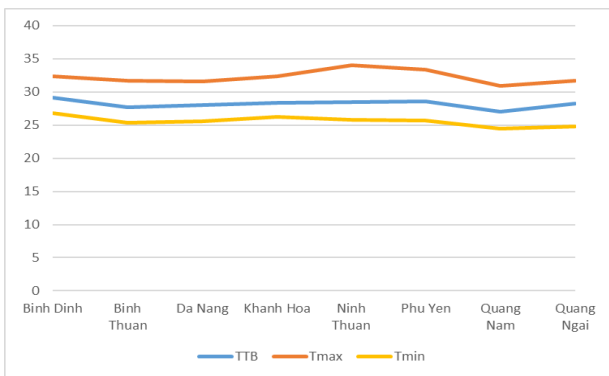


Hà Nội, ngày 29 tháng 9 năm 2023

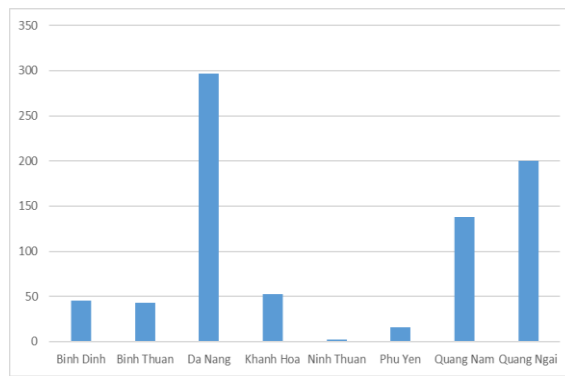
Số: NNHV-40/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 29/9/2023 đến ngày 05/10/2023)

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 22 - 28/9/2023)

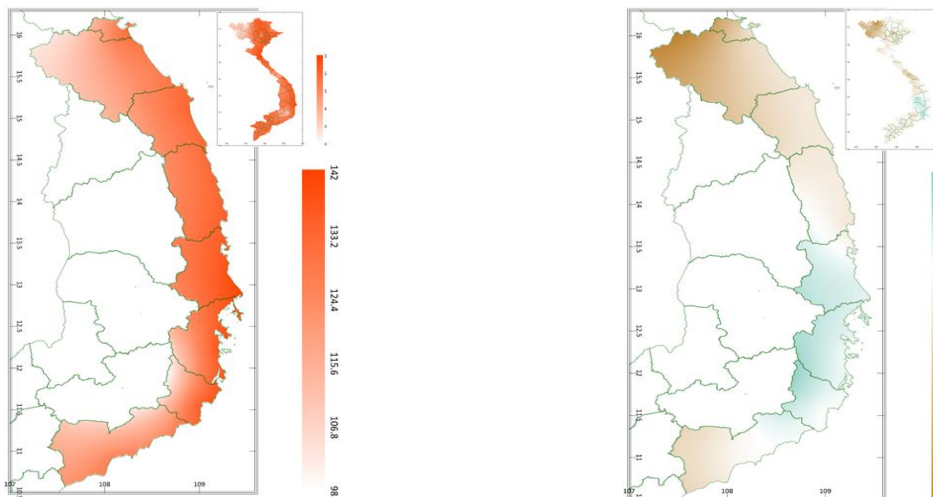
Trong tuần từ ngày 22 - 28/9/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 80,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 135,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,1 mm, lượng mưa hữu hiệu 28,7mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to - rất to; nhiệt độ không khí dao động 24,5- 34,0°C, tổng lượng mưa dao động từ 2,2 - 296,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 22 - 28/9/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,9	81,7	80,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,0	76,8	135,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5	12,6	22,1
Mưa hữu hiệu (mm)	21,7	7,0	28,7

Tuần qua, do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi đã có mưa to - rất to từ ngày 25-27/9 (lượng mưa lớn nhất đo được tại Đà Nẵng lên đến 296,4mm), mưa lớn đã gây thiệt hại cho nông nghiệp, một số diện tích lúa bị đổ ngã, ngập lụt, hư hại; một số diện tích rau màu bị thối lũn, ngã đổ; một số vườn cây ăn trái bị ngập, gãy cành, bật gốc. Ngoài ra, khu vực có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho sâu đục thân hai chấm, sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn,... gây hại trên lúa Mùa giai đoạn đòng – trổ; sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh cò, bệnh rỉ sắt... phát sinh và gây hại trên các diện tích ngô; bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá gây hại mạnh trên rau họ cà; trên cây rau họ thập tự chú ý sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá.

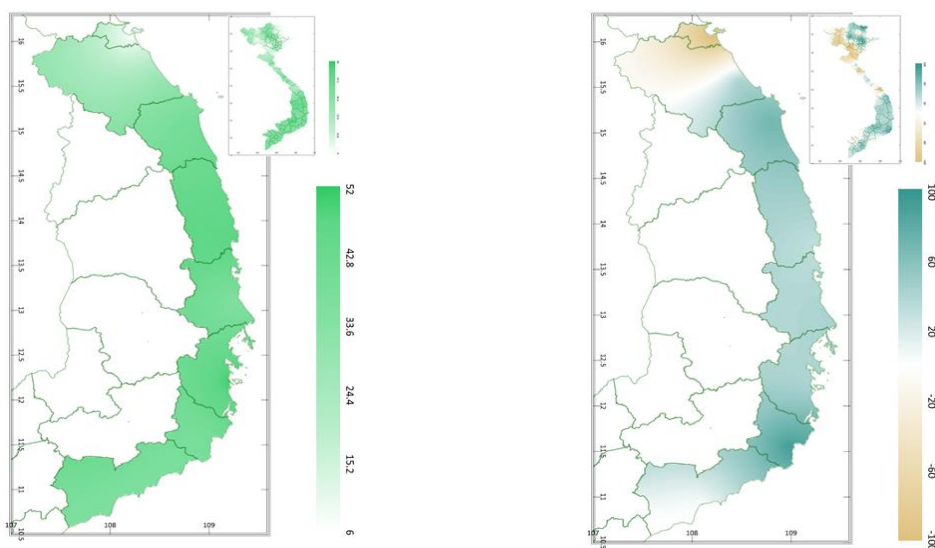
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 29/9/2023 đến ngày 05/10/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

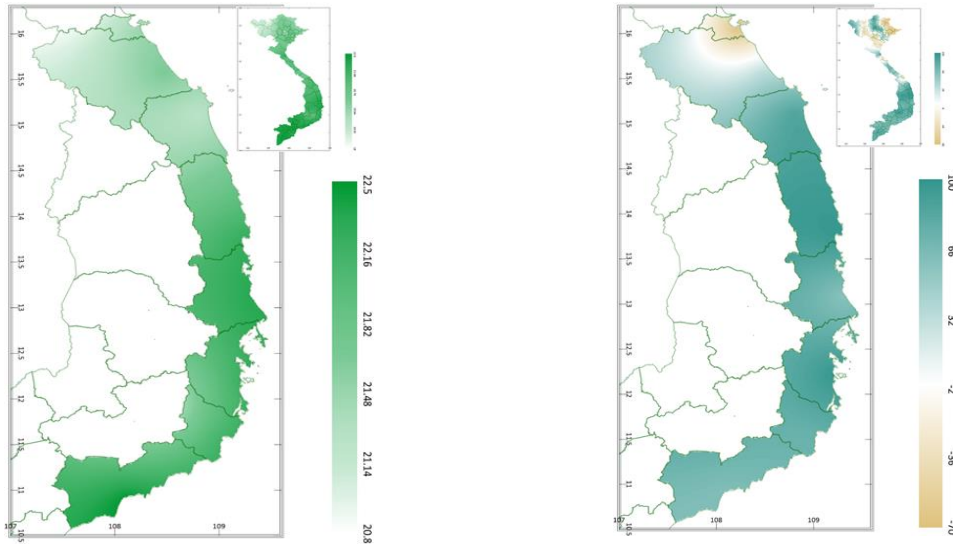
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 53 - 60°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 72 - 79°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, phía Tây và phần trung tâm của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 3,2 - 20%; hầu hết tỉnh Phú Yên, tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng từ 2,4 - 8%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 3 - 24mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 5 - 29mm. Một phần phía Đông Nam của TP. Đà Nẵng 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 hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 20 - 100%; riêng TP. Đà Nẵng và phía Bắc của tỉnh Quảng Nam có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 20 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 83 - 92%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 21 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 100%; riêng TP. Đà Nẵng và phía Bắc của tỉnh Quảng Nam mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa đảm bảo, thiếu hụt có thể lên đến khoảng 63% 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 (%)	82,7 - 91,0	82,5 - 92,5	82,7 - 91,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,3 - 59,6	71,8 - 79,2	125,5 - 138,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,2 - 9,7	12,1 - 12,8	21,2 - 22,5
Mưa hữu hiệu (mm)	3,3 - 23,6	4,6 - 28,7	7,9 - 50,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-63 ÷ 100 %		

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

Tuần tới, từ đêm 29/9 đến ngày 06/10, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 24,8 - 32,8C, tổng lượng mưa dao động từ 20,0 - 75,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG)

Lúa vụ mùa (tập trung chủ yếu tại Bình Định, Ninh Thuận, Bình Thuận, Phú Yên) trà sớm đang trong giai đoạn đòng trổ - ngậm sữa; trà chính vụ đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh - đứng cái. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ (ngoại trừ TP. Đà Nẵng và phía Bắc của tỉnh Quảng Nam) có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến khoảng 100%. Do đó, người dân cần chú ý hệ thống kênh mương thủy lợi, tháo nước kịp thời khi có mưa to, duy trì mực nước khoảng 1- 3cm đối với lúa vụ mùa trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh; 3-5cm đối với diện tích lúa giai đoạn đòng - trổ; tháo cạn nước đối với diện tích lúa giai đoạn cuối đứng cái. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên lúa như: sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn,...do đó, cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, khi phát hiện sâu bệnh cần nhanh chóng triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

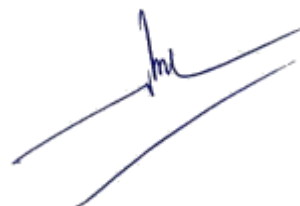
Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây ngô vụ Hè Thu đang được thu hoạch, vụ Mùa đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Dự báo tuần tới, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, người dân cần tranh thủ ra đồng sớm để thu hoạch

diện tích ngô Hè Thu đã đến kỳ thu hoạch. Đối với những diện tích ngô đang trong giai đoạn cây con, cần tiến hành dặm tía sớm khi cây 1 - 3 lá, định hình cây sớm để bảo đảm mật độ cho cây trồng. Đồng thời, 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 (ngoại trừ TP. Đà Nẵng và phía Bắc của tỉnh Quảng Nam), mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 100%. Do đó, tại những vùng này, người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi mưa to, hạn chế tối đa vườn ngô bị ngập úng làm thối rễ, chết cây, mở đường cho sâu bệnh phát sinh gây hại. Riêng TP. Đà Nẵng và phía Bắc của tỉnh Quảng Nam mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 63% so với nhu cầu), người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung đủ nước cho ngô sinh trưởng và phát triển, đặc biệt đối với những diện tích mới dặm tía. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá...do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi tình hình sâu bệnh, chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 06/10/2023

Tin phát lúc: 16h45

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



Phạm Thị Kim Phụng