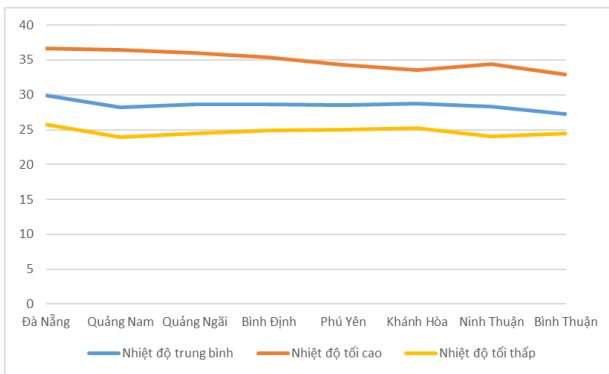
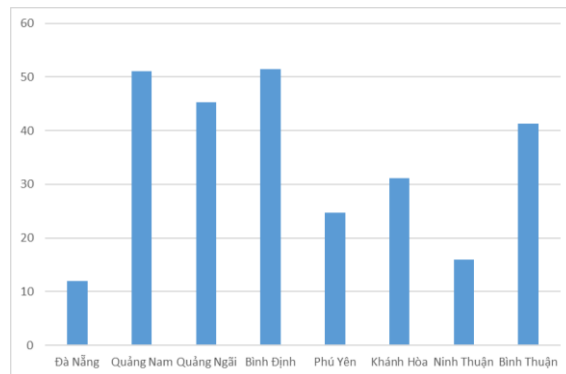


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 28/7/2023 đến ngày 03/8/2023)

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 21/7 - 27/7/2023)

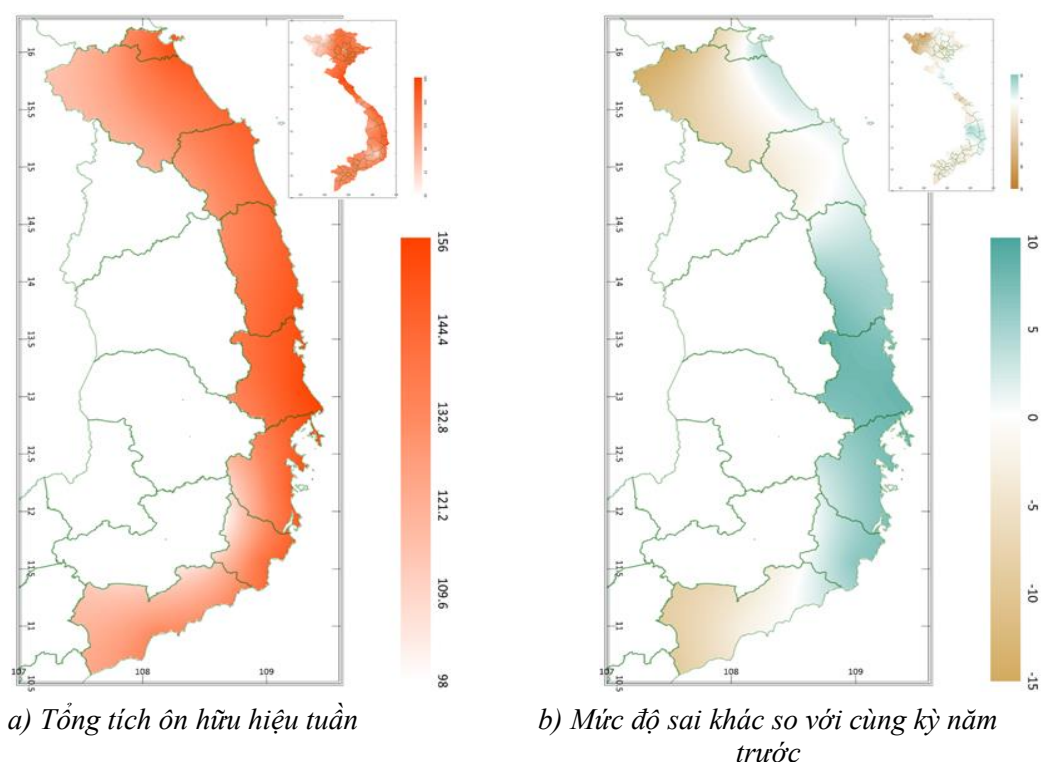
Trong tuần từ ngày 21/7 - 27/7/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 81,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 135,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm, lượng mưa hữu hiệu 10,9mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, nhiệt độ không khí dao động 23,9 - 36,6°C, tổng lượng mưa dao động từ 11,9 - 51,4 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 21/7 - 27/7/2023)

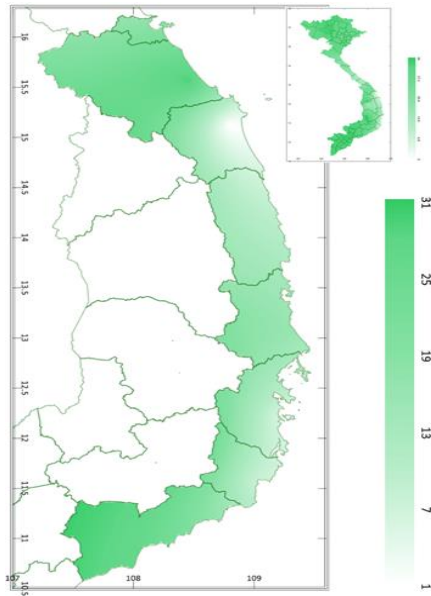
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	83,0	79,9	81,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,5	77,4	135,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,3	13,5	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	4,4	6,1	10,9

Tuần qua, thời tiết khu vực ngày nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác tạo điều kiện thuận lợi cho sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh cờ, bệnh rỉ sắt... tiếp tục phát sinh và gây hại trên các diện tích ngô. Ngoài ra, bệnh khảm lá virus tiếp tục lây lan và gây hại tại các vùng trồng sắn tại khu vực Nam Trung Bộ, chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để tại các tỉnh trong vùng; rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn,...gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn lúa làm đòng – trổ bông – chắc xanh – 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, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, bệnh khô vằn,... gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ, chuột hại rải rác trên các trà lúa, bọ trĩ, ốc bươu vàng...hại lúa Hè Thu muộn.

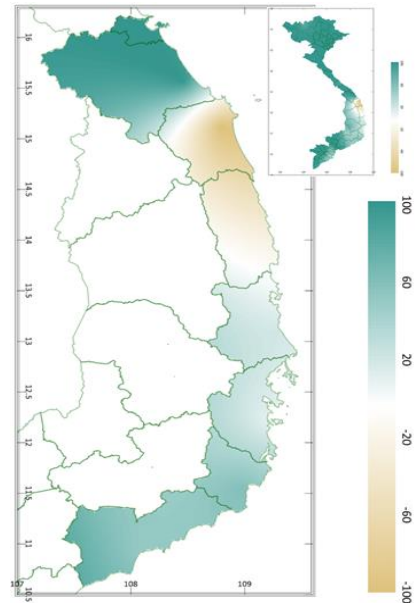
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 28/7/2023 đến ngày 03/8/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

