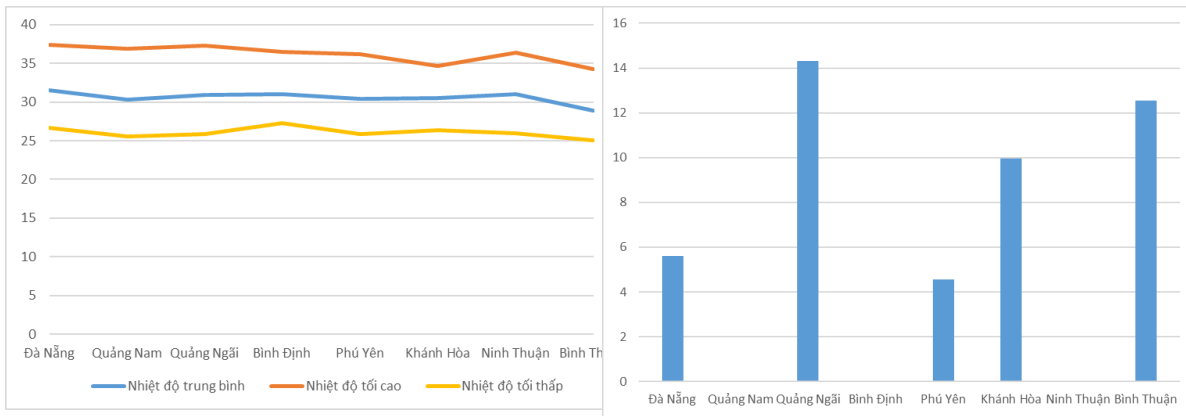


Hà Nội, ngày 16 tháng 6 năm 2023

Số: NNHV-25/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 16/6/2023 đến ngày 22/6/2023)**

**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 09 - 15/6/2023)

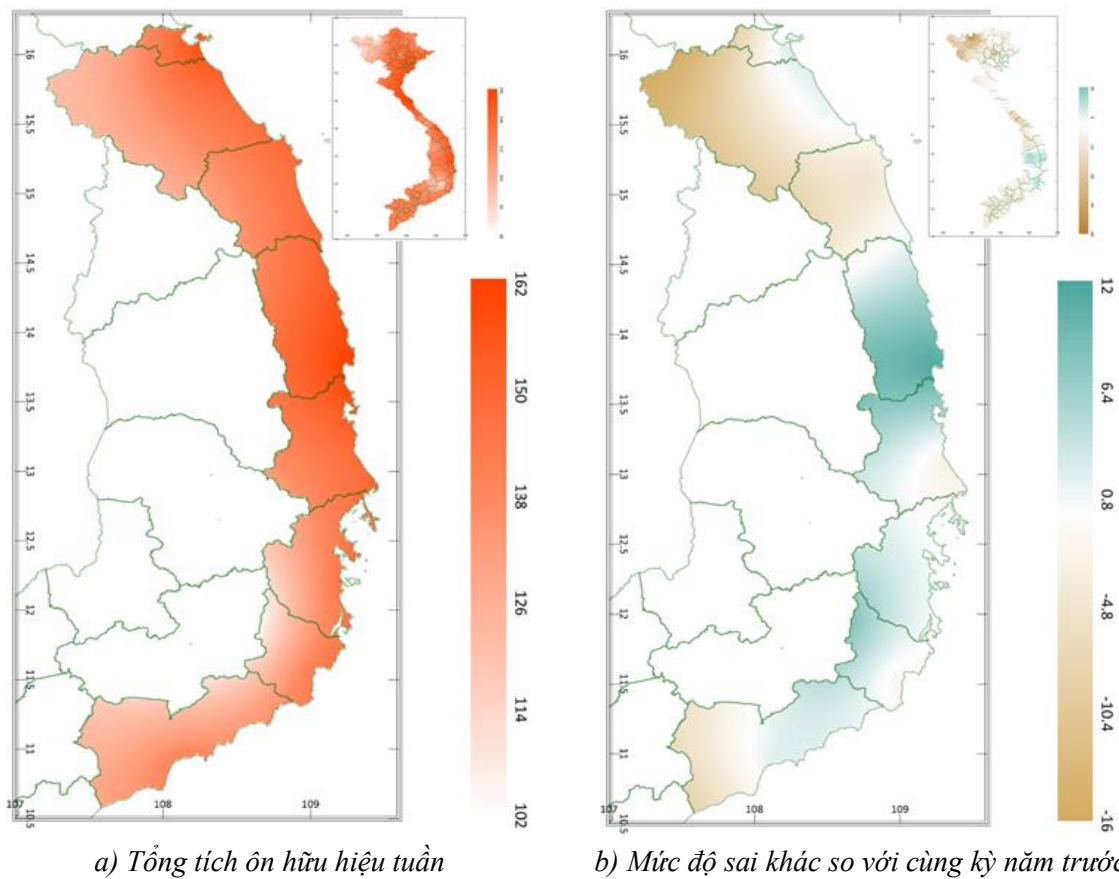
Trong tuần từ ngày 19 - 25/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 69,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 151,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,2mm, lượng mưa hữu hiệu 1,2mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động 25,0 - 37,4°C, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 14,3 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 09 - 15/6/2023)

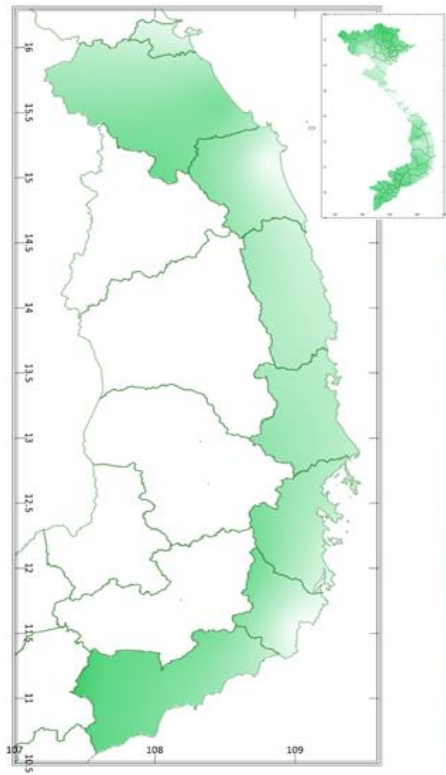
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,7	68,0	69,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,3	88,2	151,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,2	23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1	0,0	1,2

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ có nắng nóng, cục bộ có nắng nóng gay gắt, hầu như không mưa đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của lúa trong giai đoạn mạ và đòng-trỗ, đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân, bệnh đen lép thối hạt, bệnh khô vằn,...hại phổ biến nhẹ - trung bình; sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá, bệnh đốm nâu, bọ trĩ... gây hại phổ biến nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng. Ngoài ra, điều kiện thời tiết trong tuần thuận lợi cho sự phát triển cây nho trong giai đoạn thu hoạch.

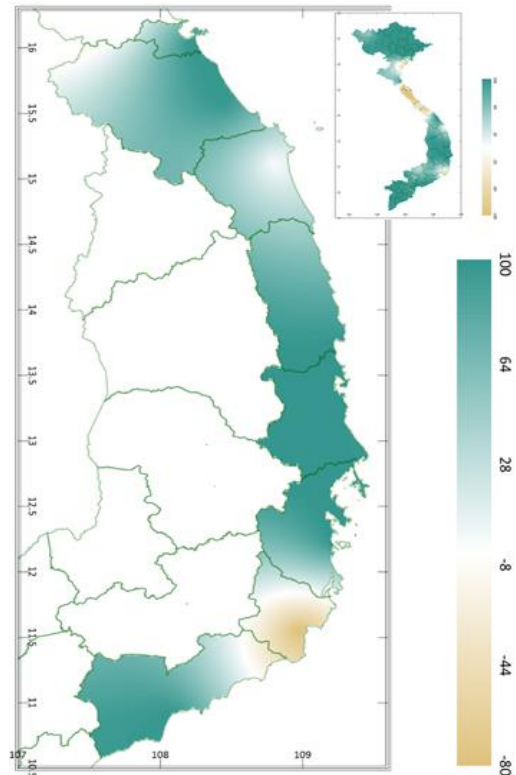
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 16/6/2023 đến ngày 22/6/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

