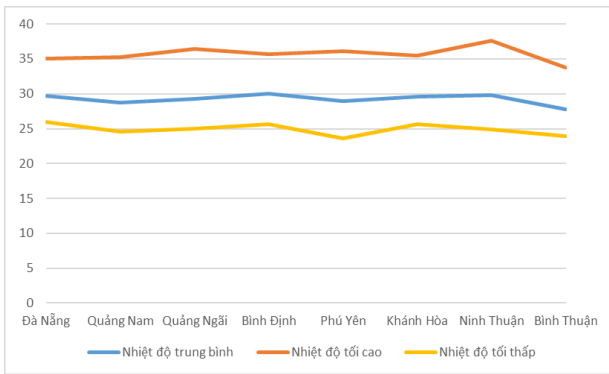
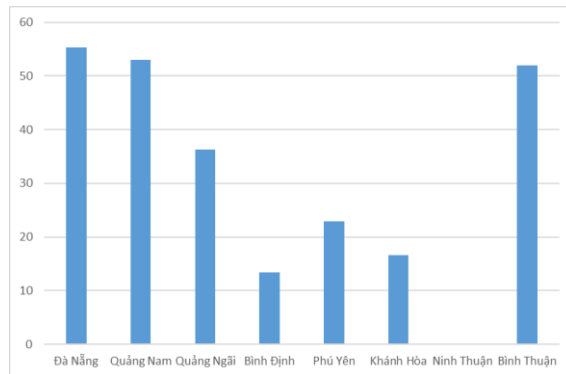


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 15/9/2023 đến ngày 21/9/2023)

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 08 - 14/9/2023)

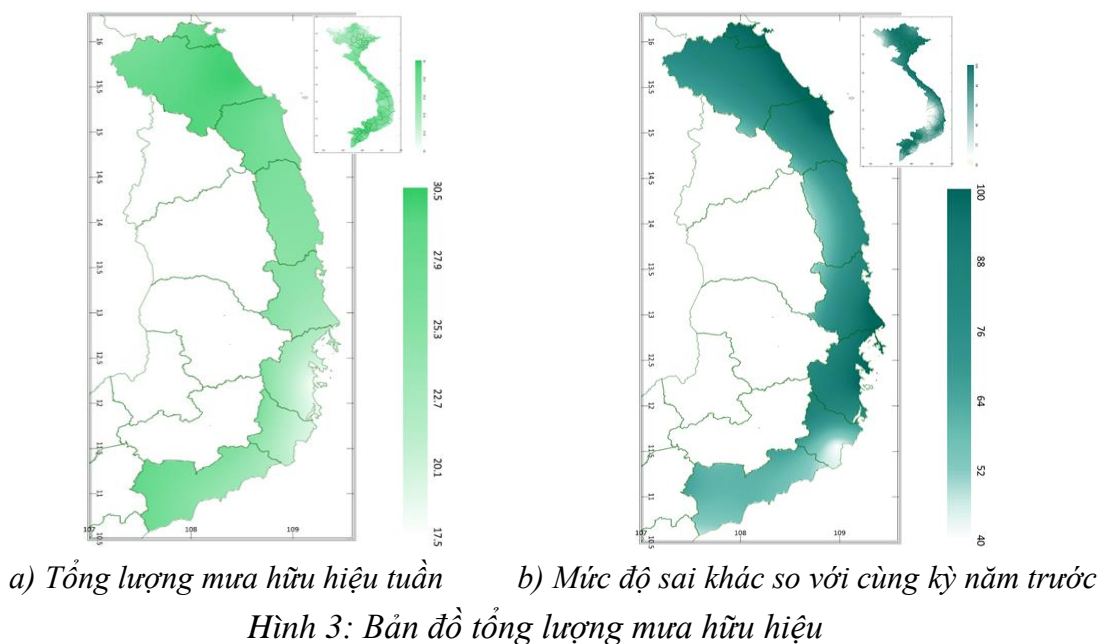
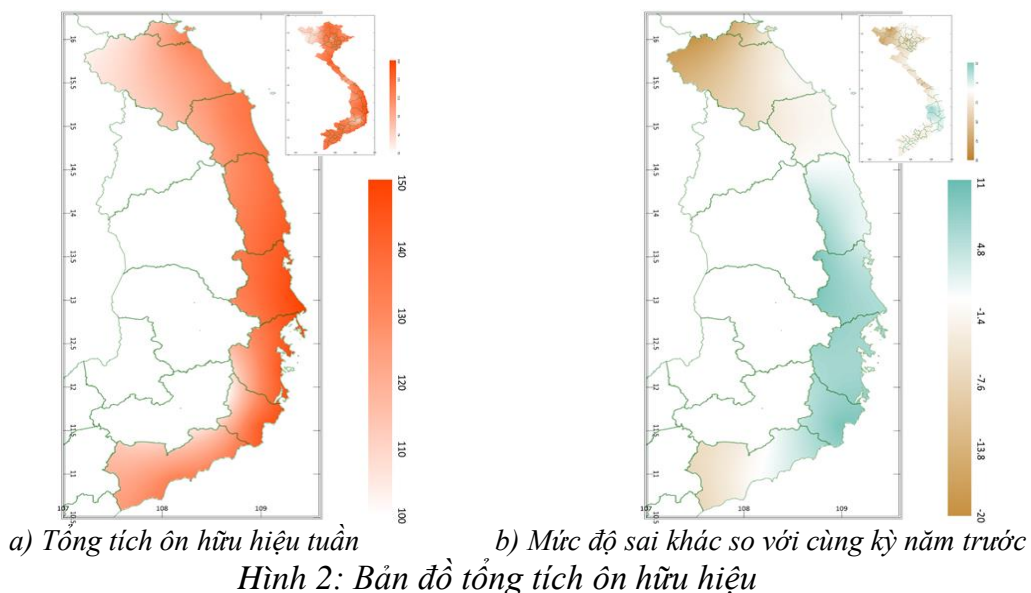
Trong tuần từ ngày 08 - 14/9/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 77,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 143,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,0 mm, lượng mưa hữu hiệu 5,6mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to; nhiệt độ không khí dao động 23,6 - 37,6°C, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 55,3mm.

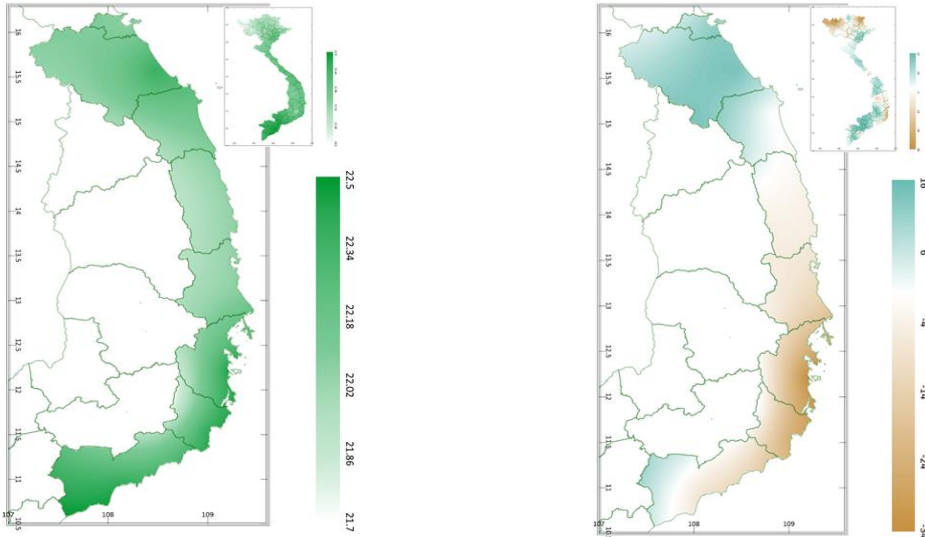
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 08 - 14/9/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	79,5	74,4	77,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,1	83,2	143,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,0	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	4,8	0,2	5,6

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá tiếp tục phát sinh và gây hại; rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân, bệnh đạo ôn cổ lá, đạo ôn cổ bông, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt,...tiếp tục gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn trổ - chín, bọ trĩ, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bệnh đạo ôn lá,...hại lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,...tiếp tục gây hại tăng trên các vườn thanh long; bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá,... gây hại mạnh trên rau họ cà. Ngoài ra, một số tỉnh trong khu vực có mưa to (chủ yếu tại các tỉnh Đà Nẵng, Quảng Nam, Bình Thuận) có mưa to (lượng mưa trên 50mm) đã gây ảnh hưởng đến diện tích lúa Hè Thu giai đoạn trổ bông và công tác thu hoạch lúa không thuận lợi.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 15/9/2023 đến ngày 21/9/2023)





a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 54 - 64°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 72 - 81°C. So với cùng kỳ năm trước, TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 1,4 - 20%; tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 4,8 - 11%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 5 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 11 - 18mm. Khu vực ven biển phía Nam tỉnh Khánh Hòa có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 40 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 80 - 91%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực phân bố không đồng đều, vài nơi cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 18%, nhiều nơi trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 32% so với nhu cầu).

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 (%)	75,0 - 90,7	82,0 - 91,0	79,6 - 90,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,0 - 63,6	71,6 - 80,8	125,3 - 144,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5 - 9,8	12,6 - 13,1	22,1 - 22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	5, 0 - 13,7	11,1 - 18,3	18,1 - 31,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-31,9 ÷ 18,2 %		

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

Tuần tới, từ đêm 15-22/9, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 24,9 - 35,6°C, tổng lượng mưa dao động từ 27,0 - 87,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG)

Rau màu phổ biến trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, thời tiết khu vực Nam Trung Bộ có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to, vài nơi lượng mưa có thể cao hơn so với nhu cầu cây trồng lên đến 18% (TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, hầu hết tỉnh Quảng Ngãi và phía Tây của tỉnh Bình Định), do đó, người dân các tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho rau khi có mưa to, đặc biệt các vùng trũng thấp, không để ngập úng gây đổ ngã, thối rễ, chết cây và tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Thời kỳ này hạn chế bón phân có hàm lượng đạm cao, nên bón các loại phân vi lượng, bón phân đúng thời điểm, đúng cách để tăng sức đề kháng cho cây, hạn chế tối đa sự xâm nhập của sâu bệnh. Ngoài ra, một số tỉnh như: tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và Bình Thuận (ngoại trừ phía Tây) mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 32%), do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho rau nếu thời tiết không có mưa. Điều kiện thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho: bệnh sương mai, bệnh thối nhũn (do vi khuẩn gây ra), đốm lá... có khả năng phát sinh gây hại trên rau, cần theo dõi và triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Thanh long là loài cây có khả năng chịu hạn tương đối tốt, tuy nhiên, trong điều kiện nắng hạn kéo dài nếu không tưới nước, cây sẽ mất sức, sinh trưởng kém, ảnh hưởng

đến năng suất và chất lượng quả, đồng thời, nếu thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao, vườn thoát nước không tốt cũng ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của thanh long, có khả năng gây thối rễ và tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh gây hại. Tuần tới, một số nơi trên khu vực Nam Trung Bộ như: tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và Bình Thuận (ngoại trừ phía Tây), mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 32% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần tưới bổ sung nước, đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, một số nơi cục bộ có mưa vừa, mưa to, mức độ đáp ứng nước về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18% (TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, hầu hết tỉnh Quảng Ngãi và phía Tây của tỉnh Bình Định), do đó, cần lưu ý khơi thông mương rãnh thoát nước kịp thời khi có mưa lớn xảy ra, hạn chế tối đa tình trạng ngập úng trong vườn cây. Người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo để thu hoạch thanh long. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh nám cành, bồ hóng, ruồi đục trái.... Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch, cần tiến hành xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 22/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng