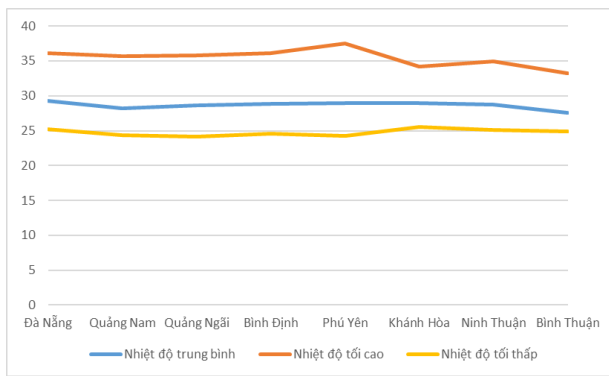


Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

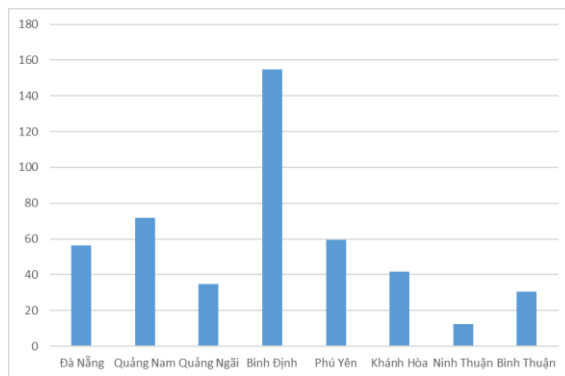
Số: NNHV-37/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 08/9/2023 đến ngày 14/9/2023)**

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 01 - 07/9/2023)

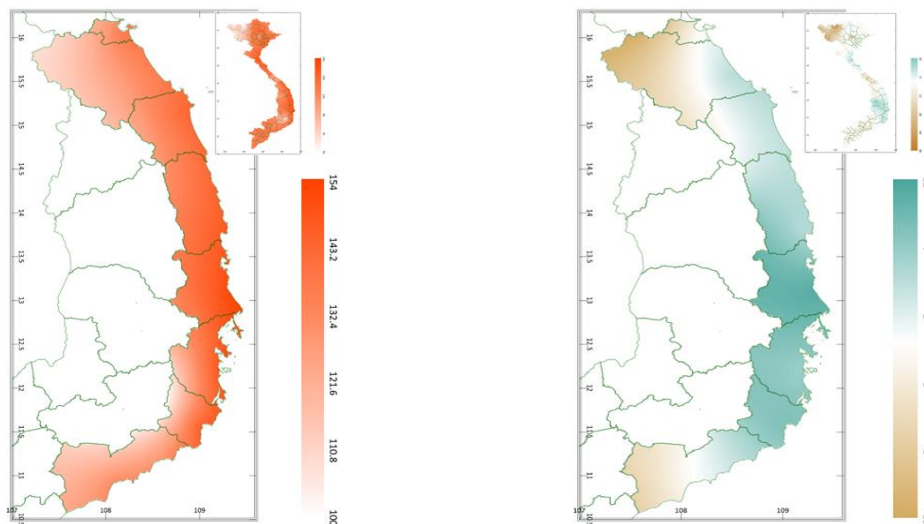
Trong tuần từ ngày 01 - 07/9/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 80,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 138,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm, lượng mưa hữu hiệu 16,8mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to; nhiệt độ không khí dao động 24,1 - 37,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 12,3 - 155,0mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01 - 07/9/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	81,8	81,7	80,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,0	78,5	138,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,4	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	4,7	7,2	16,8

Tuần qua, từ ngày 1 - 5/9 trên khu vực tỉnh Bình Thuận xảy ra mưa lớn ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển một số cây trồng, rau màu bị ngập úng, thối lũn, một số vườn cây ăn quả bị rụng quả, gãy cành. Ngoài ra, thời tiết cũng tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp... gây hại tăng tại các vùng trồng sản trong khu vực chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,...tiếp tục gây hại tăng trên các vườn thanh long; rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn,... hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn làm đòng – trỗ chín, mức độ hại chủ yếu từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ; bệnh đạo ôn phát sinh và gây hại tăng trên lúa giai đoạn đẻ nhánh – đòng trỗ tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hoà, Ninh Thuận; bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá,... gây hại mạnh trên rau họ cà.

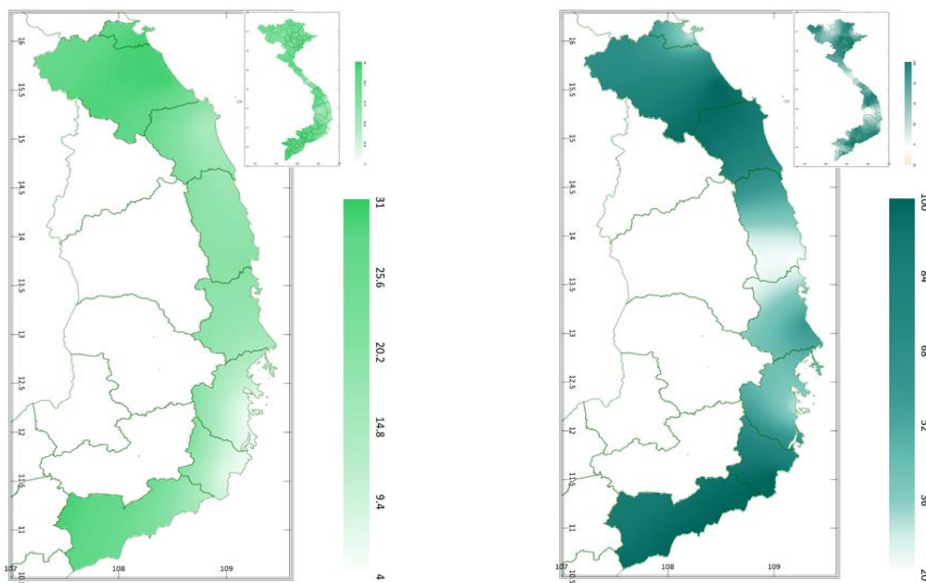
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 08/9/2023 đến ngày 14/9/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