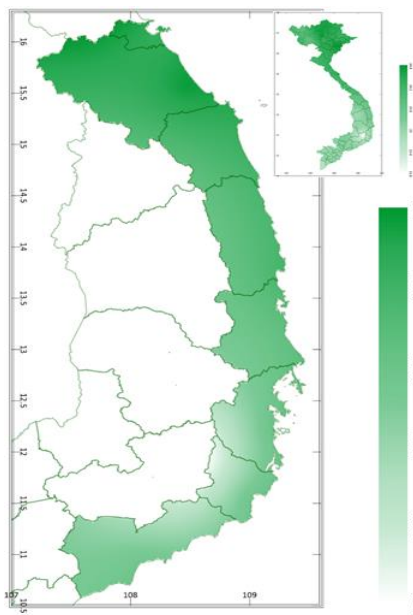


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

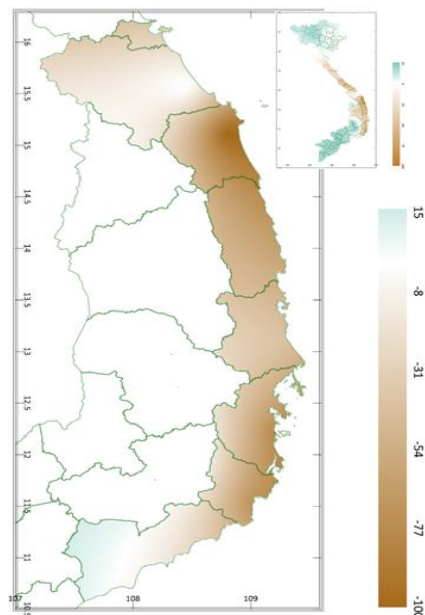


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 57 - 66°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 76 - 88°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại phía Đông Nam TP. Đà Nẵng, phía Đông tỉnh Quảng Nam, khu vực ven biển tỉnh Quảng Ngãi, tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và một phần phía Đông tiếp giáp tỉnh Ninh Thuận của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn hoặc xấp xỉ so với cùng kỳ ở mức tương ứng 0 - 10%; TP. Đà Nẵng (ngoại

trừ phía Đông Nam), tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ khu vực phía Đông), tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ khu vực ven biển) và tỉnh Bình Thuận (ngoại trừ khu vực phía Đông tiếp giáp tỉnh Ninh Thuận) có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 5 - 15%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 19mm. 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 hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 20 - 100%; riêng phần lớn tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ một phần tiếp giáp tỉnh Quảng Nam) và tỉnh Bình Định có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước dao động từ 20 - 100%

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 70 - 87%; 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 nơi trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 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 (%)	69,7 - 86,7	69,8 - 86,5	69,7 - 86,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,0 - 66,0	76,4 - 87,6	133,7 - 154,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,2 - 13,8	23,1 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 14,1	0,0 - 18,6	0,0 - 29,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 100 ÷ 3,3 %		

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

Tuần tới, đêm 28/7 phía Bắc có mưa rào và dông vài nơi; Phía Nam có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 29 - 30/8, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 31/7 - 04/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,5 - 35,8 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 79,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn chắc xanh - chín, một số diện tích đang thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn đứng cái - làm đòng, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Lúa Mùa đang tiếp tục xuống giống tập trung chủ

yếu tại Bình Định, Ninh Thuận, Bình Thuận. Trong 3 ngày đầu tuần chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, cục bộ có mưa to, người dân cần tranh thủ ra đồng sớm để thu hoạch một số diện tích lúa Hà Thu trà sớm đến kỳ thu hoạch, từ ngày 31/7 - 04/8 ngày có nắng, phía Bắc có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, bệnh khô vằn... Tuần tới, hầu hết khu vực Nam Trung Bộ mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 100% so với nhu cầu), do đó, cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước để lúa sinh trưởng và phát triển, đối với những ruộng lúa đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, làm đồng cần duy trì nước ở mặt ruộng khoảng 1 - 3cm, đồng thời, triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại trong tuần, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng, riêng đối với các diện tích đang được xuống giống cần lưu ý ốc bươu vàng, bọ trĩ lây lan theo nguồn nước.

Cây thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Đây là loài cây có sức chịu hạn tốt, tuy nhiên, trong điều kiện nắng hạn kéo dài nếu không tưới nước, cây thanh long sẽ mất sức, sinh trưởng kém, giảm khả năng ra hoa, đậu quả và ảnh hưởng đến năng suất. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 100% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bệnh nám cành, bọ hóng, ruồi đục trái.... Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch, cần tiến hành xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh. Người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo để thu hoạch thanh long.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 04/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng