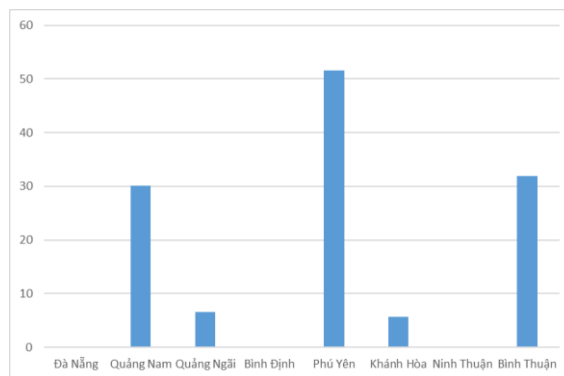
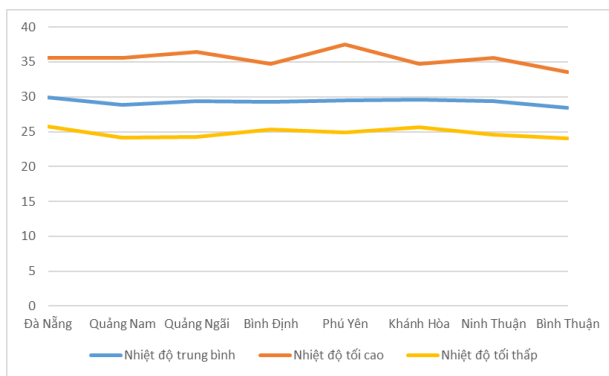


Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-29/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 14/7/2023 đến ngày 20/7/2023)

**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 07/7 - 13/7/2023)

Trong tuần từ ngày 07/7 - 13/7/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 76,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 141,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm, lượng mưa hữu hiệu 2,0mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, cục bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động 24 - 37,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 51,6 mm.

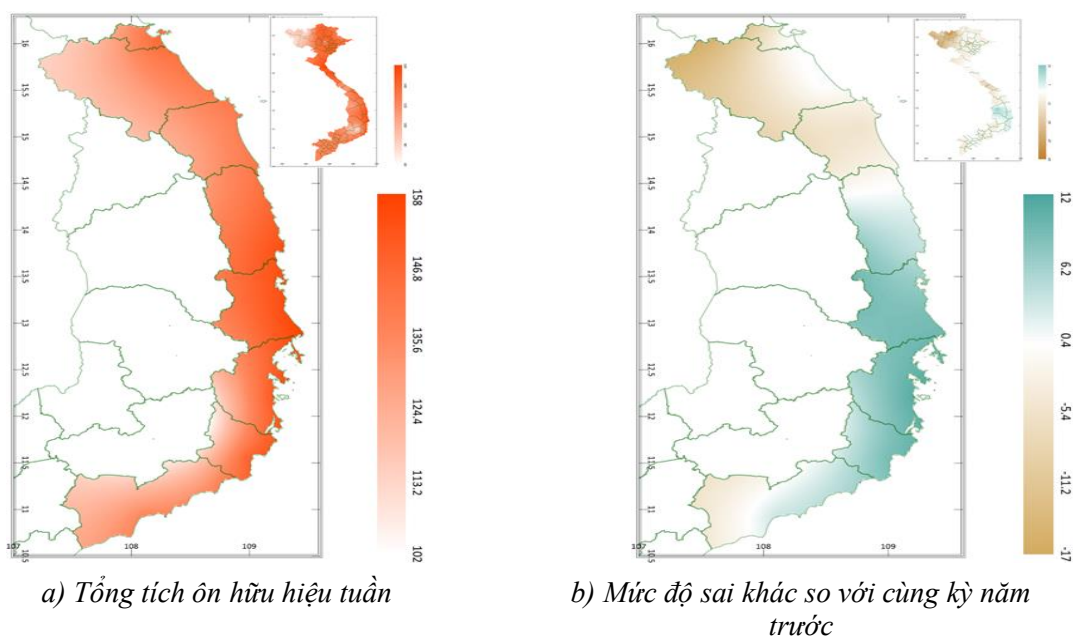
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 07/7 - 13/7/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,0	75,8	76,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,9	81,1	141,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,5	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	2,0

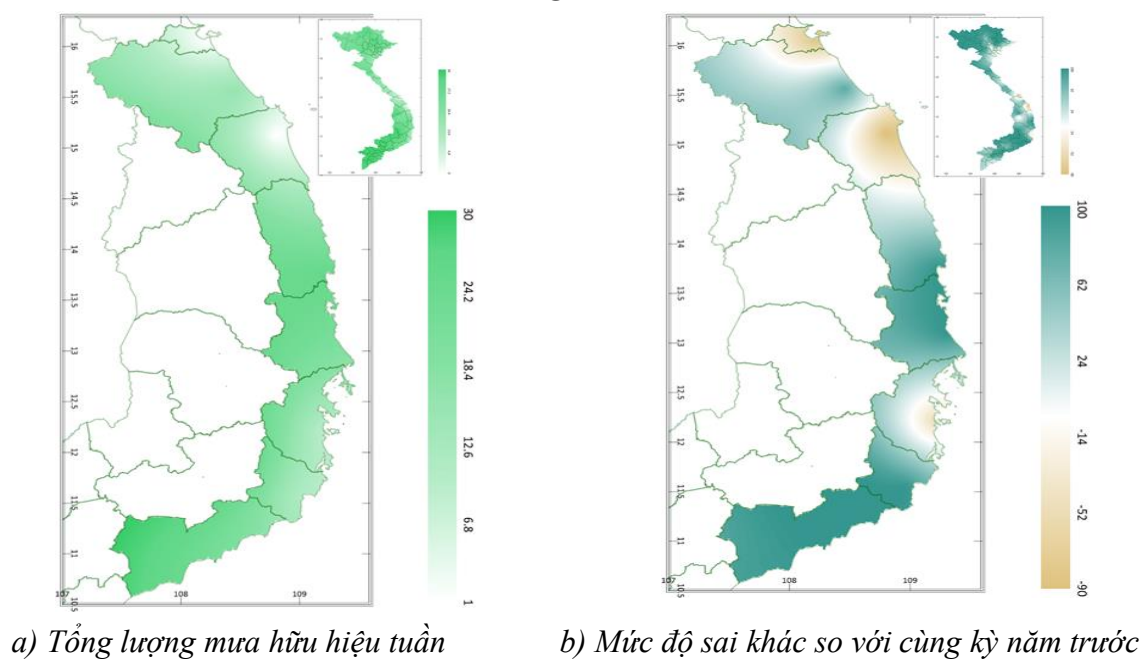
Tuần qua, ngày 11/7 tại tỉnh Bình Thuận xảy ra mưa lớn kèm gió lốc gây thiệt hại một số diện tích cây trồng, làm gãy ngọn, cành, rụng trái non trên một số diện tích cây ăn quả, một số diện tích rau màu bị đổ ngã, gãy dập. Trong tuần

thời tiết khu vực ngày tiếp tục có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa Hè Thu: bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn... hại trên lúa giai đoạn trỗ- ngâm sữa; rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn...gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; bọ trĩ, ruồi đục nõn... gây hại lúa giai đoạn sạ - mạ. Ngoài ra, khu vực có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to tạo điều kiện cho bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp...gây hại trên các vùng trồng sắn; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư...gây hại tăng trên các vườn thanh long.

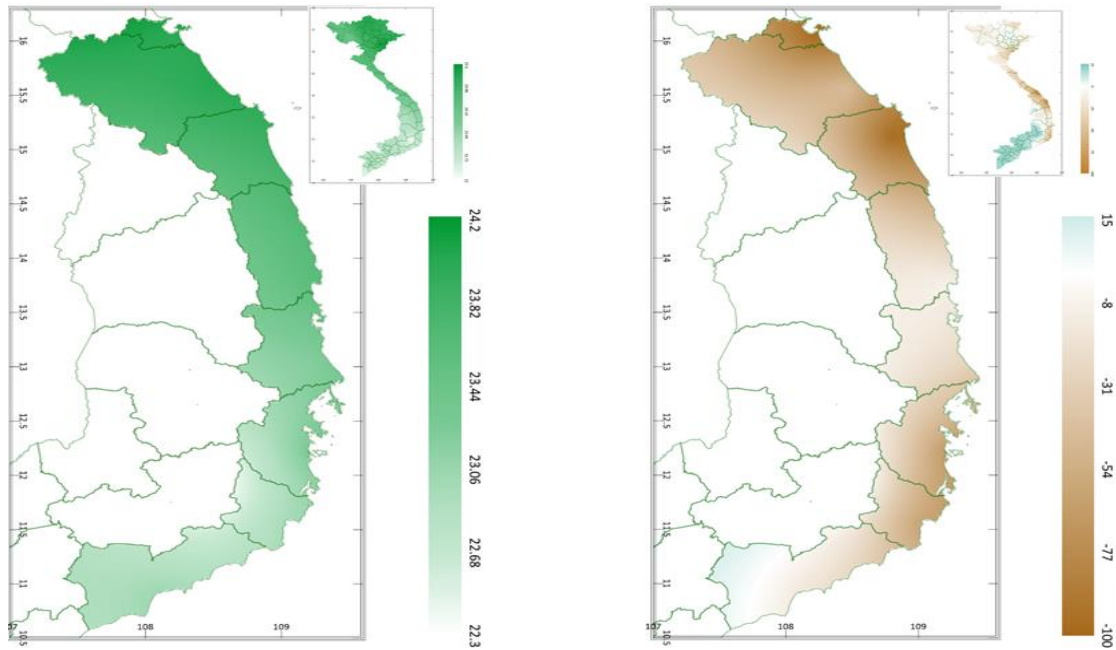
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/7/2023 đến ngày 20/7/2023)



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 59 - 69°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 77 - 90°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ khu vực giáp Biển Đông), tỉnh Quảng Ngãi, vùng tiếp giáp của tỉnh Bình Định với tỉnh Quảng Ngãi và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 5,4 - 17%; khu vực giáp biển Đông của tỉnh Quảng Nam, tỉnh Bình Định (ngoại trừ khu vực tiếp giáp tỉnh Quảng Ngãi), tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 0,4 - 12%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 12mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 18mm. 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, phần tiếp giáp của tỉnh Quảng Nam với TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Kon Tum và phần tiếp giáp với tỉnh Quảng Nam), một phần phía Đông Bắc tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi của tỉnh Bình Định và một phần trung tâm phía Đông của tỉnh Khánh Hòa có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 14 - 90%; tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ phần tiếp giáp với TP. Đà Nẵng), khu vực tiếp giáp với tỉnh Kon Tum và tỉnh Quảng Nam của tỉnh Quảng

Ngãi, tỉnh Bình Định (ngoại trừ một phần phía Đông Bắc tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi), tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa (ngoại trừ một phần trung tâm phía Đông), tỉnh Ninh Thuận và tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 24 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 71 - 84 %; 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 9 - 97% 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 (%)	68,3 - 85,7	72,0 - 86,5	70,6 - 84,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,2 - 68,7	76,8 - 89,8	136,5 - 154,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,2 - 13,8	23,1 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 12,4	1,0 - 18,3	1,0 - 15,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 96,5 ÷ - 9,2 %		

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

Tuần tới, Từ đêm 14 - 15/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ ngày 16 - 21/7, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng từ 16 - 19/7 có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,8 - 38,7 °C, tổng lượng mưa dao động từ 1,0 - 43,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá - trổ cờ - thâm râu. Khu vực Nam Trung Bộ tuần tới tiếp tục có nắng nóng, riêng ngày 15/7 có nơi 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 97% so với nhu cầu), do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, bổ sung đảm bảo đủ nước cho ngô, duy trì đủ ẩm đất cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại ảnh hưởng trực tiếp đến quá trình tạo bắp như: bệnh đốm lá lớn, đốm lá nhỏ, gỉ sắt, nấm các loại... cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, theo dõi dịch hại và triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh có khả năng phát sinh trong tuần tới.

Lạc vụ Hè Thu đang trong giai đoạn ra hoa, quả non. Đây là thời kỳ lạc mẫn cảm với các điều kiện ngoại cảnh, nếu thời tiết nắng nóng kéo dài sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất, chất lượng mùa vụ. Dự báo tuần tới khu vực nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực Nam

Trung Bộ khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có trong khoảng 9 - 97% so với nhu cầu), do đó, cần chủ động nguồn nước, các vùng không có mưa hoặc nắng nóng dài ngày, ít mưa cần tiến hành tưới phun nước đều ruộng lạc, ướn thấm đất hoặc thực hiện tháo nước đầy các rãnh và tháo nước ra khi đã ngập hết mặt luống. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: sâu khoang, sâu cuốn lá, rệp, bệnh héo xanh vi khuẩn.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 21/7/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**