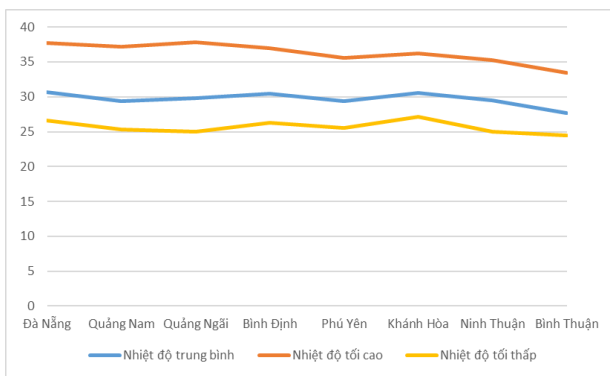


Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2023

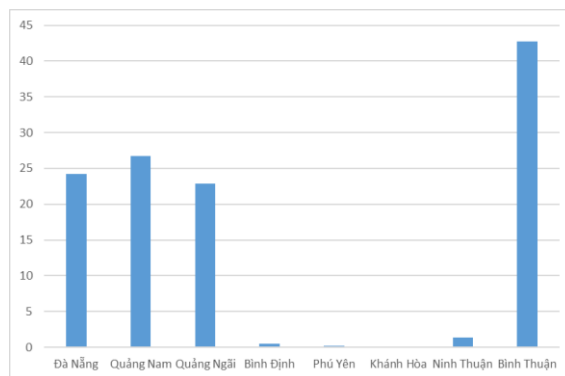
Số: NNHV-30/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 21/7/2023 đến ngày 27/7/2023)**

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 14/7 - 20/7/2023)

Trong tuần từ ngày 14/7 - 20/7/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 74,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 145,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,4mm, lượng mưa hữu hiệu 3,2mm. 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 24,5 - 37,8°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 42,7 mm.

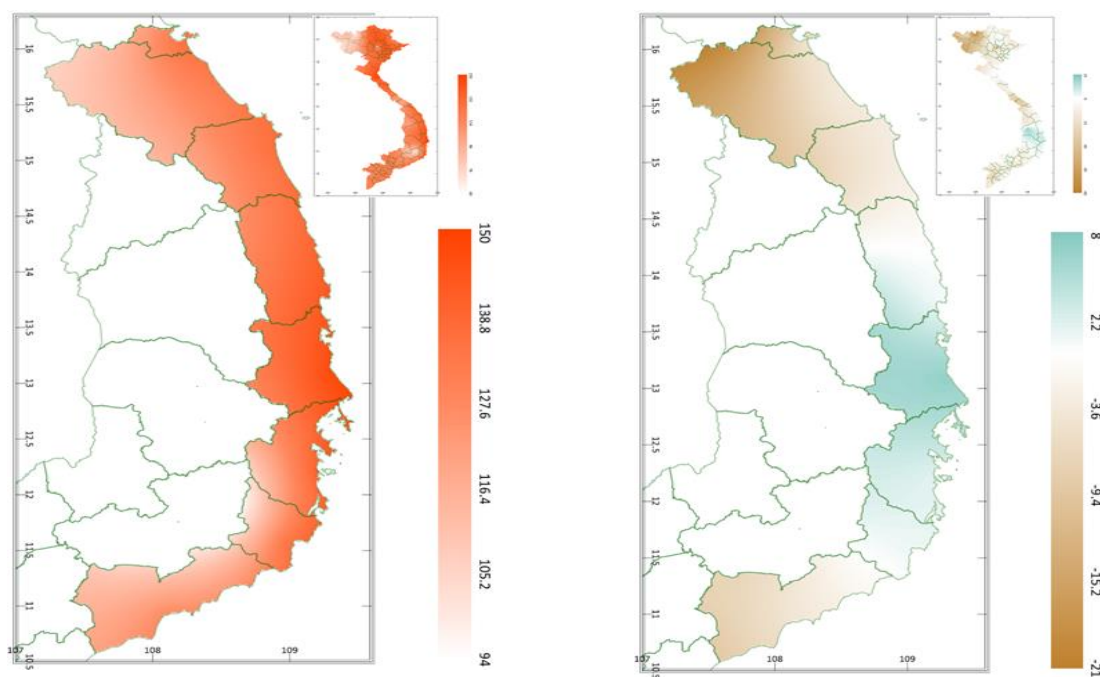
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14/7 - 20/7/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,0	75,1	74,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,6	82,6	145,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,5	23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,2	0,7	3,2

Tuần qua, thời tiết khu vực ngày có nắng nóng, phía Bắc bao gồm các tỉnh: Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định xảy ra nắng nóng gay gắt ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của một số diện tích rau màu do thiếu

nước dẫn tới tình trạng bị héo cây, cháy lá. Ngoài ra, thời tiết cục bộ có mưa rào và dông tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây Sắn như: bệnh khảm lá virus gây hại trên những diện tích sắn đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để tại các tỉnh trong vùng, bọ phấn trắng, rệp sáp,...tiếp tục hại trên các diện tích trồng Sắn; bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá,... tiếp tục gây hại mạnh trên rau họ cà. Trên cây rau họ thập tự chú ý sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sung rẫy, thối nhũn, thối hạch...

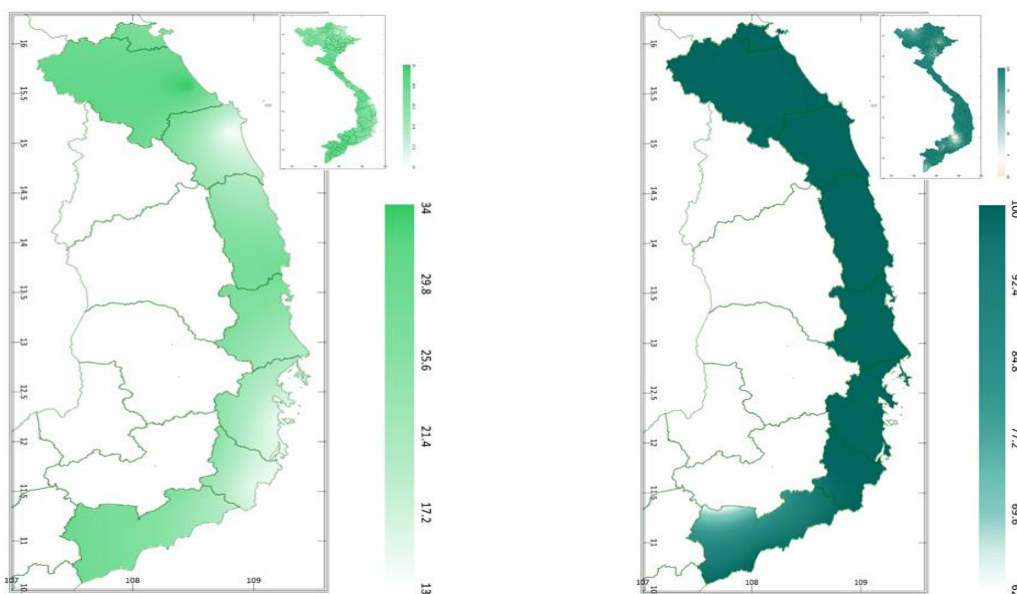
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/7/2023 đến ngày 27/7/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

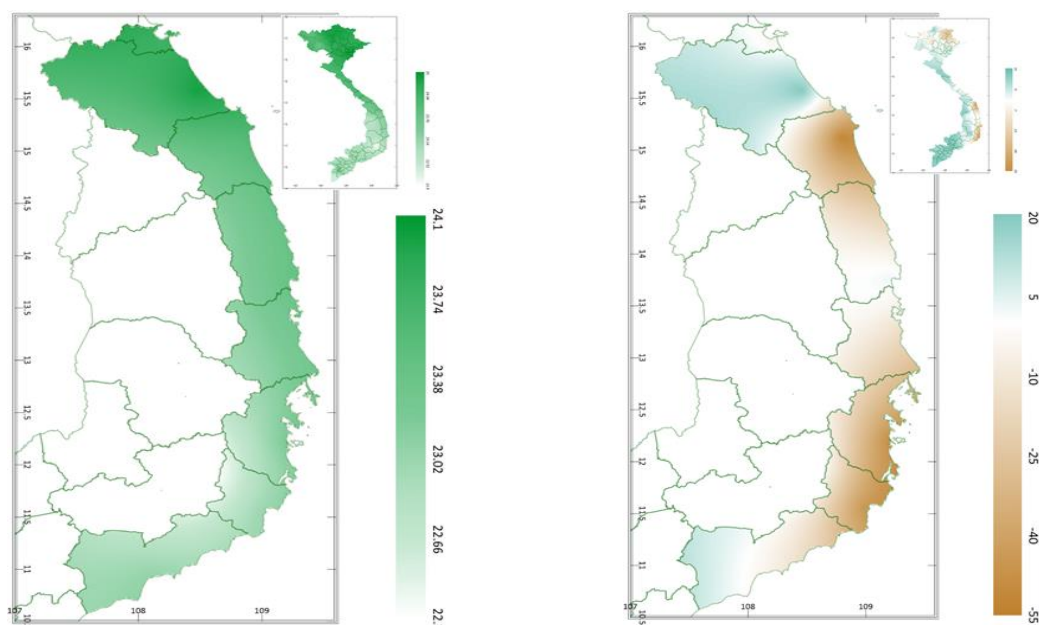
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 53 - 61°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75 - 85°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Thuận và phía Bắc tỉnh Bình Định có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 3,6 - 21%; phía Nam tỉnh Bình Định, tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 2,2 - 8%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 10 - 15mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 3 - 19mm. Khu vực ven biển tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa và 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 các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 62 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 76 - 90%; 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 52% so với nhu cầu), một số nơi cao hơn so với nhu cầu có thể lên đến 20%.

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 (%)	80,3 - 93,0	72,8 - 88,0	76,0 - 89,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,8 - 61,2	74,8 - 85,2	127,4 - 147,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,2 - 13,7	23,1 - 24,0
Mưa hữu hiệu (mm)	9,6 - 14,6	3,0 - 19,4	13,6 - 34,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 51,5 ÷ 20 %		

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

Tuần tới, từ đêm 21 - 25/7, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 26 - 27/7, 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 25,2 - 34,5 °C, tổng lượng mưa dao động từ 24,0 - 155,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Sắn vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá - nuôi củ, vụ Hè Thu đang trong giai đoạn đoạn cây con - phát triển thân lá. Giai đoạn này sản cần đủ nước và chất dinh dưỡng để cây sinh trưởng và phát triển. Dự báo tuần tới khu vực Nam Trung Bộ có mưa nhưng lượng mưa không đều, từ ngày 26 - 27 phía Bắc có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 52% so với nhu cầu), người dân các vùng phía Bắc khu vực cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Tuy nhiên, thời tiết khu vực tuần tới cục bộ có mưa vừa - mưa to, do đó, cần vét mương hoặc làm rãnh thoát nước để hạn chế tình trạng bị ngập úng cục bộ khi xảy ra mưa to. Bên cạnh đó, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sắn nuôi củ. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

Cây Nho đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. 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. Dự báo thời tiết khu vực cục bộ có mưa vừa - mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực cao hơn so với nhu cầu có thể lên đến 20%, do đó, người dân cần

lưu ý khơi thông hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trên vườn nho khi có mưa to. Ngoài ra, tuần tới một số nơi trên khu vực Nam Trung Bộ mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 52% 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 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 28/7/2023
Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng