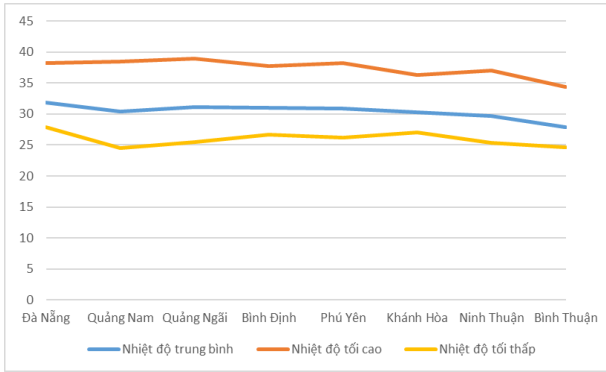
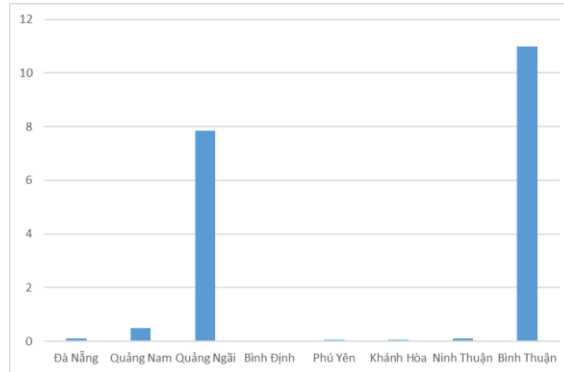


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 11/8/2023 đến ngày 17/8/2023)**

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 04 - 10/8/2023)

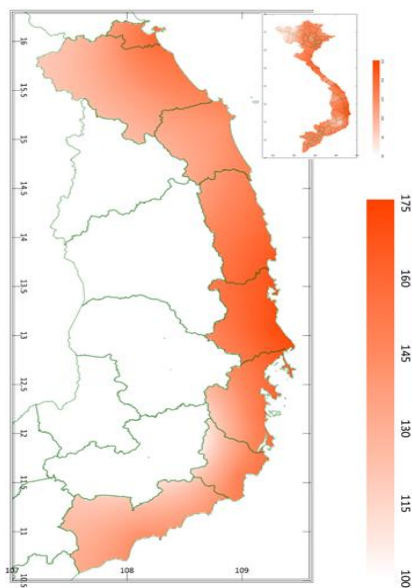
Trong tuần từ ngày 04 - 10/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 69,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 148,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm, lượng mưa hữu hiệu 0,1mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, khu vực có mưa rào và dông; nhiệt độ không khí dao động 24,5 - 39,0°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 11,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 04 - 10/8/2023)

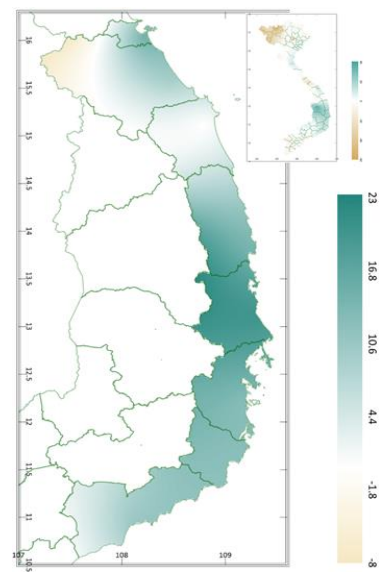
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,0	69,5	69,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	62,4	86,5	148,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,5	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1	0,0	0,1

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng có nơi nắng nóng gay gắt đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây trồng trên khu vực, một số diện tích rau màu bị thiếu nước dẫn tới tình trạng bị héo, 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: rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn,... hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn làm đòng – trổ chín, bệnh đạo ôn phát sinh và gây hại tăng trên lúa giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hoà, Ninh Thuận. 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 11/8/2023 đến ngày 17/8/2023)

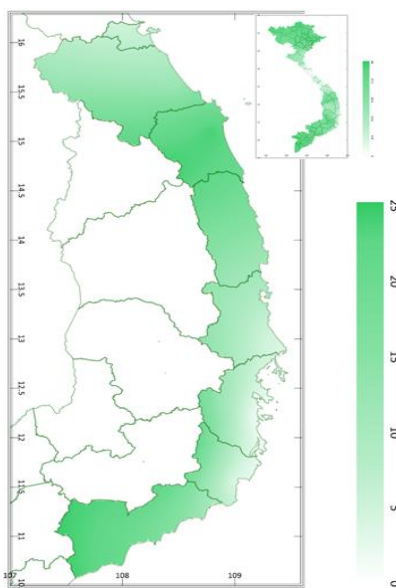


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

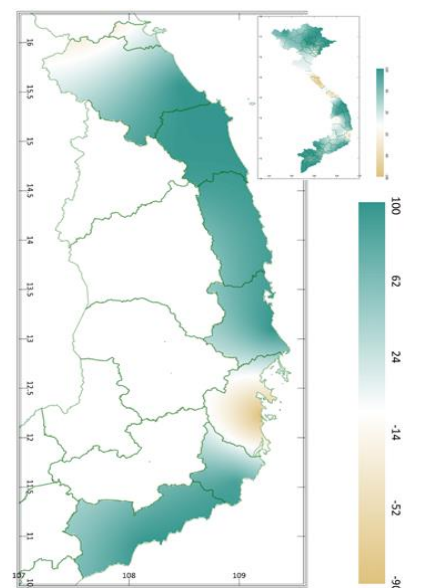


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

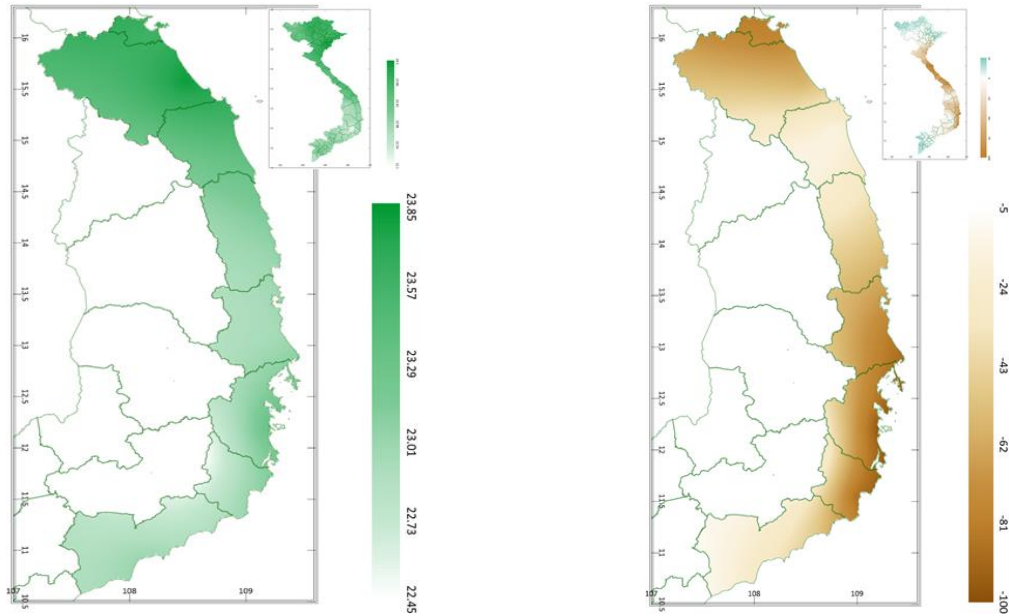


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc 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 60 - 75°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 79 - 95°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 4,4 - 23%; riêng phía Tây Bắc của tỉnh Quảng Nam có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước khoảng 1,8 - 8%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 1 - 10mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 17mm. Khu vực ven biển tỉnh Khánh Hòa và 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 trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 24 - 100%; riêng hầu hết tỉnh Khánh Hòa, một phần phía bắc tỉnh Quảng Nam và khu vực tiếp giáp với Thừa Thiên Huế của TP. Đà Nẵng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 14 - 90%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 59 - 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 dao động trong khoảng từ 15 - 96% 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 (%)	55,7 - 83,0	61,8 - 84,0	59,1 - 83,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,6 - 75,3	79,2 - 95,2	140,0 - 170,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,2	13,2 - 13,6	23,2 - 23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 10,2	1,0 - 17,2	1,0 - 23,8
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-96,4 ÷ -15,3 %		

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

Tuần tới, đêm 11 - 18/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, khu vực từ Đà Nẵng đến Phú Yên có nắng nóng và nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 26,4 - 40,2 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 21,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn trổ cờ, thâm râu - chắc hạt. Đây là thời kỳ vận chuyển dinh dưỡng từ thân lá về hạt mạnh mẽ nhất nên ngô cần đảm bảo đủ nước và dinh dưỡng. Tuần tới, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa được đảm bảo (thiếu hụt trong khoảng 15 -96% so với nhu cầu), do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước cho ngô, duy trì đủ ẩm đất, đồng thời, bón phân cân đối cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên ngô như: bệnh đốm lá lớn, đốm lá nhỏ, gỉ sắt, nấm các loại...Người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, theo dõi dịch hại và triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Cây Nho đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Dự báo thời tiết tuần tới tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 1 - 24mm, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 96% so

với nhu cầu). Do đó, cần phải bổ sung nước cho cây nho trong giai đoạn nuôi quả, đồng thời, bón phân đầy đủ theo nguyên tắc 4 đúng: đúng loại, đúng liều, đúng lúc và đúng cách. Đối với vườn nho đã thu hoạch xong, cần tưới nước, xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Lưu ý: rầy, rệp sáp, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương ... đang có dấu hiệu phát sinh gây hại trên nho.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 11/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng