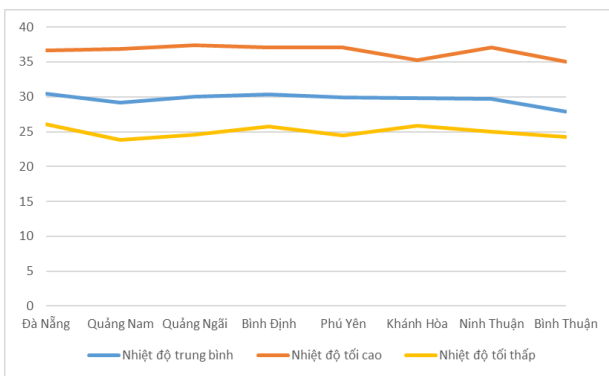


Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2023

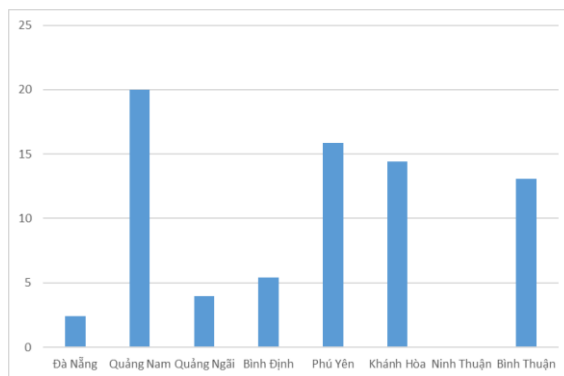
Số: NNHV-35/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 25/8/2023 đến ngày 31/8/2023)**

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 18 - 24/8/2023)

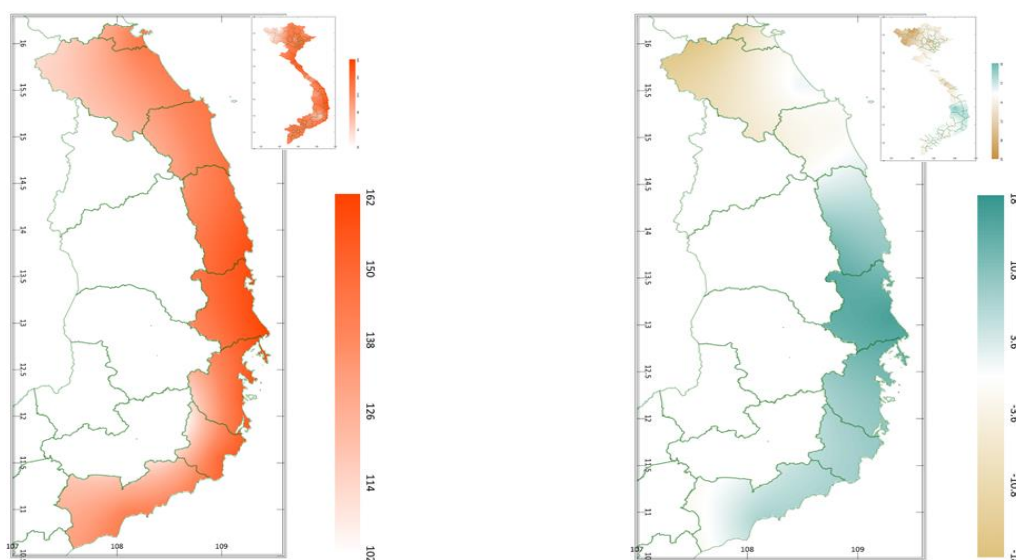
Trong tuần từ ngày 18 - 24/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 74,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 145,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm, lượng mưa hữu hiệu 4,8mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác; nhiệt độ không khí dao động 23,9 - 37,4°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 20,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 18 - 24/8/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	75,0	73,8	74,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,6	83,0	145,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,4	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	2,3	4,8

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho sâu tơ, ruồi đục lá, bệnh sương mai,... gây hại trên rau, cục bộ hại nặng trên rau ăn lá; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,...gây hại tăng trên các vườn thanh long. Ngoài ra, thời tiết có mưa rào và dông cũng tạo điều kiện cho rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn,... hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn làm đòng – trổ 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 trổ tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hoà, Ninh Thuận.

