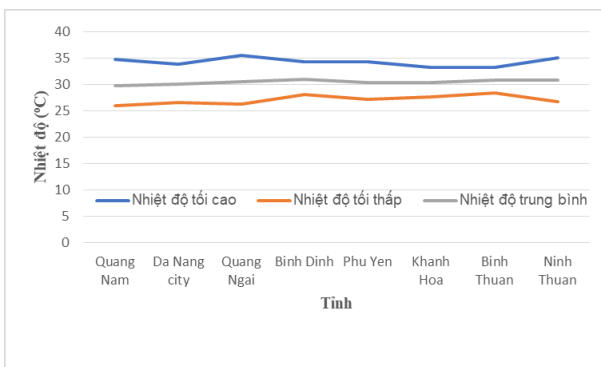
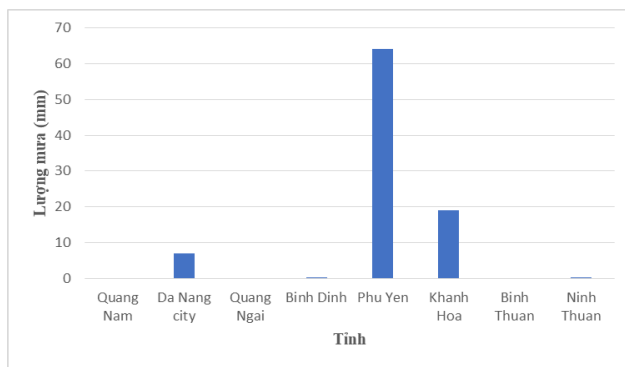


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 17/5/2024 đến ngày 23/5/2024)

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 10 - 16/5/2024)

Trong tuần từ ngày 10 - 16/5/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 73,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 149,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 11,3mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa rào và dông rải rác, ngày có nắng, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 64,2mm; nhiệt độ không khí dao động 25,9 - 35,5°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 10 - 16/5/2024)

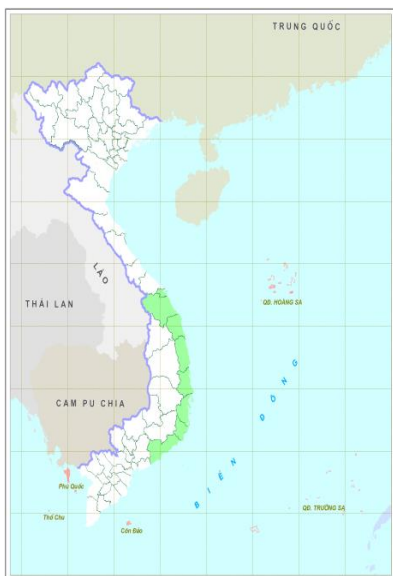
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	72,5	74,4	73,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	64,9	84,8	149,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,7	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	11,3	11,3

Trên khu vực Nam Trung Bộ, lúa vụ Đông Xuân trà muộn đang trong giai đoạn chín - thu hoạch; lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống -

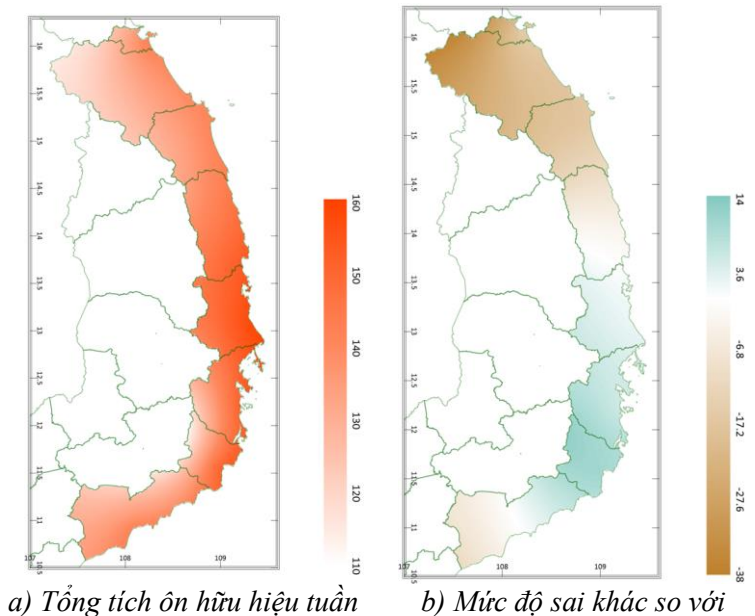
mạ - đẽ nhánh. Thời tiết tuần qua trời nắng ráo thuận lợi cho công tác thu hoạch lúa Đông Xuân trà muộn, xuống giống lúa Hè Thu trà sớm và chuẩn bị đất đẽ gieo sạ lúa Hè Thu trà chính vụ. Tuy nhiên, thời tiết khu vực tuần qua tiếp tục không mưa hoặc có mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực đạt 11,3mm (riêng tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa có lượng mưa lần lượt đạt 64,2mm và 19,1mm), lượng bốc thoát hơi nước tiềm năng ở mức cao 24mm. Tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa có mưa đã bổ sung phần nào nước cho cây lúa hè thu sinh trưởng và phát triển, các tỉnh khác vẫn trong tình trạng thiếu nước, ảnh hưởng đến sinh trưởng của diện tích lúa hè thu trong giai đoạn mạ - đẽ nhánh, cây lúa sinh trưởng kém, đẽ nhánh chậm. Một số sâu bệnh phát sinh gây hại lúa trong tuần qua như: sâu đục thân hai chấm gia tăng diện tích gây hại tại Khánh Hòa, Bình Định; bệnh đạo ôn lá gây hại gia tăng tại Bình Thuận; ốc bươu vàng, chuột gây hại rải rác trên các trà lúa tại khu vực.

Tuần qua, cây nho trên khu vực Nam Trung Bộ chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Thời tiết tuần qua ngày nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích đã đến kỳ thu hoạch. Tuy nhiên, khu vực không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực đạt 11,3mm đã làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây nho, gây thiếu nước cục bộ, cháy lá, quả phát triển chậm. Riêng tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa có mưa vừa - mưa to đã phần nào bổ sung lượng nước cho nho nuôi quả. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương, rầy, rệp sáp hại cây.

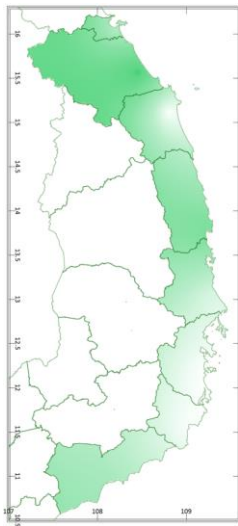
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 17/5/2024 đến ngày 23/5/2024)



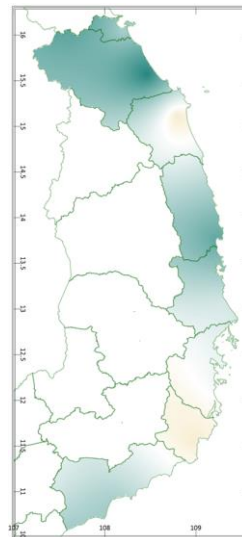
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

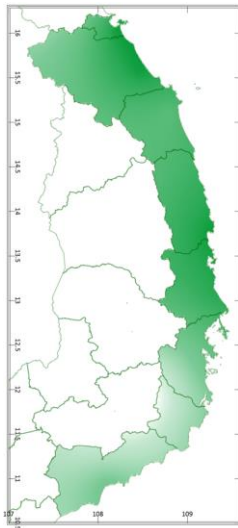


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

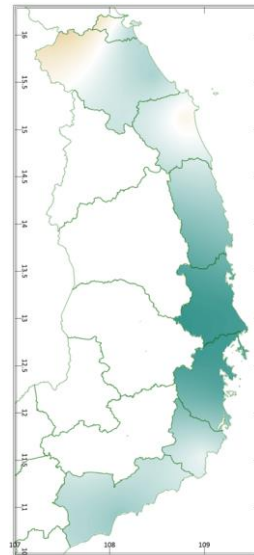


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

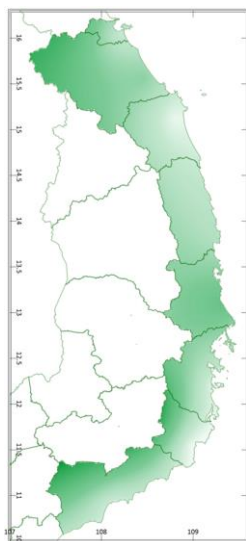


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

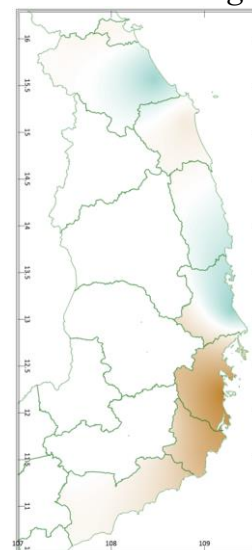


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 59 - 67°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 79 - 91°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6,8 - 38°C; các tỉnh từ Phú Yên - phía Đông tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 3,6 - 14°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 3 - 35mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 52mm. Một phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi và tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6 - 90mm; riêng trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi, hầu hết tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 15mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 24 - 25mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1- 1mm; riêng phía Bắc TP. Đà Nẵng, phía Bắc tỉnh Quảng Nam và một phần phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước khoảng 0,2 - 0,5mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới đạt 0 - 42%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 14 - 80%; riêng TP. Đà Nẵng, phía Bắc của tỉnh Quảng Nam, phía Nam tỉnh Bình Định và phía Bắc tỉnh Phú Yên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 8 - 30%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 76 - 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 (%)	76,0 - 86,7	76,0 - 87,8	76,0 - 87,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,1 - 67,1	78,5 - 90,8	137,6 - 157,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2 - 10,6	13,6 - 14,1	23,8 - 24,7
Mưa hữu hiệu (mm)	3,0 - 35,0	1,0 - 52,0	6,0 - 87,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 42		

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

Tuần tới, từ đêm 17-23/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26,3 - 36,6°C, tổng lượng mưa dao động từ 6,0 - 87,0mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, lúa vụ Đông Xuân trà muộn tiếp tục trong giai đoạn chín - thu hoạch; lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống - mạ - đẻ nhánh. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa Đông Xuân đã đến kỳ thu hoạch, xuống giống vụ Hè Thu trà sớm và chuẩn bị đất để xuống giống lúa Hè Thu trà chính vụ. Tuy nhiên, khu vực tiếp tục có nắng nóng, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 6 - 87mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục ở mức rất thấp 0 - 42%, không đảm bảo đáp ứng đủ nước cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Do đó, người dân cần có biện pháp tăng cường nạo vét, gia cố, duy tu sửa chữa hệ thống thủy lợi, kênh tưới, đặc biệt hệ thống kênh mương nội đồng để chủ động và tích trữ nguồn nước tưới, tưới bổ sung đủ nước cho lúa. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, cần duy trì mực nước 1-3cm đối với các diện tích lúa giai đoạn mạ-bén rễ, 3-5cm đối với các diện tích lúa giai đoạn đẻ nhánh. Bên cạnh điều tiết nước, cần tiếp tục bón thúc đợt 1 cho lúa Hè Thu trà sớm để lúa đẻ nhánh khỏe mạnh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bọ trĩ, ruồi đục lá, sâu năn bệnh đạo ôn lá, ốc bươu vàng, chuột,... tiếp tục gây hại trên lúa Hè Thu sớm giai đoạn mạ - đẻ nhánh.

Tuần tới, trên khu vực Nam Trung Bộ, cây nho chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - nuôi quả - thu hoạch. Nho là loài cây cần khá nhiều nước trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, không chịu được ngập úng, độ ẩm đất thích hợp cho cây sinh trưởng trong giai đoạn này khoảng 60 - 70%, nhiệt độ thích hợp trong khoảng 25 - 30°C. Tuần tới, khu vực ngày có nắng thuận lợi cho quá trình thu hoạch và bảo quản nho đã đến kỳ thu hoạch. Tuy nhiên, khu vực tiếp tục có nắng nóng, nhiệt độ không khí dự báo tuần tới dao động trong khoảng 26 - 37°C, bốc thoát hơi nước tiềm năng 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 6 - 87mm, cân bằng nước trong đất dự báo khoảng 0 - 42%, không đáp ứng đủ nước cho trong các giai đoạn sinh trưởng của cây nho. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho nho, đảm bảo đủ độ ẩm

đất thích hợp cho cây sinh trưởng, 5 -7 ngày tưới 1 lần cho nho nuôi quả, nước được giữ lại từ 8- 10 ngày trước khi thu hoạch. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ cho các vườn nho theo nguyên tắc 4 đúng: đúng loại, đúng liều, đúng lúc và đúng cách. Đối với vườn nho đã thu hoạch xong, cần xới đất, tía cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho bọ trĩ, rầy ăn lá, rệp sáp hại cây, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương, bệnh thán thư...phát triển gây hại, người dân cần thường xuyên thăm vườn, phòng trừ kịp thời khi có dấu hiệu của bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 24/5/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng