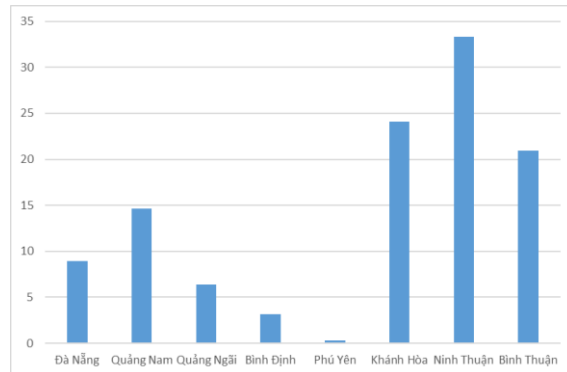
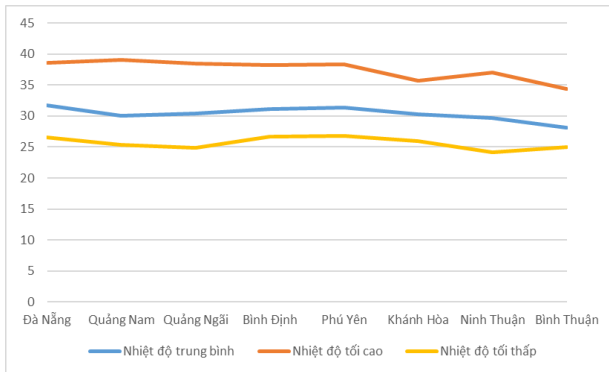


Hà Nội, ngày 18 tháng 8 năm 2023

Số: NNHV-34/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 18/8/2023 đến ngày 24/8/2023)

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 04 - 10/8/2023)

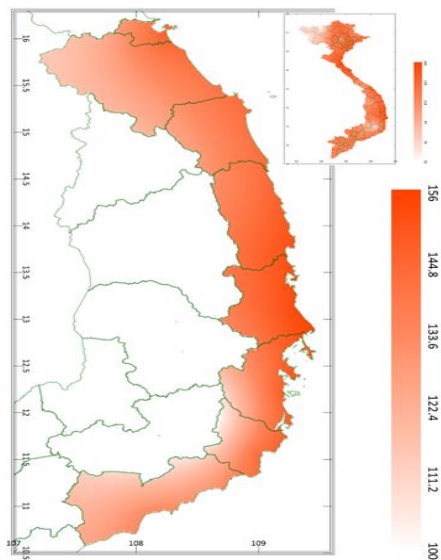
Trong tuần từ ngày 11 - 17/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 72,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 150,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,7mm, lượng mưa hữu hiệu 4,9mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, chiều tối có mưa rào và dông; nhiệt độ không khí dao động 24,2 - 39,1°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,3 - 33,3 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 11 - 17/8/2023)

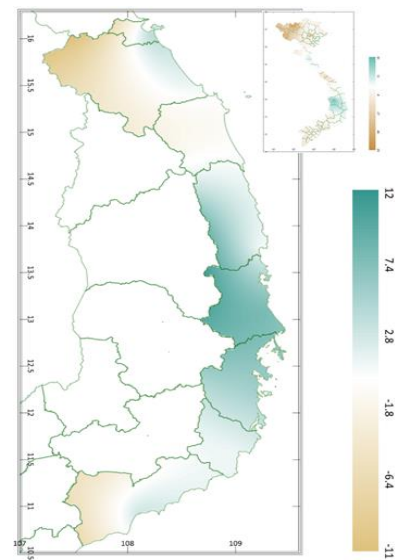
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,7	73,2	72,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	65,7	85,0	150,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,6	23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	4,1	4,9

Tuần qua, thời tiết khu vực ngày nắng nóng, độ ẩm không khí tương đối thấp, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác 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. Ngoài ra, bệnh khảm lá virus tiếp tục lây lan và gây hại tại các vùng trồng sắn tại khu vực Nam Trung Bộ, chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để tại các tỉnh trong vùng; rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn,... hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn làm đòng – trỗ chín; 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; sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, bệnh khô vằn, ... tiếp tục gây hại chủ yếu trên lúa Hè Thu chính vụ - muôn.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 18/8/2023 đến ngày 24/8/2023)

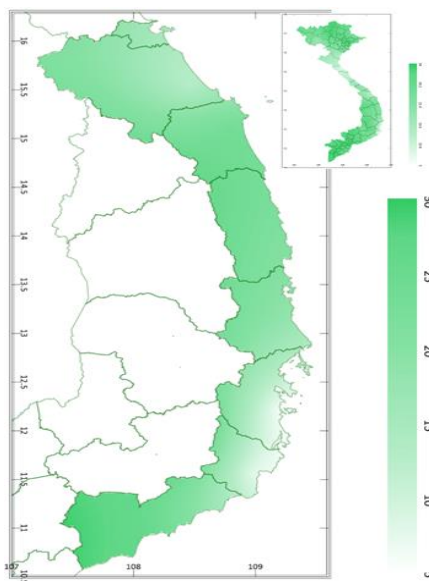


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

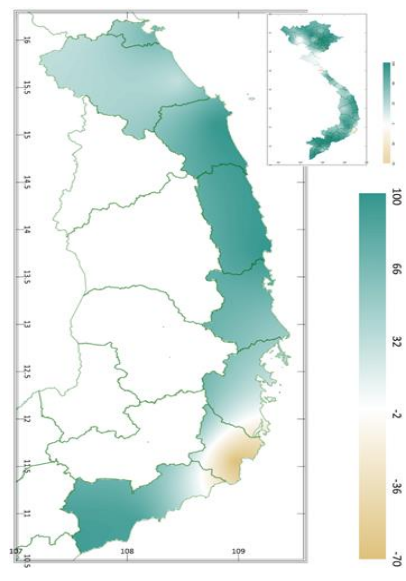


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

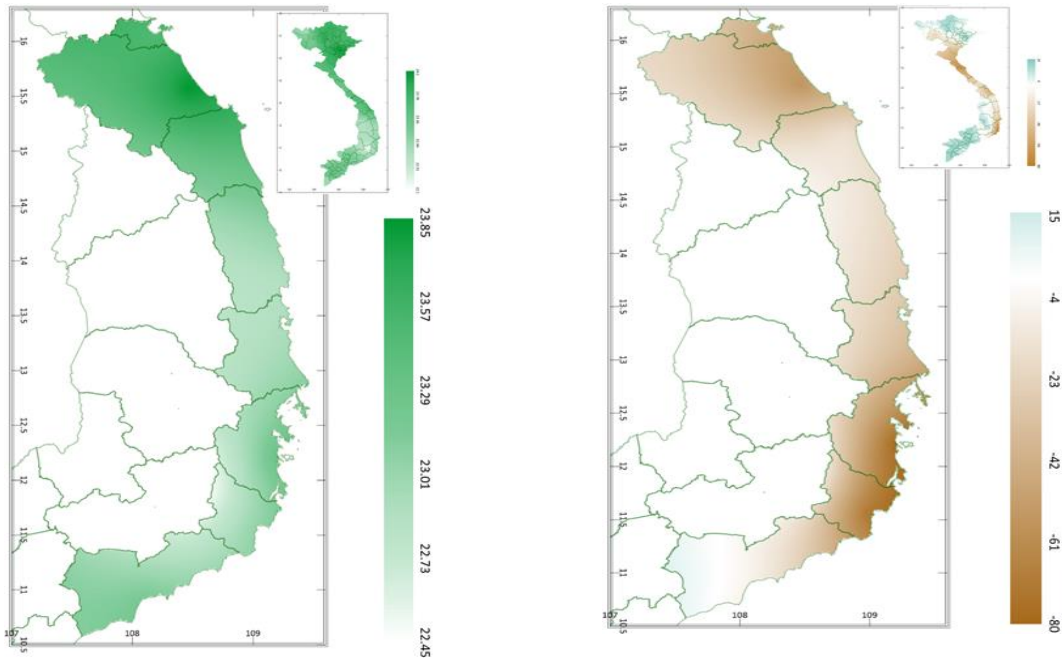


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 59 - 66°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 76 - 87°C. So với cùng kỳ năm trước, TP. Đà Nẵng (ngoại trừ phía Đông Nam), tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ khu vực ven biển), tỉnh Quảng Ngãi và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 1,8 - 11%; phía Đông Nam TP. Đà Nẵng, khu vực ven biển tỉnh Quảng Nam, các tỉnh từ Bình Định - Ninh Thuận và phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2,8 - 12%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 1 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 4 - 14mm. Khu vực ven biển phía Nam của tỉnh Khánh Hòa và khu vực ven biển tỉnh Ninh Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong 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 32 - 100%; riêng hầu hết tỉnh Ninh Thuận và một phần phía Đông Nam tỉnh Khánh Hòa có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 2 - 70%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 73 - 85%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt dao động trong khoảng từ 7 - 74% 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 (%)	72,0 - 84,3	72,8 - 86,2	72,9 - 85,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,5 - 66,0	75,6 - 87,2	133,4 - 153,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,2	13,2 - 13,5	23,2 - 23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 14,2	4,0 - 14,3	6,0 - 25,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-73,8 ÷ -6,9 %		

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

Tuần tới, từ đêm 18-19/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt; riêng chiều tối ngày 19/8 có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 20-23/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng từ 20-21/8 có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, từ ngày 22/8 phía Bắc có nắng nóng. Ngày 24 - 25/8, có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,3 - 37,5 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 53,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn chín - thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn đòng trổ - ngâm sữa - chắc xanh, trà muộn giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái; Lúa Mùa (tập trung chủ yếu tại Bình Định, Ninh Thuận, Bình Thuận) đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Dự báo thời tiết chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, người dân cần tranh thủ ra đồng sớm để thu hoạch một số diện tích lúa Hè Thu trà sớm đến kỳ thu hoạch. Tuần tới, khu vực ngày nắng, phía Bắc có nắng nóng, riêng ngày 19/8 khu vực ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên toàn khu vực Nam Trung Bộ không bảo đảm (thiếu hụt trong khoảng từ 7 - 74% so với nhu cầu), do đó, cần chủ động

nguồn nước, đảm bảo đủ nước để lúa sinh trưởng và phát triển, đối với những ruộng lúa đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, đồng-trở cần duy trì nước ở mặt ruộng khoảng 1 - 3cm; rút cạn nước trong ruộng trước thu hoạch 10 ngày. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại 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 triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới khu vực có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không được đảm bảo (thiếu hụt dao động từ 7 - 74% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của thời tiết để tăng cường các biện pháp chống nắng nóng cho rau, nhất là rau ăn lá, cần tiến hành che lưới chống nắng, tủ gốc giữ ẩm, tưới đủ nước vào lúc sáng sớm và chiều muộn, tia bớt cây héo và cung cấp đầy đủ dinh dưỡng hợp lý theo nhu cầu, duy trì độ ẩm, bảo đảm nhiệt độ phù hợp cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: bệnh phấn trắng, bệnh đốm nâu, ruồi đục trái... do đó, người dân cần tiếp tục theo dõi và thực hiện các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 25/8/2023
Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng