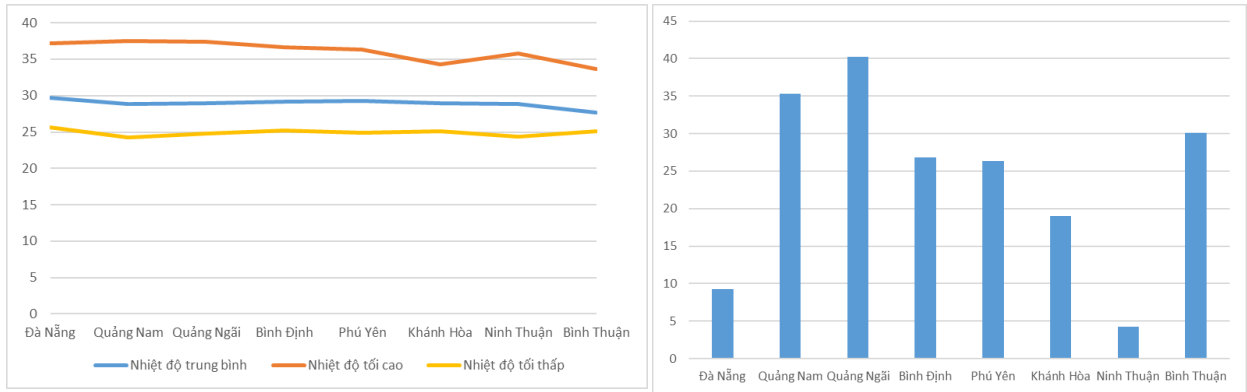


Hà Nội, ngày 02 tháng 6 năm 2023

Số: NNHV-23/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 02/6/2023 đến ngày 08/6/2023)

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 26/5 - 01/6/2023)

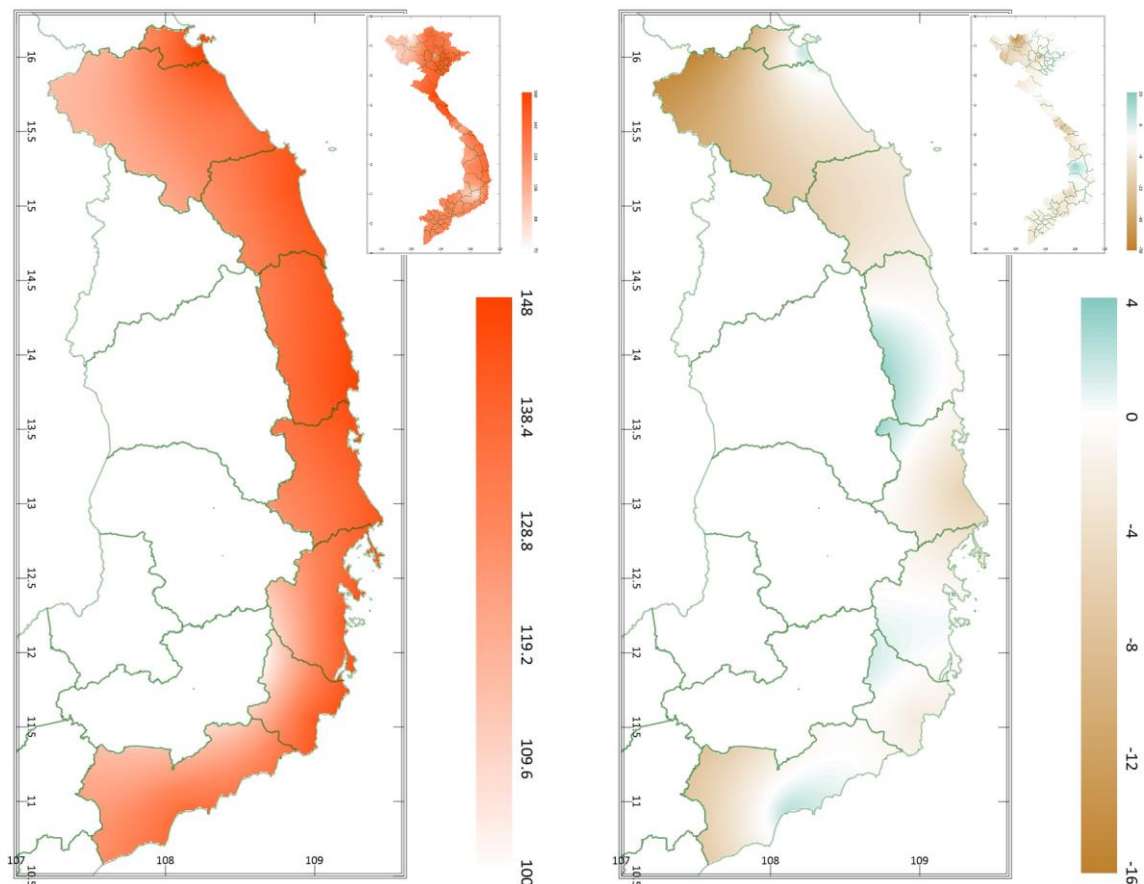
Trong tuần từ ngày 19 - 25/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 79,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 139,0 °C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,9 mm, lượng mưa hữu hiệu 9,9 mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa, mưa to cục bộ vài nơi, tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động 24,2 - 37,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 4,2 - 40,2 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 26/5 - 01/6/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,9	78,0	79,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,4	81,3	139,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,3	13,6	23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	4,9	5,7	9,9

Tuần qua, ngày 28/5 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, cục bộ có lốc đã gây ngập úng, một số diện tích lúa Hè Thu bị ngập úng, đổ ngã, hư hại. Trong tuần, thời tiết khu vực tiếp tục có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho làm đất gieo sạ lúa Hè Thu chính vụ. Tuy nhiên, thời tiết ngày nắng, chiều tối và tối có mưa rào cũng tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ,...gây hại trên lúa Xuân Hè; bọ trĩ, rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, sâu keo, bệnh đạo ôn lá,... gây hại trên lúa Hè Thu sớm; bệnh thối rễ tóp cành, bệnh đốm nâu, bệnh thán thư, ốc,...gây hại gia tăng trên các vườn thanh long; bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp,...tiếp tục lây lan và gây hại tại các vùng trồng sản trong khu vực.

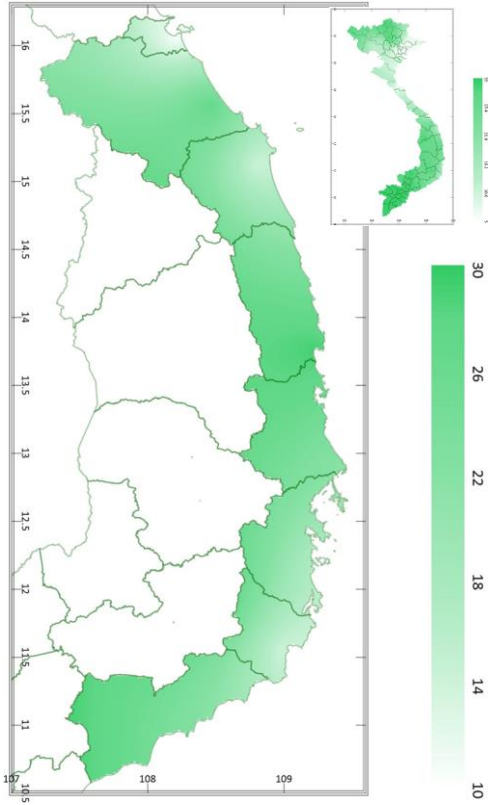
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 02/6/2023 đến ngày 08/6/2023)



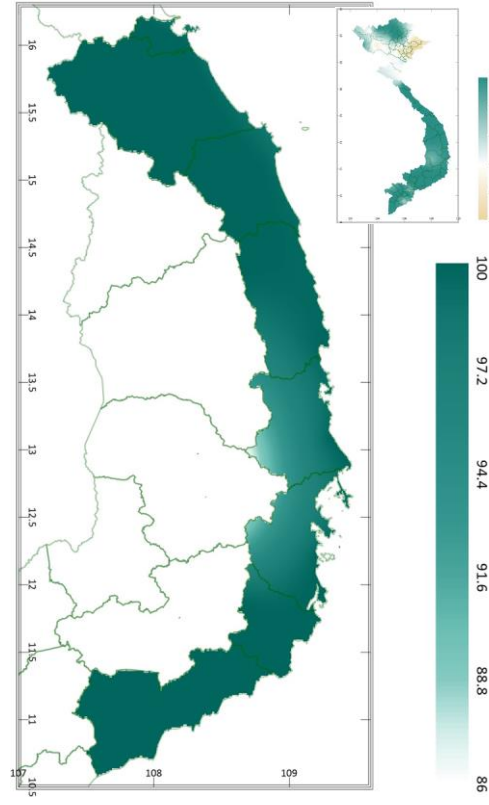
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

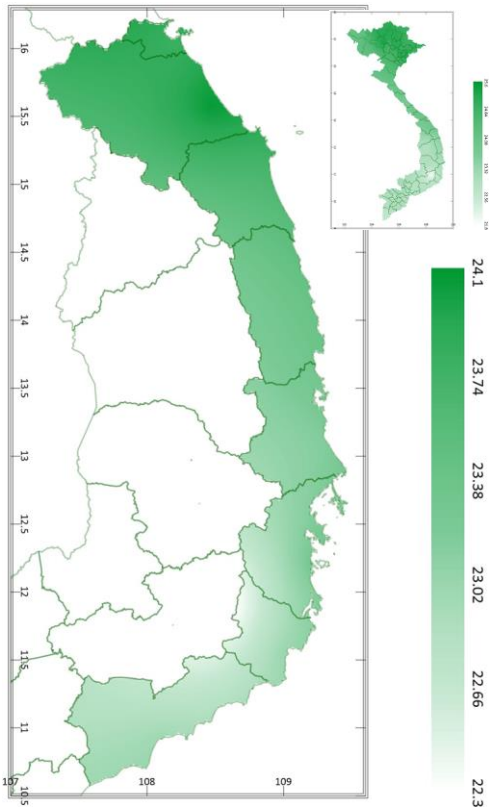


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

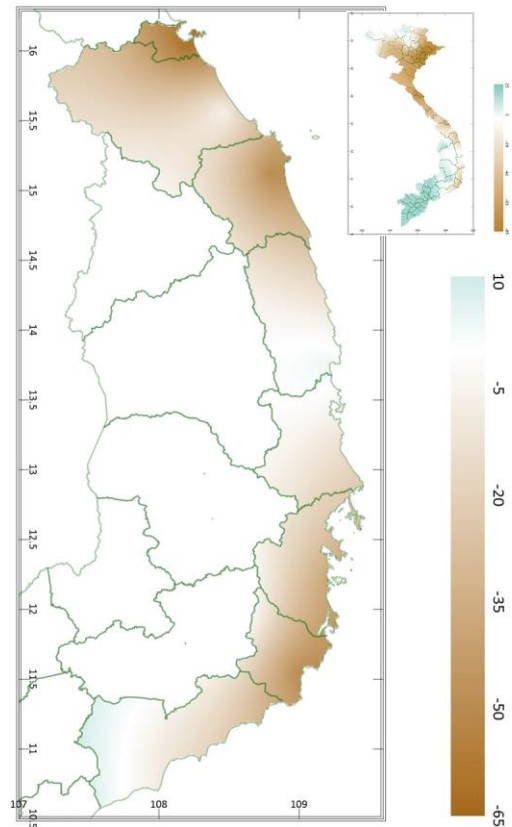


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 59 - 66 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75 - 81°C. So với cùng kỳ năm trước, tại Tp. Đà Nẵng (ngoại trừ phần phía Đông Nam), tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, phần phía Bắc tỉnh Bình Định tiếp giáp với Quảng Ngãi, tỉnh Phú Yên (ngoại trừ phần phía Tây Bắc tiếp giáp Bình Định và Gia Lai), phía Bắc tỉnh Khánh Hòa, phía Đông tỉnh Ninh Thuận, phía Tây tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 4 - 16%; phía Đông Nam của Tp. Đà Nẵng, phía Nam tỉnh Bình Định, phía Tây Bắc tỉnh Phú Yên (phần tiếp giáp với Bình Định và Gia Lai), phía Nam tỉnh Khánh Hòa, phía Tây tỉnh Ninh Thuận, phía Đông tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, có thể lên đến 4%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 10mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 11 - 19mm. Tp. Đà Nẵng và phía Đông 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 các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng 86 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 75 - 85 %; 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 có thể lên đến 62% 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 (%)	69,0 - 82,7	79,2 - 87,2	74,9 - 85,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,0 - 66,0	75,2 - 81,2	134,4 - 147,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,3	13,3 - 13,8	23,3 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 10,0	10,9 - 19,3	10,9 - 29,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 61,5 ÷ 4,3 %		

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

Tuần tới, từ đêm 02 - 04/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng phía Nam chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to, ngày nắng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ đêm 04 - 05/6, phía Bắc chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 06 - 08/6, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và tối). Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 25,1 - 36,0 °C, tổng lượng mưa dao động từ 15,0 - 61,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Ngô đang trong giai đoạn xuống giống - cây con - phát triển thân lá. Trong thời kỳ phát triển thân lá cây ngô cần nhiều nước và chất dinh dưỡng, nếu gặp hạn sẽ làm cho cây bị thấp, số lượng hoa hình thành ít, chất lượng kém. Dự báo trong tuần tới, phía Bắc khu vực tiếp tục có nắng nóng có nơi nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 62% so với nhu cầu). Người dân cần đảm bảo đủ nước, duy trì đủ ẩm cho cho cây, đồng thời bón phân cân đối và hợp lý, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh khô vằn...

Cây lạc vụ Hè Thu phổ biến trong giai đoạn xuống giống - cây con. Thời tiết khu vực có nắng mưa đan xen đã tạo điều kiện thuận lợi cho sâu khoang da láng, bệnh héo cây con...có khả năng phát sinh gây hại cục bộ. Tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 62%), do đó cần đảm bảo đủ nước cho lạc sinh trưởng và phát triển ổn định. Ngoài ra, khu vực dự báo có mưa rào rải rác, cục bộ có mưa to, nên lưu ý chọn thời điểm có mưa để xuống giống đảm bảo đủ ẩm để cây lạc nảy mầm, đồng thời triển khai một số biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả, hạn chế tình trạng lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 09/6/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng