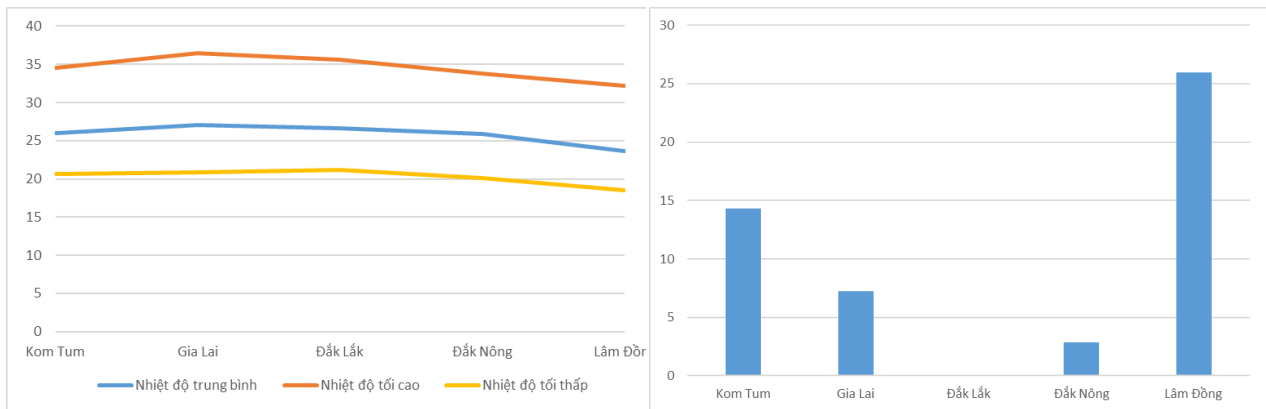


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 05/5/2023 đến ngày 11/5/2023)**

**1. Thông báo tình hình khí tượng 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 28/4 - 04/5/2023)

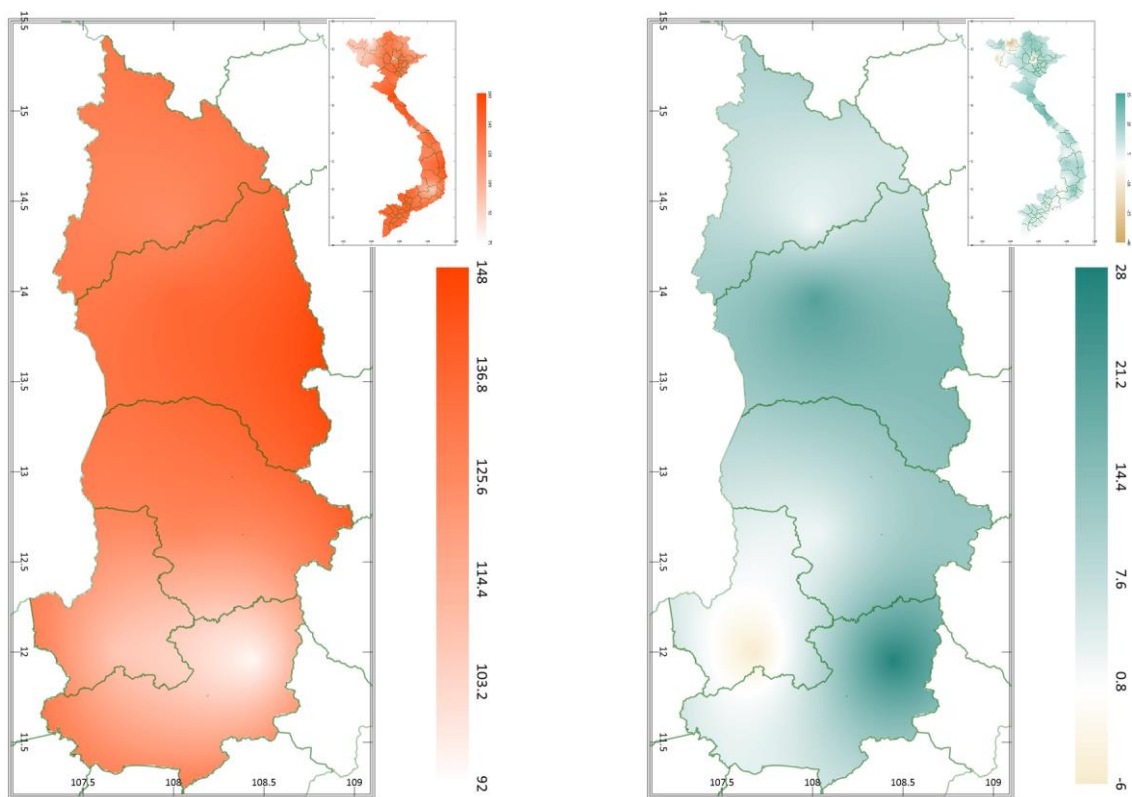
Trong tuần từ ngày 28/4 - 04/5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 70,6 %; tích ôn hữu hiệu tuần 118,3 °C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,0 mm; lượng mưa hữu hiệu 0,1 mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 18,5 - 36,5°C, tổng lượng mưa trong tuần đạt từ 0,1 - 26,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/4 - 04/5/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	71,5	69,4	70,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,5	68,7	118,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,1	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1	0,0	0,1

Tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, độ ẩm tương đối thấp, mưa vừa, mưa to cục bộ vài nơi đã ảnh hưởng đến quá trình hãm nước nhằm phân hóa mầm hoa cho hồ tiêu, đồng thời, bệnh chết nhanh, chết chậm và tuyến trùng rễ hại trên cây hồ tiêu; bọ xít muỗi và bệnh thán thư gây hại trên cây điều; rệp, bệnh gỉ sắt hại trên cây cà phê; bệnh nứt, thân xì mủ trên cây sầu riêng. Ngoài ra, bọ trĩ, sâu đục thân mình tím phát sinh gây hại nhẹ trên các ruộng mía ở giai đoạn vươn lóng - tích lũy đường trong khu vực.

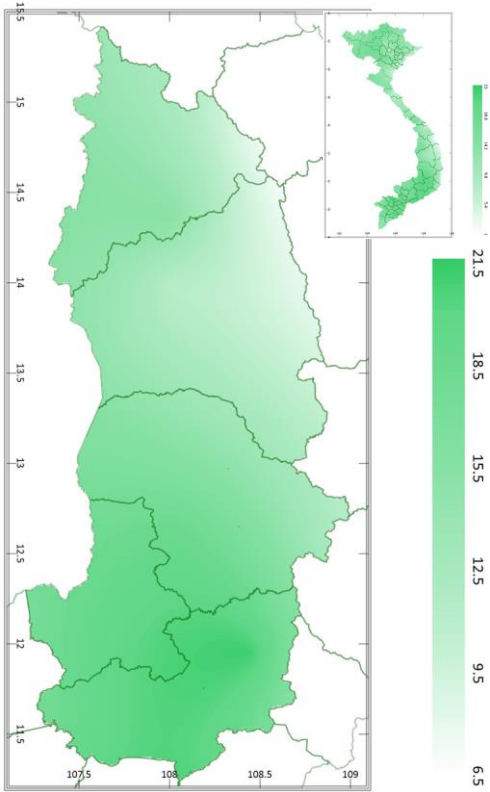
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/5/2023 đến ngày 11/5/2023)



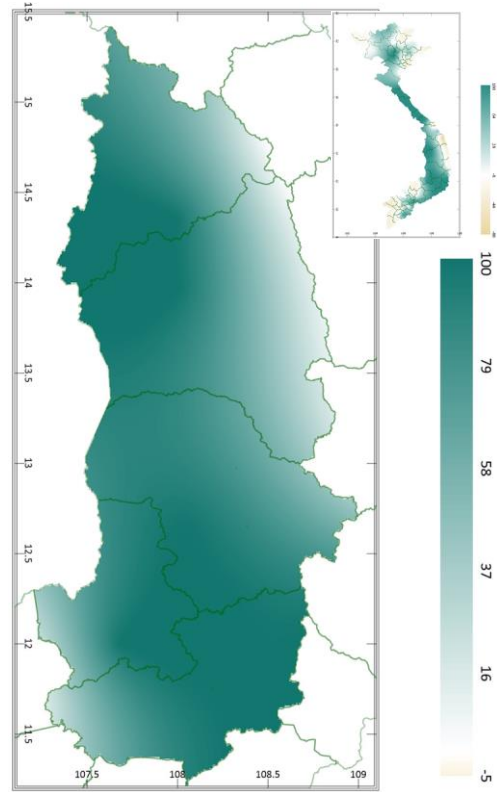
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

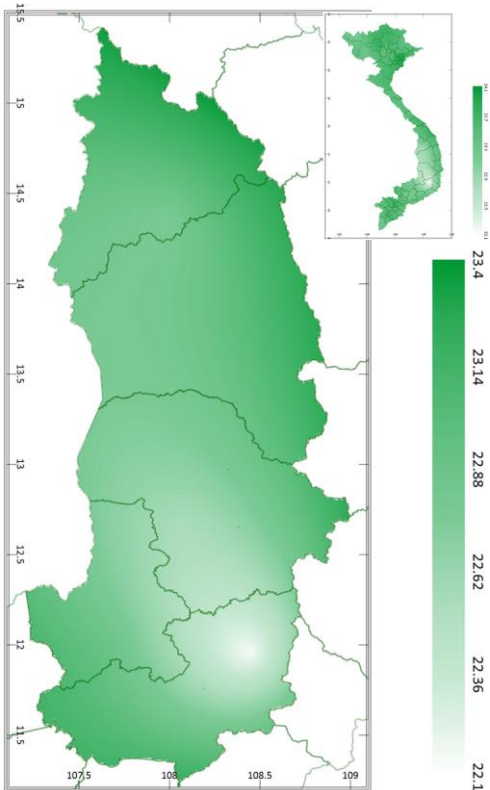


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

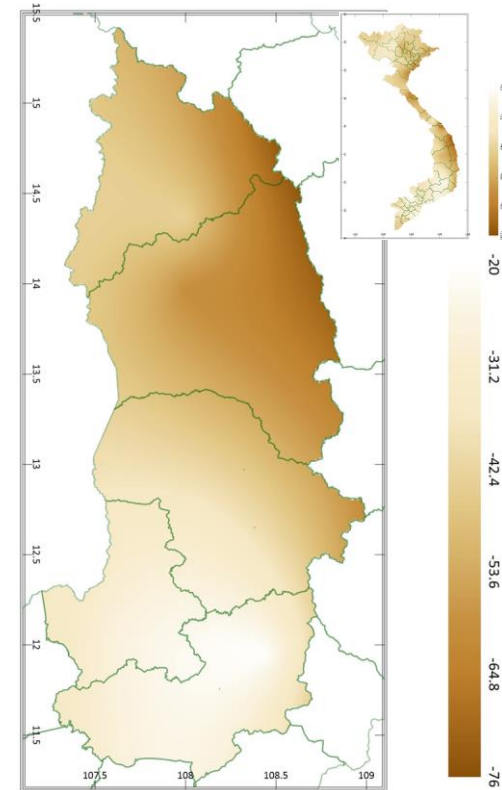


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 42 - 60 °C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 51 - 76°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thay đổi không đáng kể hoặc cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,8 - 28%, riêng phía Tây Nam tỉnh Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 6%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 0 - 7 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 11 - 18 mm. Trong tuần, phía Đông tỉnh Gia Lai có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh còn lại trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn, dao động trong khoảng 16 - 100%, ngoại trừ phần tiếp giáp của tỉnh Gia Lai với tỉnh Bình Định - Phú Yên và một phần tiếp giáp giữa 3 tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước khoảng 5%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 75 - 87%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 21 - 60 % 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 (%)	71,7 - 82,0	77,5 - 90,0	75,0 - 86,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	42,0 - 60,0	51,0 - 76,4	93,8 - 136,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6 - 10,1	12,9 - 13,5	22,5 - 23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 7,0	11,0 - 17,6	11,0 - 21,1
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 60,1 ÷ -20,5 %		

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

Tuần tới, từ đêm 05 - 06/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Từ ngày 07 - 11/5, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 19,3 - 36,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 11,0 - 47,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Khu vực Tây Nguyên đang trong giai đoạn chuyển mùa, tuần tới khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to; tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, tuy nhiên mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng vẫn không được bảo đảm (thiếu hụt 21 - 60% so với nhu cầu). Do đó, cần lưu ý đảm bảo đủ nước cho cây chè, thường xuyên kiểm tra, nắm bắt hiện trạng và xu thế phát triển của sâu bệnh gây hại để kịp thời triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả. Đối với những nương chè đang trong giai đoạn thu hoạch cần tranh thủ thu hoạch trong những ngày nắng ráo. Thời tiết tuần tới cũng tạo điều kiện cho một số sâu bệnh như: rầy xanh, bọ trĩ, bọ cánh tơ, nhện đỏ nâu.... có khả năng phát triển gây hại cho chè trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch.

Hồ tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Thời kỳ này cần chú ý làm sạch chòi, cắt bỏ tiêu lươn và những cành quả nằm sát mặt đất tạo thông thoáng trong vườn, đồng thời tiếp tục thực hiện hãm nước để tạo điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phân hóa mầm hoa đồng loạt. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Tây Nguyên có mưa chuyển mùa, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước. Cần chủ động tiêu thoát nước, đảm bảo vườn tiêu không bị ngập úng khi xuất hiện các trận mưa lớn, đặc biệt các vườn tiêu đang trong quá trình hãm nước. Đối với những vườn tiêu bị suy yếu cần bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng đảm bảo cây tiêu sinh trưởng và phát triển khỏe mạnh, giúp

hoa ra đồng loạt. Trong giai đoạn này, cần tiếp tục theo dõi bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm có khả năng phát sinh gây hại cho tiêu.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 12/5/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**