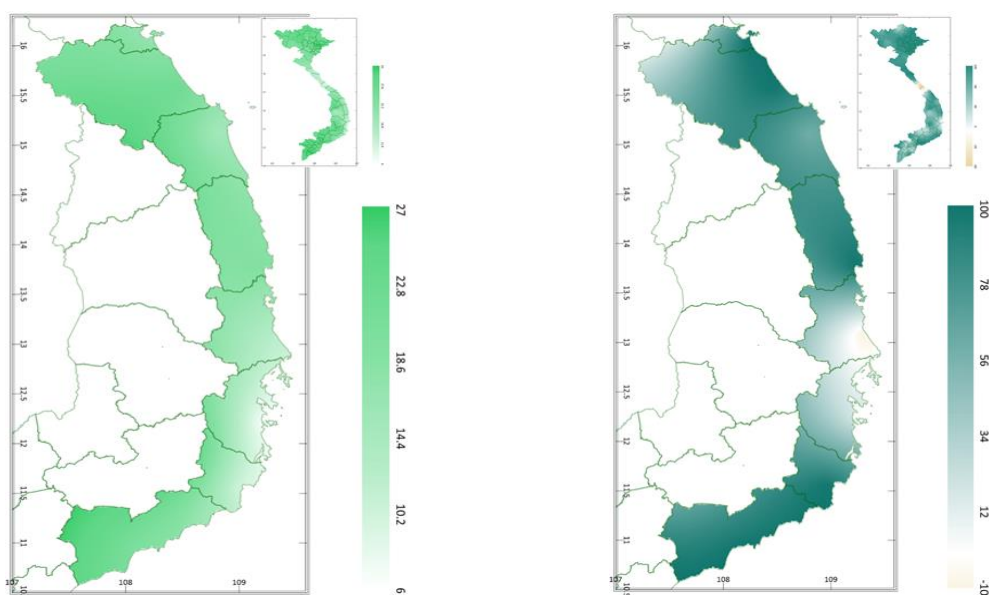
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 25/8/2023 đến ngày 31/8/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

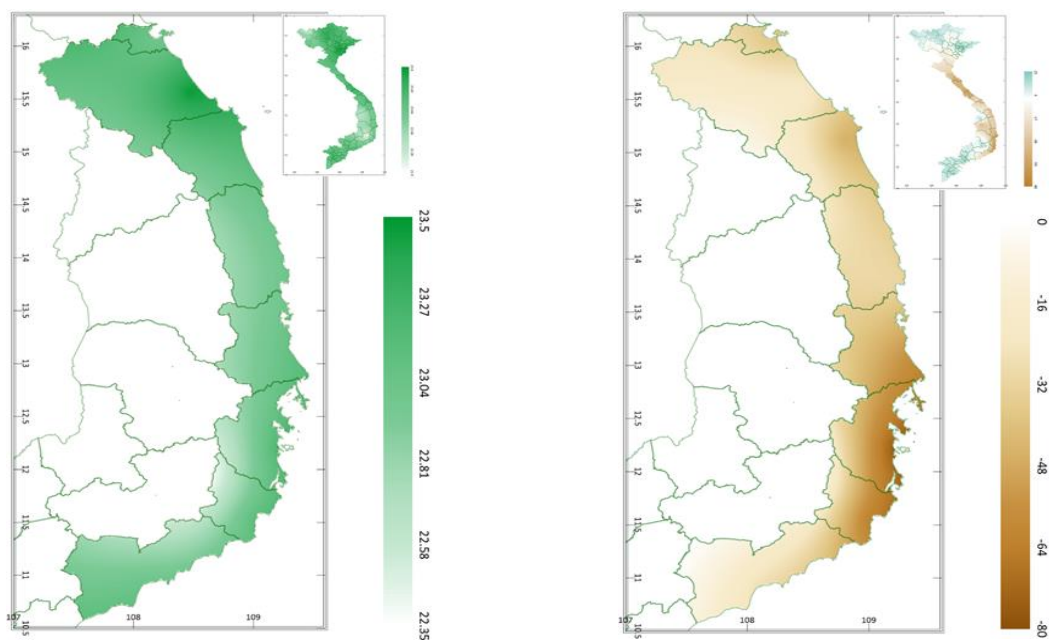
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 60 - 69°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 80 - 90°C. So với cùng kỳ năm trước, TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi và khu vực tiếp giáp với Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 3,6 - 18%; tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và tỉnh Bình Thuận (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 3,6 - 18%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 2 - 11mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 7 - 17mm. Một phần trung tâm khu vực ven biển của tỉnh Khánh Hòa 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 12 - 100%; riêng phía Đông Nam tỉnh Khánh Hòa có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 10%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 68 - 82%; 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 20 - 76% 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 (%)	66,7 - 81,7	68,8 - 82,5	67,9 - 82,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,7 - 68,7	79,6 - 90,0	139,3 - 158,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,1	13,2 - 13,4	23,1 - 23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	2,0 - 10,7	6,7 - 17,1	6,7 - 22,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-75,6 ÷ -19,7 %		

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

Tuần tới, từ đêm 25-28/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng từ Đà Nẵng đến Ninh Thuận có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ ngày 29-30/8, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25,8 - 38,0 °C, tổng lượng mưa dao động từ 8,0 - 64,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Sản vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn tạo củ - nuôi củ - thu hoạch; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Tuần tới, thời tiết khu vực Nam Trung Bộ ngày nắng, riêng Đà Nẵng đến Ninh Thuận nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt dao động trong khoảng từ 20 - 76% so với nhu cầu), người dân cần chủ động nguồn nước, tưới đủ nước cho sản, đặc biệt khu vực từ Đà Nẵng đến Ninh Thuận. Đồng thời, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sản nuôi củ trong giai đoạn này. Ngoài ra, 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.

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. Tuần tới, khu vực có nắng nóng, một số nơi có

nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt trong khoảng từ 20 - 76% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần tưới bổ sung nước, đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bệnh nám cành, bò 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. Người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo để thu hoạch thanh long

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 01/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng