đầu cho thu hoạch. Trong tuần tới, dự báo khu vực phổ biến có mưa rào và dông vài nơi (thời gian mưa tập trung chủ yếu trong chiều tối và đêm), ban ngày trời nắng, có nơi có nắng nóng. Trong điều kiện thời tiết ngày nắng là điều kiện tương đối thuận lợi cho các diện tích lúa chín đều và đẹp, đồng thời giúp công tác thu hoạch trên các diện tích lúa đã chín cũng trở nên dễ dàng hơn. Do đó, đối với các diện tích lúa Hè Thu trà sớm đã chín, người dân cần ra đồng sớm, tranh thủ ban ngày trời tạnh ráo có nắng để tập trung thu hoạch triệt để, nhất là các vùng trũng thấp. Đối với những diện tích lúa còn lại, dự báo tổng lượng mưa trong tuần tới dao động trong khoảng 0-40mm, cân bằng nước trong

đất đạt từ 1-87%. Do đó, trong thời tuần tới, người dân cần thường xuyên thăm đồng, kiểm tra cao độ mực nước trong ruộng và chủ động tưới thêm nước bổ sung cho các diện tích lúa nếu mực nước không đảm bảo cho lúa sinh trưởng (đặc biệt là các diện tích lúa tại 2 tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Bình) nhằm đảm bảo giữ và duy trì mực nước trong ruộng từ 5-7 cm đối với các diện tích lúa từ giai đoạn đứng cái - chín sữa; riêng đối với các diện tích lúa trong giai đoạn cuối đẻ nhánh và chín hoàn toàn thì không cần tưới, trong trường hợp chân ruộng còn ngập nước (một số diện tích lúa tại nửa phía Bắc) nên tháo cạn và giữ khô mặt ruộng trong khoảng 1 tuần để hạn chế các diện tích lúa trong thời kỳ cuối đẻ nhánh tiếp tục để lại rai làm gia tăng các nhánh vô hiệu và giúp cho việc thu hoạch các diện tích lúa Hè Thu đã chín diễn ra dễ dàng hơn. Bên cạnh đó, tiếp tục bón thúc đón đồng cho các diện tích lúa chưa được bón phân bằng phân NPK chuyên dành cho bón thúc ngay khi cây lúa chuyển sang giai đoạn phân hóa đòng nhằm đảm bảo cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cho quá trình làm đòng - trở bông trên cây lúa diễn ra thuận lợi. Trong tuần tới, cần tiếp tục chú ý các đối tượng như sâu cuốn lá nhỏ, chuột, nhện gié, bệnh lem lép hạt, bệnh khô vằn ... gây hại trên cây lúa.

Cây lạc trong tuần tới tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn này, độ ẩm đất thích hợp cho cây lạc sinh trưởng từ 70-75%. Dự báo tuần tới tổng lượng mưa hữu hiệu trên khu vực dao động trong khoảng 0-40mm, cân bằng nước trong đất đạt từ 1-87%. Đối với 2 tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An, dự báo lượng mưa hữu hiệu trong tuần tới tại Nghệ An đạt 40mm, tại Thanh Hóa chỉ đạt khoảng 1mm; tuy nhiên do ảnh hưởng của các đợt mưa lớn từ những tuần trước đó nên dự báo cân bằng nước tại 2 tỉnh này tiếp tục ở mức cao dao động từ 86-87%. Do đó, trong tuần tới, người dân tại 2 tỉnh này cần tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo, có nắng thực hiện xới xáo phá váng, làm sạch cỏ dại trong và xung quanh ruộng nhằm giúp đất thông thoáng khí, giảm độ ẩm trong đất và hạn chế sâu bệnh hại trú ngụ. Đối với tỉnh Thừa Thiên Huế, dự báo cân bằng nước trong đất tuần tới đạt 70%, cơ bản phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Đối với 2 tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Bình, trong tuần tới Hà Tĩnh có khả năng không có mưa, Quảng Bình có khả năng nhận được lượng mưa hữu hiệu khoảng 3cm; trong khi lượng bốc thoát hơi tiềm năng dự báo tiếp tục ở mức cao (23-24mm), cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới tại 2 tỉnh trên chỉ đạt từ 1-5%, thấp hơn rất nhiều so với yêu cầu về lượng nước cung cấp cho cây lạc. Do

đó, trong tuần tới, đối với các diện tích lạc tại Hà Tĩnh và Quảng Bình, người dân cần chủ động lấy nước và tưới bổ sung cho cây lạc, cần lưu ý lựa chọn thời điểm sáng sớm hoặc chiều tối khi nhiệt độ ngoài đã giảm để tưới, tuyệt đối không tưới vào khung giờ trưa khi nhiệt độ ngoài trời đạt đỉnh điểm sẽ gây ra tình trạng tấp lá, cháy lá, cây lạc héo rũ ...; ngoài ra, nên lựa chọn phương pháp tưới nhỏ giọt để tiết kiệm nguồn nước và nâng cao hiệu quả của việc tưới nước. Trong tuần tới, dự báo các đối tượng như sâu xám, sâu khoang, bệnh đốm lá, bệnh gỉ sắt...có khả năng tiếp tục phát triển và gây hại trên cây lạc; trong quá trình chăm sóc, người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng gây hại để chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 09/8/2024
Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng