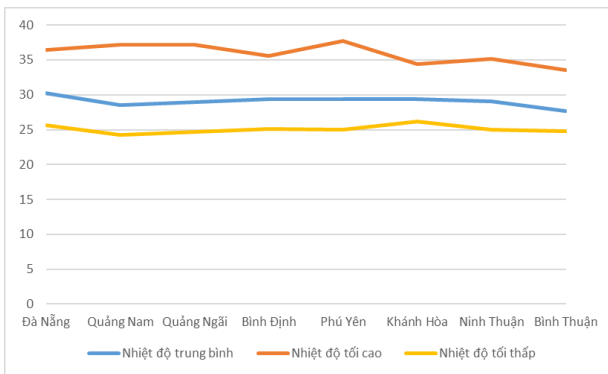


Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2023

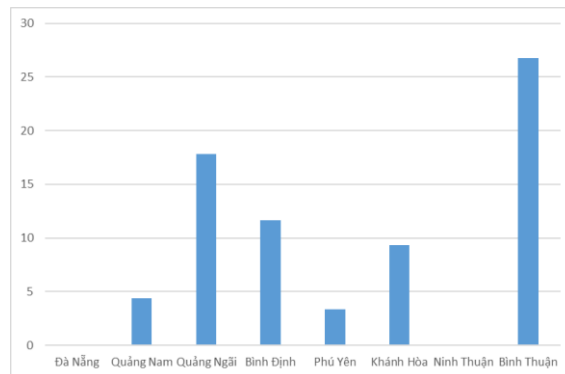
Số: NNHV-27/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 30/6/2023 đến ngày 06/7/2023)

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 23 - 29/6/2023)

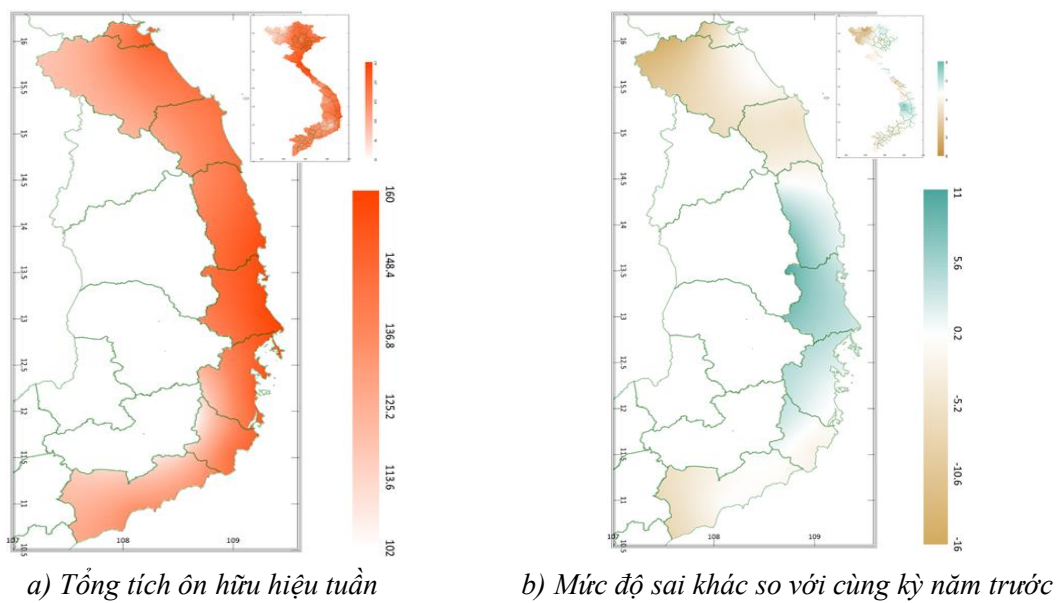
Trong tuần từ ngày 23 - 29/6/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 78,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 140,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,1mm, lượng mưa hữu hiệu 3,5mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, cục bộ có mưa rào và dông, nhiệt độ không khí dao động 24,2 - 37,7°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 26,8 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 23 - 29/6/2023)

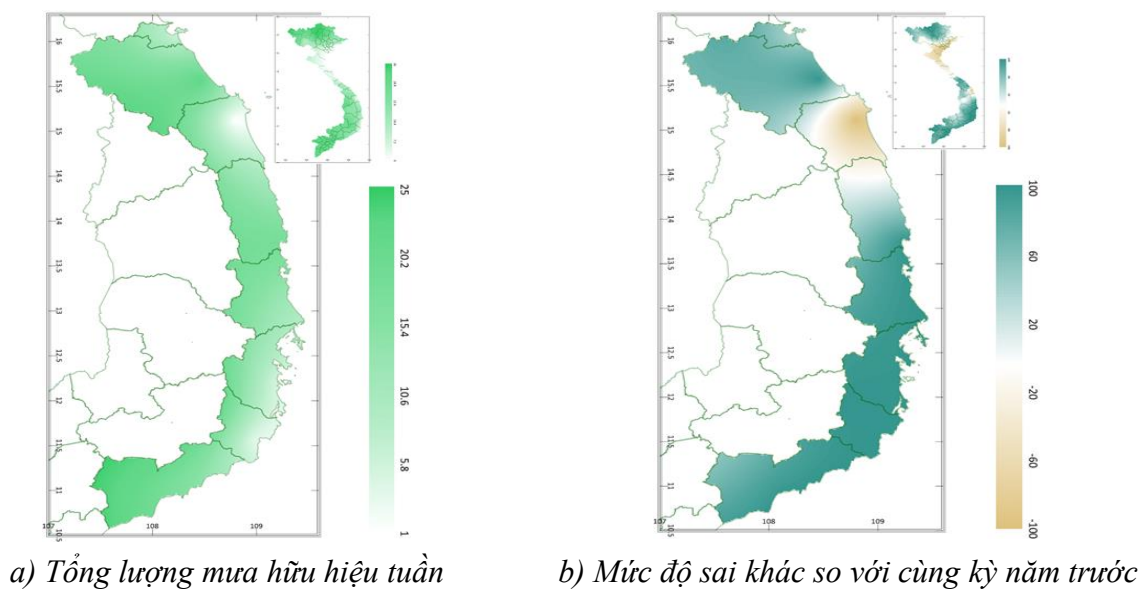
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,9	79,1	78,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,2	81,0	140,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,3	13,7	24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,2	3,5

