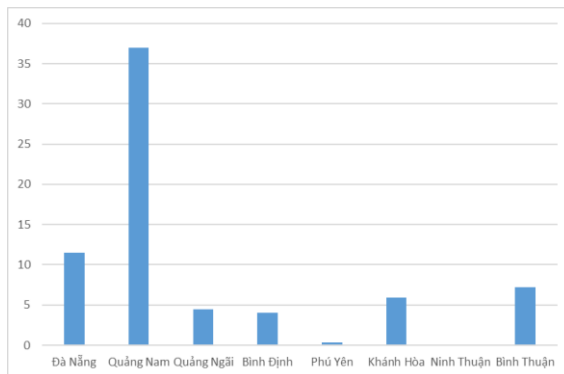
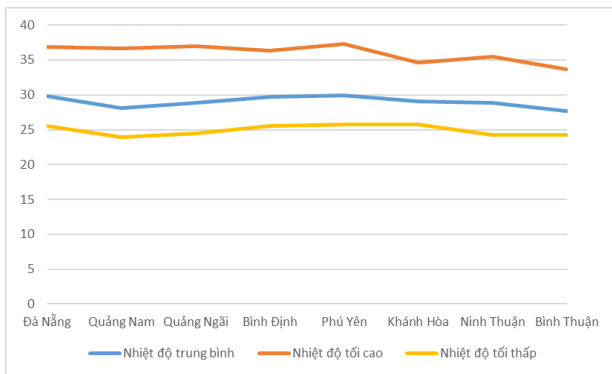


Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-28/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 07/7/2023 đến ngày 13/7/2023)

**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 30/06 - 06/07/2023)

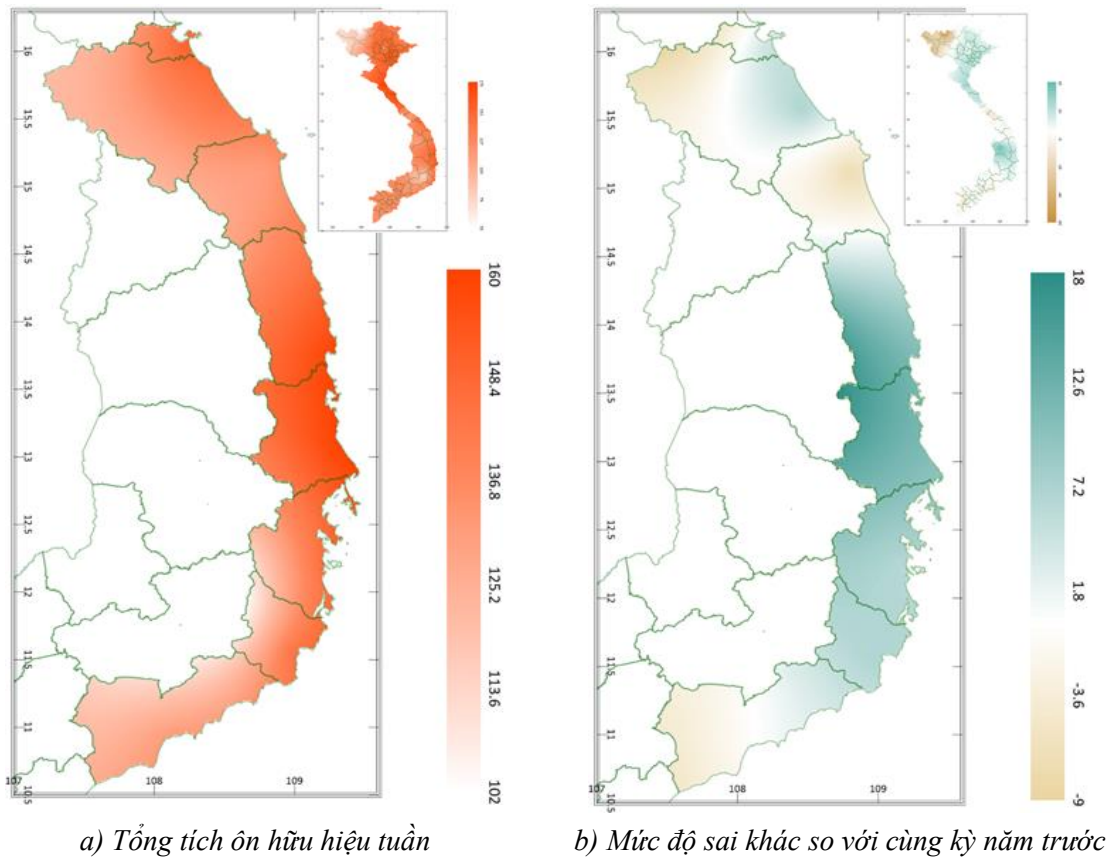
Trong tuần từ ngày 30/6 - 06/07/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 76,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 141,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,9mm, lượng mưa hữu hiệu 3,2mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, cục bộ có mưa rào và dông, nhiệt độ không khí dao động 23,9 - 37,3°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,1 - 37,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 30/6 - 06/07/2023)

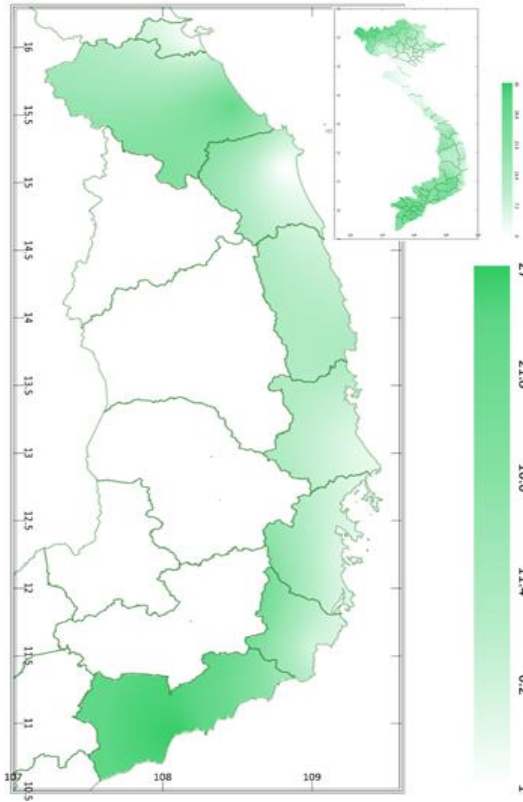
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,9	79,4	76,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,9	79,6	141,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,7	23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	1,9	0,1	3,2

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục nắng nóng có nơi nắng nóng gay gắt, tổng lượng mưa hữu hiệu toàn khu vực đạt 3,2mm. Thời tiết nắng nóng, lượng mưa thấp đã tạo điều kiện cho bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,...gây hại tăng trên các vườn thanh long. Ngoài ra, nắng nóng cũng đã gây ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của cây lúa Xuân Hè và lúa Hè Thu: bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn,...hại rải rác trên lúa giai đoạn ngâm sữa - chín. Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn, bệnh đốm nâu,...hại lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ. Bọ trĩ, ruồi đục nõn,...hại lúa giai đoạn sạ - mạ. 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 rẫy, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá.... phát sinh gây hại.

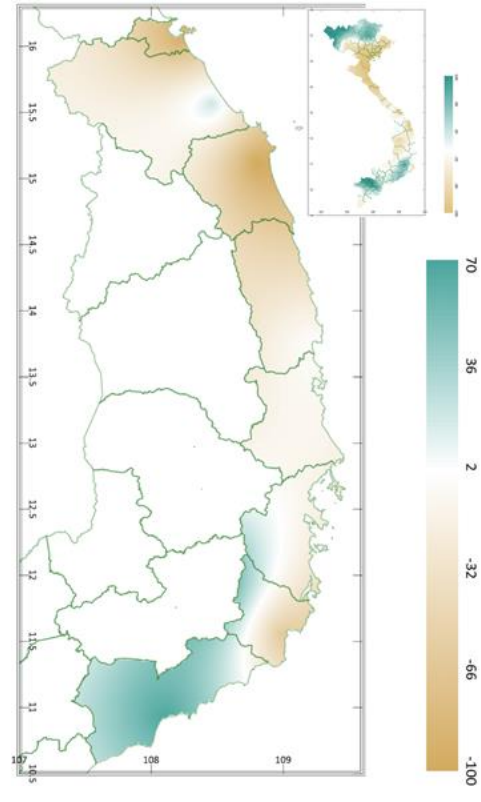
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 07/6/2023 đến ngày 06/7/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

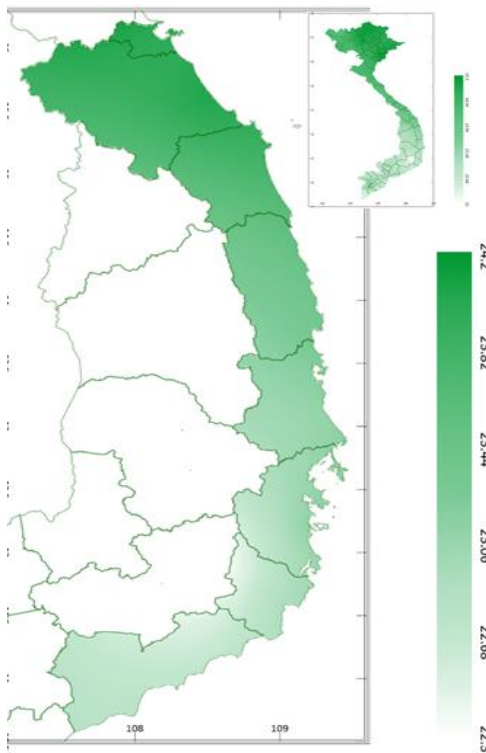


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

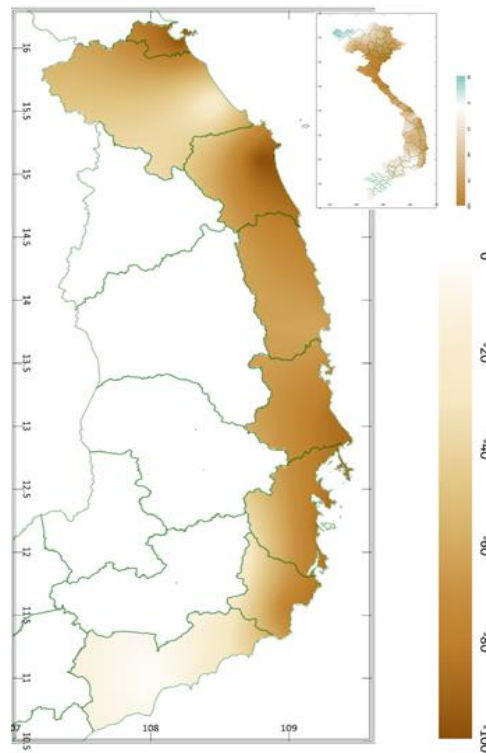


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 56 - 67°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động

trong khoảng 74 - 92°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại phía Tây Bắc TP. Đà Nẵng, phía Tây tỉnh Quảng Nam, tỉnh Quảng Ngãi và phía Tây tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 3,6 - 9%; TP. Đà Nẵng (ngoại trừ phía Tây Bắc), phía Đông tỉnh Quảng Nam, tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 1,8 - 18%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 13mm. Khu vực ven biển TP. Đà Nẵng và 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 TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ phần trung tâm phía Đông), tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, tỉnh Khánh Hòa (ngoại trừ phía Tây Nam), phía Đông tỉnh Ninh Thuận và một phần tiếp giáp với tỉnh Ninh Thuận của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 32 - 100%; một phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Nam, phía Tây Nam tỉnh Khánh Hòa, phía Tây tiếp giáp Lâm Đồng của tỉnh Ninh Thuận và tỉnh Bình Thuận (ngoại trừ một phần tiếp giáp tỉnh Ninh Thuận) có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 2 - 70%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 70 - 89 %; 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 có trong khoảng từ 2 - 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 (%)	73,3 - 90,0	67,8 - 89,2	70,1 - 88,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,8 - 67,2	74,0 - 92,0	130,9 - 159,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,2 - 13,7	23,1 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 14,1	0,0 - 12,7	0,0 - 26,8
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 100 ÷ - 2,3 %		

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

Tuần tới, Từ đêm 07 - 13/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,2 - 38,8 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 55,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đòng - trổ, trà chính vụ giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái, trà muộn đang tiếp tục xuống giống, một số diện tích đang trong giai đoạn mạ; lúa Xuân Hè tập trung chủ yếu tại tỉnh Bình Định đang trong giai đoạn chắc xanh - chín - thu hoạch. Dự báo thời tiết chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, ngày có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn, rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn, bệnh đốm nâu,....Tuần tới, một số nơi tiếp tục 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 đủ nước để lúa sinh trưởng và phát triển, đối với những ruộng lúa đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, đòng - trổ cần duy trì nước ở mặt ruộng khoảng 1 - 3cm, đồng thời, triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh, phát triển và gây hại trong tuần, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Dự báo thời tiết khu vực có nắng nóng, một số nơi nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt dao động từ 2 - 100% so với nhu cầu), ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của rau màu trong khu vực, nếu không đảm bảo đủ nước rau màu có thể bị héo lá, cháy lá, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây, thiệt hại đến năng suất thu hoạch. Do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của thời tiết để tăng cường các biện pháp chống nắng nóng, đảm bảo đủ nước và cung cấp chất dinh dưỡng hợp lý theo nhu cầu của từng loại cây trồng, 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 như: bệnh phấn trắng, bệnh đốm nâu, ruồi đục trái... do đó, cần chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/7/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**