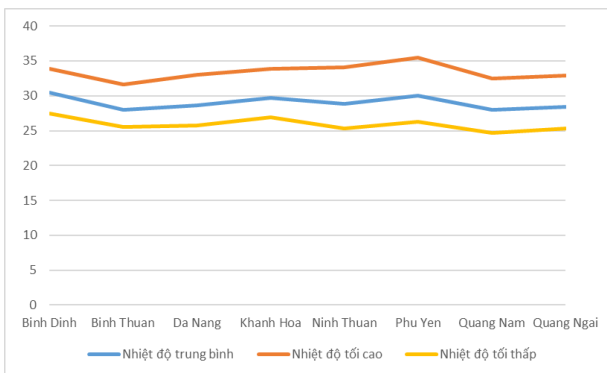


Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2023

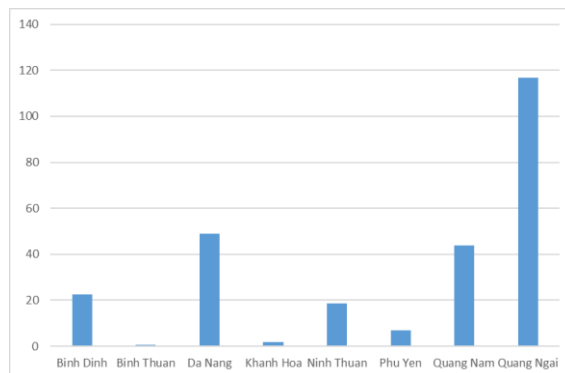
Số: NNHV-39/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 22/9/2023 đến ngày 28/9/2023)**

**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 15 - 21/9/2023)

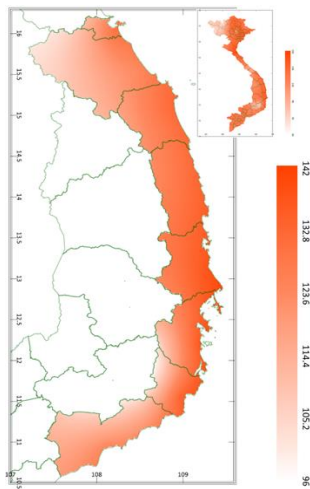
Trong tuần từ ngày 15 - 21/9/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 78,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 138,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,7 mm, lượng mưa hữu hiệu 2,4mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to - rất to; nhiệt độ không khí dao động 24,7 - 35,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,7 - 116,7mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 15 - 21/9/2023)

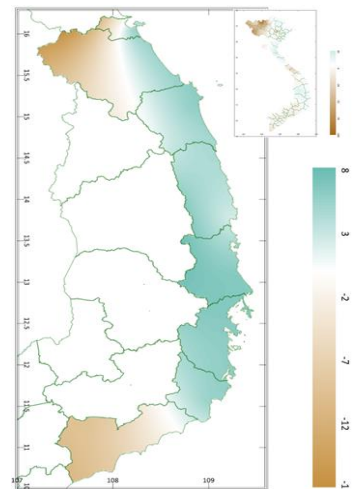
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,7	78,2	78,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,5	81,3	138,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	12,9	22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	2,2	0,4	2,4

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ cục bộ có mưa to - rất to (mưa to tập trung ở phía Bắc của khu vực) đã gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số cây trồng ở các khu vực này, một số diện tích lúa bị ngã đổ, rau màu bị ngập úng. Ngoài ra, thời tiết khu vực ngày nắng nóng, chiều tối và tối có mưa rào và dông tạo điều kiện thuận lợi cho sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh cò, bệnh rỉ sắt... tiếp tục phát sinh và gây hại trên các diện tích ngô; bệnh khảm lá virus tiếp tục lây lan và gây hại tại các vùng trồng sắn, chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để; 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,... gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn trổ - chín; bọ trĩ, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bệnh đạo ôn lá,... gây hại cho lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh (chủ yếu tập trung tại các tỉnh Bình Định, Ninh Thuận, Bình Thuận, Phú Yên).

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 22/9/2023 đến ngày 28/9/2023)

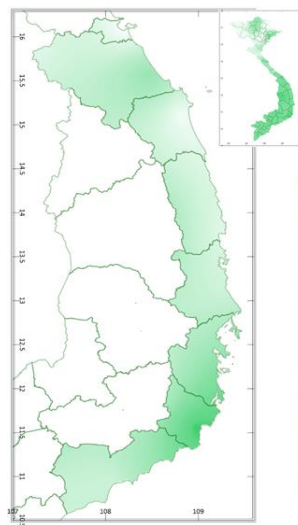


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

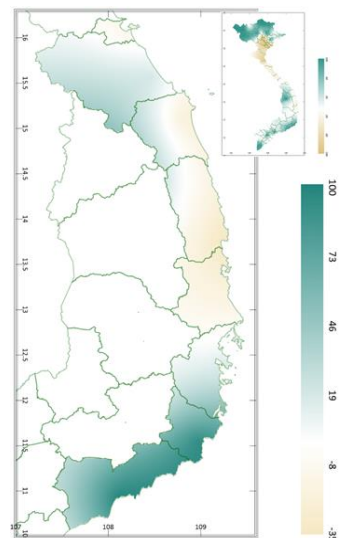


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

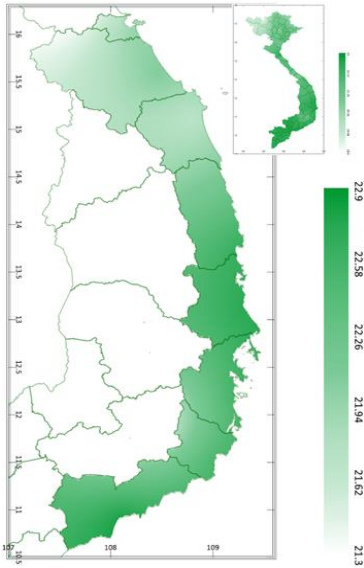


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

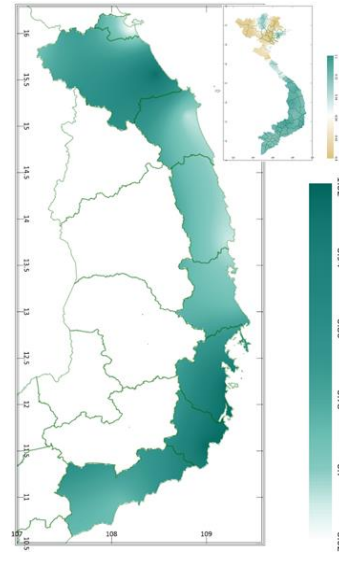


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 54 - 60°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 69 - 78°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 3 - 8%; riêng tỉnh Bình Thuận, TP. Đà Nẵng (ngoại trừ phía Đông Nam) và phía Tây của tỉnh Quảng Nam có xu thế cao thấp so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2 - 17%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 3 - 19mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 20 - 33mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng, phía Đông tỉnh Quảng Ngãi, hầu hết tỉnh Bình Định, tỉnh Phú Yên, phần tiếp giáp với tỉnh Phú Yên của tỉnh Khánh Hòa có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ trong khoảng từ 8 - 35%; tỉnh Quảng Nam, phía Tây của tỉnh Quảng Ngãi, tỉnh Khánh Hòa (ngoại trừ phần tiếp giáp với Phú Yên), tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 19 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 83 - 92%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 62 - 100%.

*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 (%)	81,3 - 92,3	83,3 - 91,8	82,6 - 91,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,5 - 60,2	68,8 - 77,6	123,3 - 137,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,4 - 9,8	12,4 - 13,0	21,7 - 22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	3,3 - 18,7	20,2 - 32,6	35,6 - 55,6
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	62 ÷ 100 %		

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

Tuần tới, từ đêm 22-23/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng; riêng phía Nam chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Từ ngày 24-28/9, chiều 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 46,0 - 104,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG)

Trên khu vực Nam Trung Bộ các diện tích lạc vụ Hè Thu đang tiếp tục được thu hoạch; vụ Mùa đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Đối với những ruộng lạc đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá, cần lưu ý đảm bảo đủ dinh dưỡng và độ ẩm để cây phát triển bộ rễ và phát triển cơ quan dinh dưỡng trên mặt đất. Dự báo thời tiết khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn khoảng 62 - 100% so với nhu cầu, do đó, người dân cần theo dõi thời tiết, thoát nước cho ruộng lạc nếu thời tiết có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị ngập úng dài ngày tạo điều kiện cho quả lạc nảy mầm ngay trên ruộng ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng hạt lạc đã đến kỳ thu hoạch, đồng thời, ảnh hưởng đến quá trình phát triển bộ rễ đối với những ruộng lạc đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên lạc như: bệnh lở cổ rễ, thối gốc mốc đen, thối gốc mốc trắng, héo xanh vi khuẩn, sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá, bệnh đốm

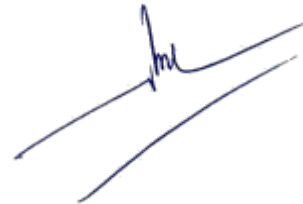
lá, gỉ sắt...cần thường xuyên thăm đồng, khi phát hiện sâu bệnh phải có biện pháp cách ly, phòng trừ hiệu quả, tránh để lây lan diện rộng.

Sản vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá - tạo củ. Tuần tới, khu vực cục bộ có mưa vừa, mưa to, mức độ đáp ứng nước có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 62 - 100% , do đó, cần lưu ý khơi thông mương rãnh thoát nước kịp thời khi có mưa to xảy ra, hạn chế tối đa tình trạng ngập úng trong vườn cây, đồng thời, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sản nuôi củ trong giai đoạn này. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho bộ phận trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 29/9/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**