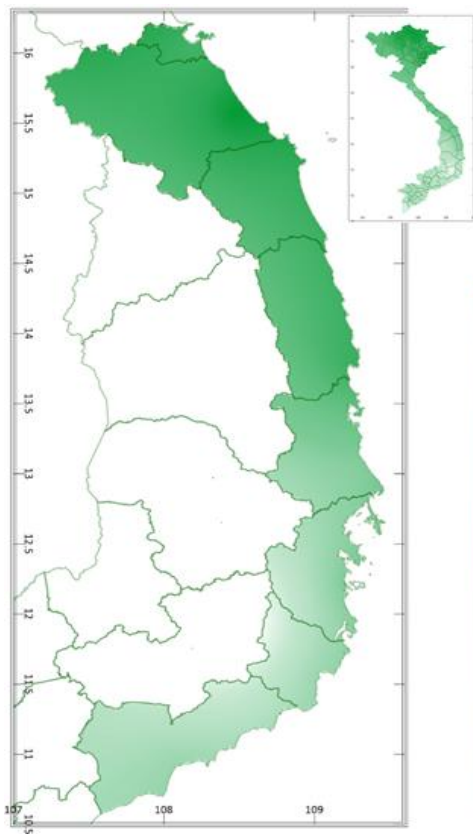


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

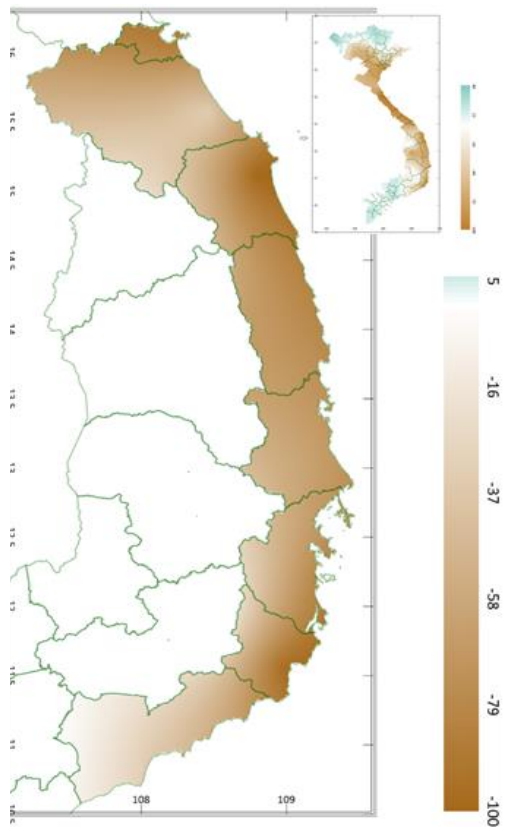


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 61 - 70°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 80 - 92°C. So với cùng kỳ năm trước, TP.Đà Nẵng (ngoại trừ phía Đông Nam), tỉnh Quảng Nam (ngoại vùng ven biển), tỉnh Quảng Ngãi, phía Đông Nam tỉnh Phú Yên và phía Tây tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 4,8 - 16%; phía Đông Nam TP. Đà Nẵng, phần tiếp giáp với Biển Đông của tỉnh Quảng Nam, tỉnh Bình Định, Phú Yên (ngoại trừ phía Đông Nam), 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 0,8 - 12%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 9mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 11mm. Phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi và vùng ven biển của tỉnh Ninh Thuận 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 28 - 100%; riêng phần lớn tỉnh Ninh Thuận (ngoại trừ phía Tây Bắc), phần tiếp giáp với tỉnh Ninh Thuận của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, mức độ dao động trong khoảng từ 44 - 80%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 64 - 80 %; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trong khu vực không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 34 - 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 (%)	63,7 - 80,0	64,0 - 80,8	63,9 - 80,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,6 - 69,9	80,0 - 92,0	140,7 - 161,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,1 - 13,8	23,0 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 8,9	0,0 - 11,3	0,0 - 18,9
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 100 ÷ - 33,6 %		

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

Tuần tới, từ đêm 16 - 22/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, thời kỳ từ 17 - 22/6 có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 26,2 - 38,0 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 25,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá- trổ cờ - phun râu. Giai đoạn trổ cờ phun râu sẽ quyết định đến sản lượng và chất lượng của bắp ngô, giai đoạn này ngô cần cung cấp đầy đủ nước. Dự báo tuần tới khu vực có nắng nóng có nơi nắng nóng gay gắt - đặc biệt gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa được đảm bảo (thiếu hụt khoảng 34 - 100% so với nhu cầu), người dân cần chủ động nguồn nước, bổ sung đảm bảo đủ nước cho ngô, duy trì đủ ẩm cho đất. Đồng thời, thời kỳ này một số sâu bệnh như: bệnh đốm lá lớn, đốm lá nhỏ, gỉ sắt, nấm các loại... có dấu hiệu phát sinh gây hại ảnh hưởng trực tiếp đến quá trình tạo bắp, do đó, cần chú ý triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Lúa vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, trà chính vụ đang trong giai đoạn sạ - mạ; lúa vụ Xuân Hè (tập trung chủ yếu tại Bình Định) đang trong giai đoạn đòng - trổ - ngâm sữa. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt khoảng 34 - 100% so với nhu cầu). Do đó, cần chú ý 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. Ngoài ra, dự báo thời tiết khu vực ngày có nắng nóng, chiều tối có mưa rào tạo điều kiện thuận lợi cho các loại rầy, sâu đục thân, sâu đục nõn, bệnh đạo ôn lá... có khả năng phát sinh gây hại. Người dân cần thường xuyên thăm đồng, theo dõi, phát hiện sâu bệnh và kịp thời phòng trừ hiệu quả một số đối tượng sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại trong tuần.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 23/6/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**