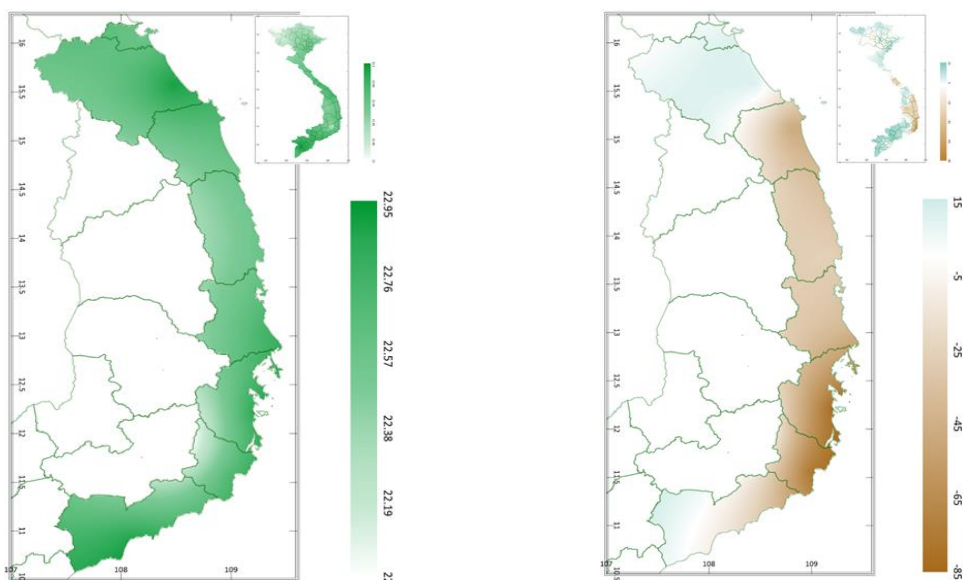
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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

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 56 - 65°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75 - 86°C. So với cùng kỳ năm trước, hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ khoảng 2 - 12%; riêng TP. Đà Nẵng, hầu hết tỉnh Quảng Nam, một phần phía Tây Bắc tỉnh Quảng Ngãi và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 3 - 13%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 2 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 2 - 19mm. Khu vực ven biển phía Nam tỉnh Khánh Hòa và khu vực ven biển phía Bắc của tỉnh Bình Thuận 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 20 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 76 - 89%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 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 10%, nhiều nơi trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 82% 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 (%)	76,3 - 90,3	76,2 - 88,5	76,3 - 88,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,8 - 65,1	75,2 - 86,4	132,3 - 151,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,0	13,0 - 13,2	22,8 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	2,0 - 14,2	2,0 - 18,7	8,0 - 32,6
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-81,6 ÷ 10,4 %		

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

Tuần tới, đêm 08/9, có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Từ ngày 09-14/9, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng phía Bắc chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25,3 - 36,0°C, tổng lượng mưa dao động từ 8,0 - 72,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Hè Thu trà chính vụ đang trong giai đoạn chắc xanh - chín - thu hoạch, trà muộn giai đoạn đòng trổ - ngậm sữa; lúa Mùa trà sớm (tập trung chủ yếu tại Bình Định, Ninh Thuận, Bình Thuận, Phú Yên) đang trong giai đoạn đứng cái - làm đòng, trà chính vụ đang được xuống giống - một số diện tích đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Dự báo tuần tới, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, người dân cần tranh thủ ra đồng sớm để thu hoạch diện tích lúa Hè Thu trà chính vụ đến kỳ thu hoạch. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng phân bố không đồng đều, tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến khoảng 10%, người dân cần chú ý hệ thống mương thủy lợi để tháo nước kịp thời khi có mưa to, duy trì mực nước 3-5cm đối với diện tích lúa trong giai đoạn đòng - trổ. Ngược lại, tại tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, phần trung tâm và phía Đông của tỉnh Bình Thuận mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 82% so với nhu cầu), do đó, người dân cần chú ý chủ động nguồn nước tưới bổ sung cho lúa, đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển; đối với các diện tích lúa giai đoạn bén rễ-đẻ nhánh, cần duy trì mực nước trong ruộng khoảng 1-3cm, đồng thời kịp thời bón thúc đẻ nhánh để đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: rầy nâu,

rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, ...do đó, cần triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Cây nho đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực cục bộ có mưa vừa - mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực cao hơn so với nhu cầu có thể lên đến 10% (TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và phía Tây của tỉnh Bình Thuận), do đó, người dân cần lưu ý khơi thông hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trên vườn nho. Ngược lại, tại tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, phần trung tâm và phía Đông của tỉnh Bình Thuận, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 82% so với nhu cầu). Do đó, cần phải tưới bổ sung nước cho cây nho trong giai đoạn nuôi quả, đồng thời, bón phân đầy đủ 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, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Lưu ý rầy, rệp sáp hại cây, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương ... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại trên nho.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 15/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng