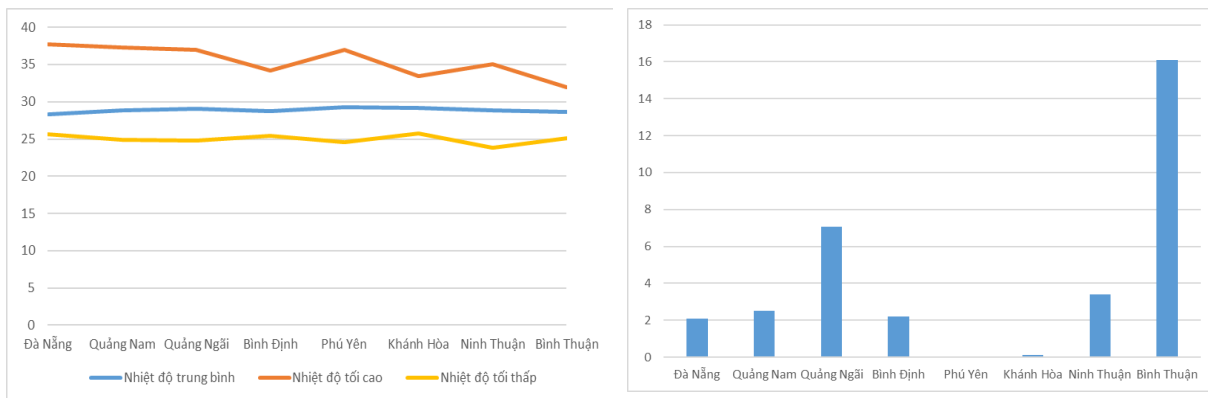


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 21/04/2023 đến ngày 27/04/2023)

**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 14 - 20/04/2023)

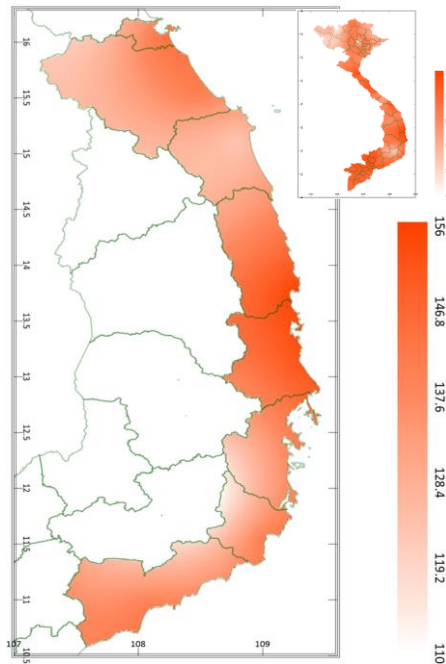
Trong tuần từ ngày 14 - 20/4/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 80,4%; tích ôn hữu hiệu tuần đạt 139,3°C; Bốc thoát hơi tiềm năng: 23,9mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua hầu hết các tỉnh đều không có mưa, nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động từ 23,8 - 33,7 °C, tổng lượng mưa trong tuần dao động từ 0,0 - 16,1mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14 - 20/04/2023)

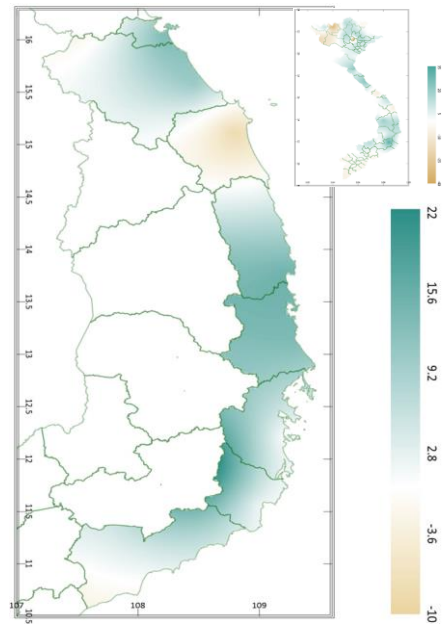
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	82,3	79,2	80,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,2	80,1	139,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,6	23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,7	1,5

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục nắng nóng, hầu hết các tỉnh đều không có mưa đã ảnh hưởng đến một số diện tích lúa Đông Xuân: rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt,...tiếp tục gây hại phổ biến nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân giai đoạn trổ - chín. Ngoài ra, các đối tượng sinh vật hại như sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sương mai, ... gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau ăn lá; sâu xanh, sâu khoang, rệp, chuột,... tiếp tục gây hại phổ biến nhẹ - trung bình.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/04/2023 đến ngày 27/04/2023)

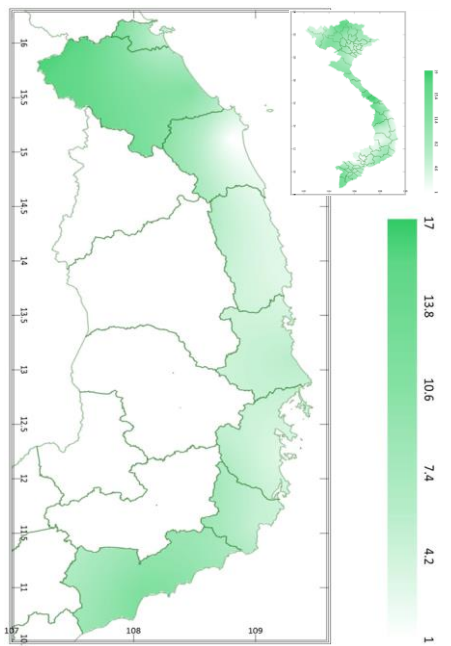


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

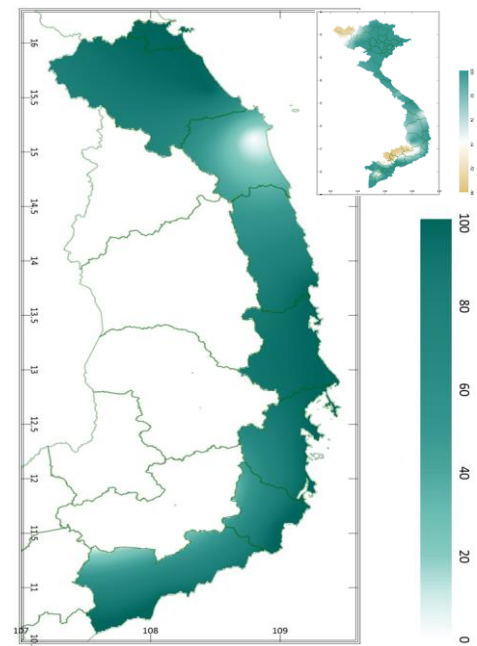


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

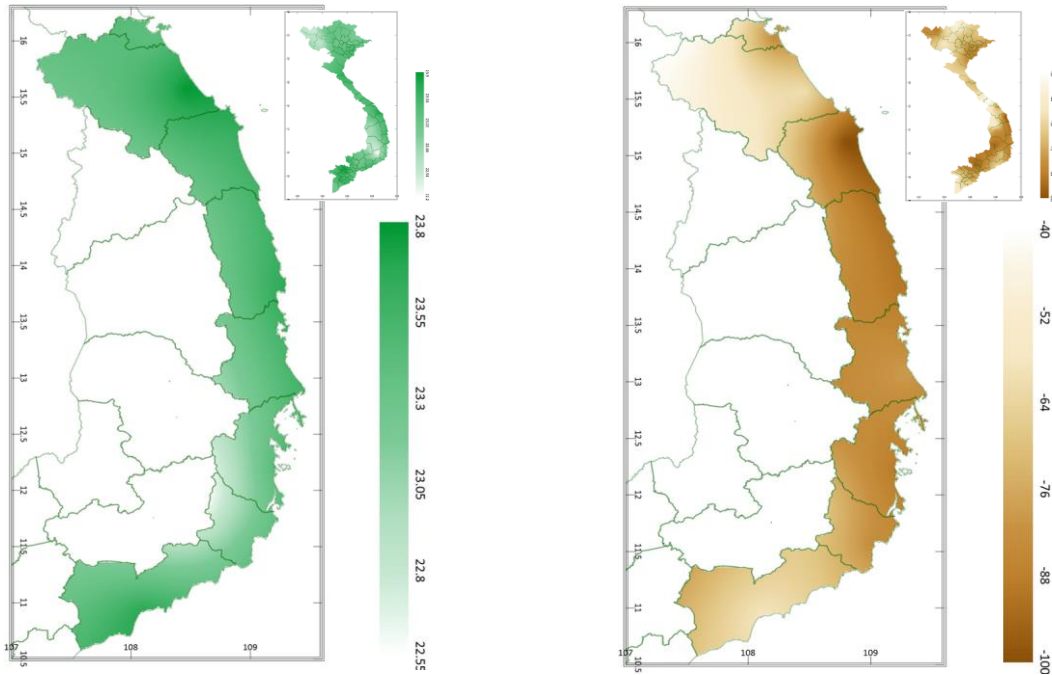


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc 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 54 - 71 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 70 - 84 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến %, riêng tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn cùng kỳ ở mức tương ứng khoảng 3.6 - 10%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu dao động trong khoảng 0 - 4 mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 0 - 8 mm. Khu vực thành phố Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh Bình Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 20 - 100%, ngoại trừ khu vực trung tâm tỉnh Quảng Ngãi có tổng lượng mưa hữu hiệu gần như không biến động so với cùng kỳ năm trước.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 71 - 89%; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 14 - 24mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 58 - 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 (%)	65,0 - 90,7	75,5 - 88,5	71,1 - 89,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,7 - 70,5	69,6 - 84,0	123,2 - 154,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1 - 10,2	13,4 - 13,6	13,6 - 23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 4,0	0,0 - 8,0	0,0 - 11,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-100 ÷ - 58 %		

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

Từ đêm 21- 24/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi có nắng nóng; riêng từ ngày 21 - 23/4 phía Bắc có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Từ ngày 25/4 - 27/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,0 - 39,9 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 18,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây nho đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Thời tiết khu vực tiếp tục có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho sâu đục thân, bệnh mốc sương có khả năng phát sinh gây hại. Dự báo tuần tới hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 58 - 100 % so với nhu cầu). Do đó, cần lưu ý bổ sung thêm nước khoảng 3 - 5 ngày/1 lần đối với đất cát, 7 - 10 ngày/lần đối với đất thịt cho vườn nho đang trong giai đoạn nuôi quả, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh gây hại, hạn chế tối đa khả năng lây lan diện rộng. Những vườn nho đã thu hoạch, cần xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi.

Lúa Đông Xuân trà chính vụ đang trong giai đoạn chín - thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh - chín sữa. Thời tiết nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu hoạch lúa trong khu vực, tuy nhiên đây cũng là điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, rầy lưng trắng phát sinh gây hại cục bộ trên lúa giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh. Dự báo trong tuần tới hầu hết các tỉnh khu

vực Nam Trung Bộ có tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế cao hơn so với cùng kỳ, tuy nhiên mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 58 - 100% so với nhu cầu); cần chú ý đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển; triển khai các biện pháp phòng trừ bọ xít dài, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, rầy... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại trên lúa Đông Xuân trà muộn. Tiến hành phun phòng trừ bằng các loại thuốc đặc trị để đạt hiệu quả cao, nhằm đảm bảo năng suất, sản lượng cho mùa vụ.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 28/04/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**