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, lượng mưa không đáng kể đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây trồng, tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đen lép thối hạt, bệnh khô vằn,... gây hại trên lúa Xuân Hè giai đoạn chắc xanh - chín; rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá, bệnh đốm nâu,... gây hại chủ yếu lúa Hè Thu sớm giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng. Ngoài ra, 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 sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sung rể, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá.... phát sinh gây hại.

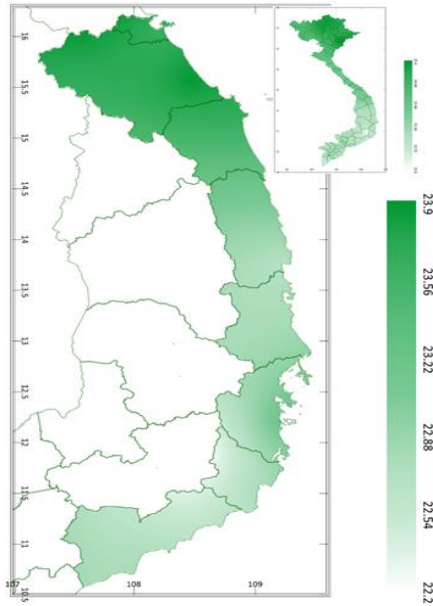
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 30/6/2023 đến ngày 06/7/2023)



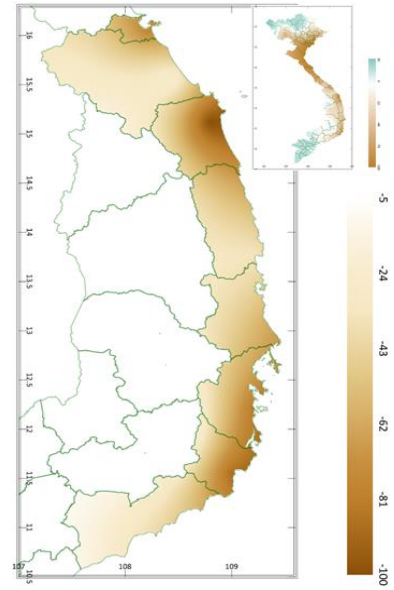
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 57 - 67°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 78 - 91°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, phần tiếp giáp của tỉnh Bình Định với Quảng Ngãi, một phần phía Đông Nam tỉnh Khánh Hòa, phía Đông tỉnh Ninh Thuận và tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 5,2 - 16%; tỉnh Bình Định (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi), tỉnh Phú Yên, tỉnh Khánh Hòa (ngoại trừ phía Đông Nam) và phía Tây của tỉnh Ninh Thuận có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 0,2 - 11%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 8mm. Phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi 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 trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ dao động trong khoảng 20 - 100%, riêng tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ phần tiếp giáp tỉnh Quảng Nam) và phần tiếp giáp của tỉnh Bình Định với tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng 20 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 70 - 86 %; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 100% 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 (%)	72,7 - 88,0	68,8 - 84,8	70,4 - 86,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,3 - 66,9	78,4 - 90,8	135,8 - 157,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,4	13,2 - 13,8	23,0 - 24,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 13,8	0,0 - 7,9	0,0 - 21,6
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 100 ÷ 23,9 %		

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

Tuần tới, từ đêm 30/6 - 06/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng và nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,7 - 37,5 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 53,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Sắn vụ Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống- cây con; vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con - nuôi củ; vụ Mùa năm 2022 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch. Đối với sắn đang trong giai đoạn cây con- nuôi củ cần đủ nước để cây phát triển, tuy nhiên sắn không chịu được ngập úng đặc biệt khi đã hình thành củ. Dự báo tuần tới khu vực Nam Trung Bộ có nắng nóng, phía Bắc có nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 100% so với nhu cầu), do đó, cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đất đủ ẩm để cây sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: 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. Đồng thời, cần lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại khác như: bọ phấn trắng, rệp sáp,...đang có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Cây thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Thanh long là loài cây có sức chịu hạn tốt, tuy nhiên, trong điều kiện nắng hạn kéo dài nếu không tưới nước, cây thanh long sẽ mất sức, sinh trưởng kém, giảm khả năng ra hoa, đậu quả và ảnh hưởng đến năng suất. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 100% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần 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, bồ 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 thời tiết nắng ráo để thu hoạch thanh long trong khu vực.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 07/7/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng