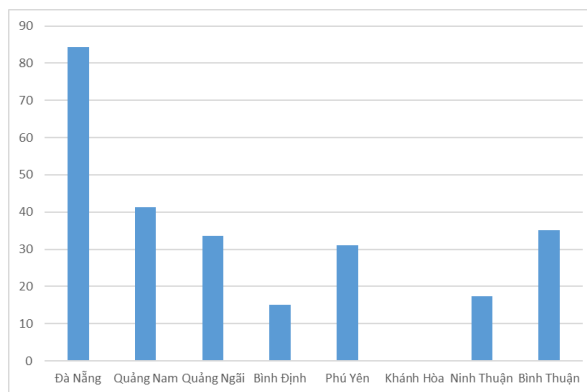
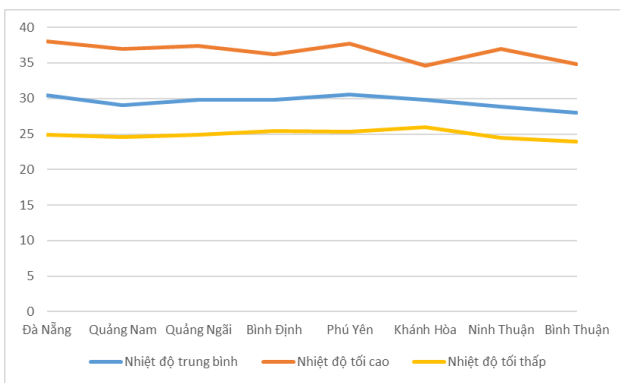


Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2023

Số: NNHV-26/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 23/6/2023 đến ngày 29/6/2023)

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 16 - 22/6/2023)

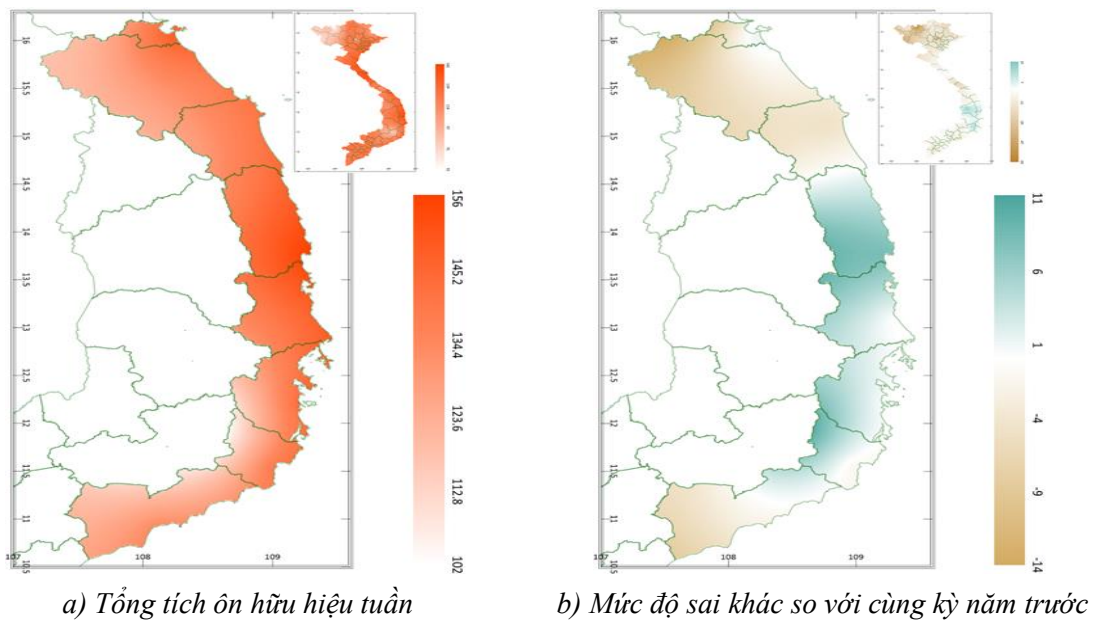
Trong tuần từ ngày 16 - 22/6/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 75,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 144,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,9mm, lượng mưa hữu hiệu 8,4mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, cục bộ có mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động 23,9 - 38,0°C, tổng lượng mưa dao động từ 0.0 - 84,3 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 16 - 22/6/2023)

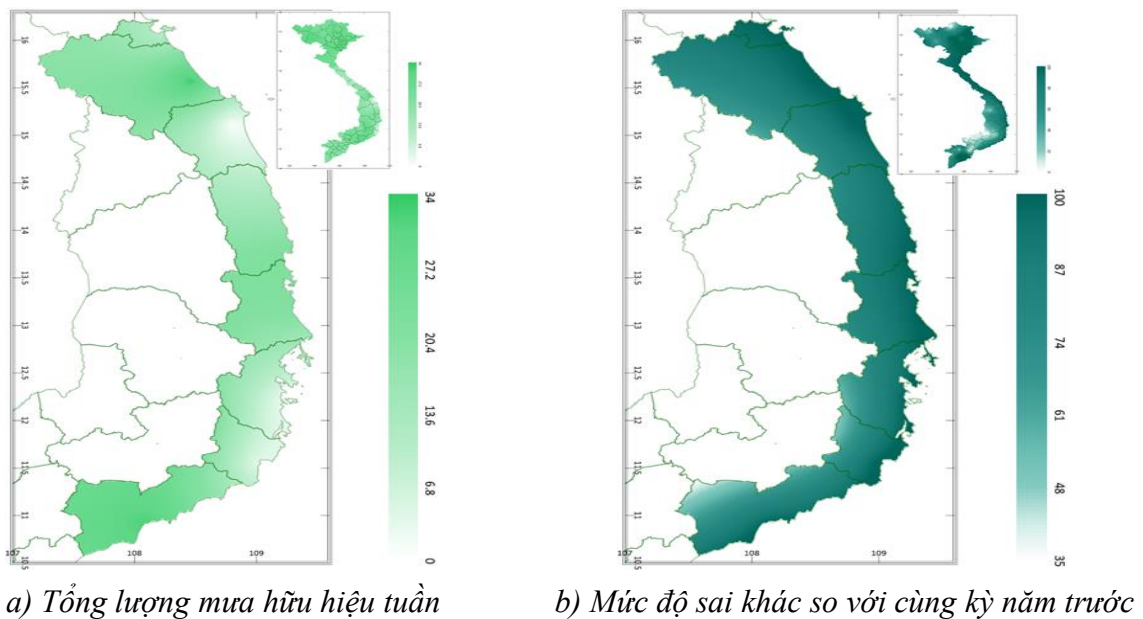
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,8	75,0	75,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,0	83,1	144,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,3	13,6	23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	4,4	4,8	8,4

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây trồng trên khu vực, một số diện tích rau màu bị héo lá, cháy lá. Ngoài ra, chiều tối và đêm có mưa rào - cục bộ có mưa to tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa như: sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá, bệnh đốm nâu,...hại lúa Hè Thu sớm giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; bọ trĩ ...phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn sạ - mạ. Ngoài ra, 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.

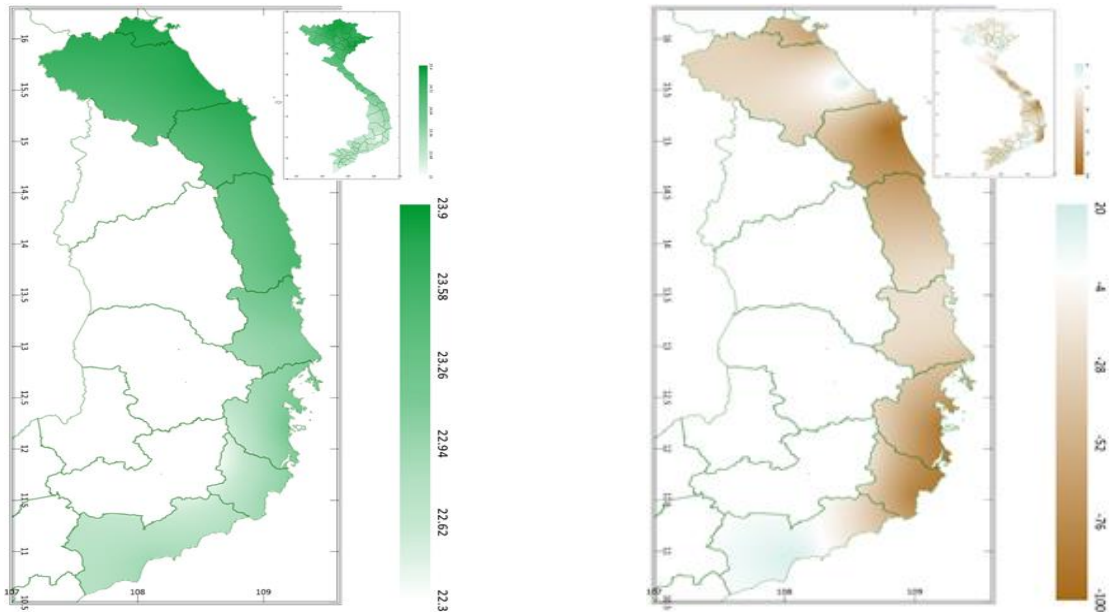
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 23/6/2023 đến ngày 29/6/2023)



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 58 - 68°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 76 - 87°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại TP.Đà Nẵng (ngoại trừ phía Đông Nam), tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, một phần của tỉnh Bình Định (tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi) và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 4 - 14%; phía Đông Nam TP. Đà Nẵng, tỉnh Bình Định (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Quảng Ngãi), tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, mức độ dao động trong khoảng 1 - 11%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 20mm. Phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi và vùng ven biển của tỉnh Ninh Thuận, 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 các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ dao động trong khoảng 35 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 73 - 88 %; 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 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 (%)	69,7 - 87,0	75,5 - 88,5	73,0 - 87,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,9 - 68,4	76,0 - 86,8	134,4 - 155,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,2 - 13,8	23,2 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 14,1	1,0 - 19,5	1,0 - 33,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 96,5 ÷ 17,4 %		

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

Tuần tới, từ đêm 23 - 24/6, 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. Từ chiều tối 24 - 27/6, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 28/6 - 29/6, phía Bắc có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,0 - 31,9 °C, tổng lượng mưa dao động từ 1,0 - 60,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây lạc vụ Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá, ra hoa. Dự báo tuần tới khu vực nắng nóng có nơi nắng nóng gay gắt, 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 thể lên đến 97% so với nhu cầu), do đó, cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển, các vùng không có mưa hoặc nắng nóng dài ngày, ít mưa cần tiến hành phun nước đều ruộng lạc, ướm thấm đất hoặc 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... do đó, người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Nho trong khu vực đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch, giai đoạn này cây nho cần khá nhiều nước tuy nhiên không chịu được ngập úng, nếu có mưa to sẽ làm rụng quả, đặc biệt là tạo điều kiện cho nấm bệnh phát triển. Tuy nhiên, nếu nắng nóng dài ngày và ít mưa sẽ gây ảnh hưởng sẽ đến quá trình

sinh trưởng và phát triển của cây nho. Dự báo trong tuần tới, ngày 23 - 24/6 và ngày 28/6 - 29/6 phía Bắc khu vực có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 97% so với nhu cầu). Do đó, cần phải bổ sung nước cho cây nho trong giai đoạn nuôi quả. Đối với vườn nho đã thu hoạch xong, cần xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Lưu ý rầy, rệp sáp hại cây, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương ... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 30/6/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng