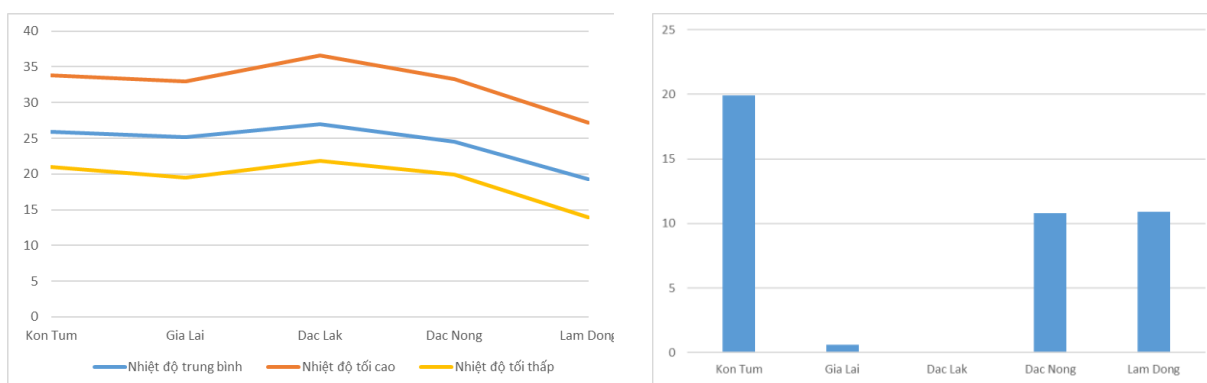


Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2023

Số: NNHV-15/ TAYN /TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)**

**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 31/03 - 06/04/2023)

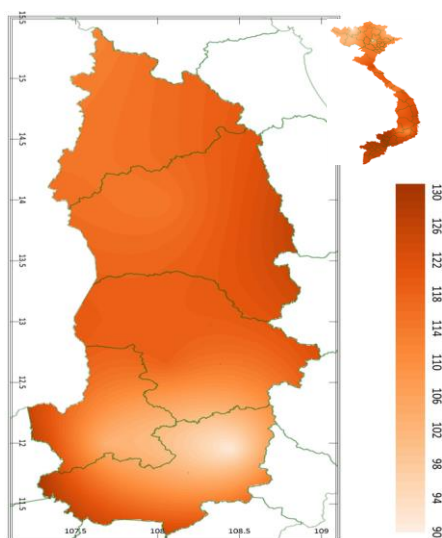
Trong tuần từ ngày 31/3 - 06/04/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 72,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 113,4°C; Bốc thoát hơi tiềm năng đạt 22,2mm; Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 13,9 - 36,6°C, tổng lượng mưa trong tuần đạt từ 0,1 - 19,9 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ 31/03 - 06/4/2023)

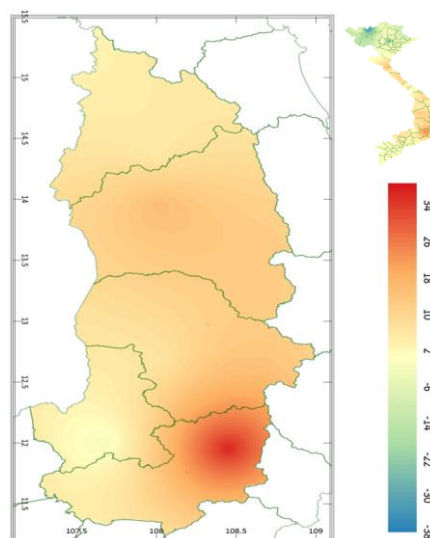
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	75,2	70,1	72,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	30,6	67,6	113,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,4	12,7	22,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,6	2,5	10,8

Tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, độ ẩm tương đối thấp, cục bộ có nơi vừa vừa, mưa to đã ảnh hưởng đến cây Điều trong giai đoạn thu hoạch, làm giảm chất lượng hạt và nhân Điều, đồng thời, bọ xít muỗi, bệnh thán thư tiếp tục gây hại cho cây Điều trong tuần qua. 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 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)

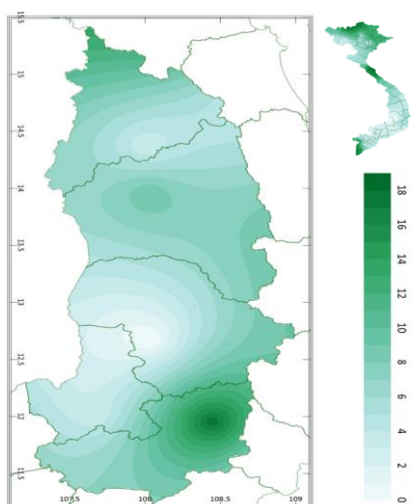


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

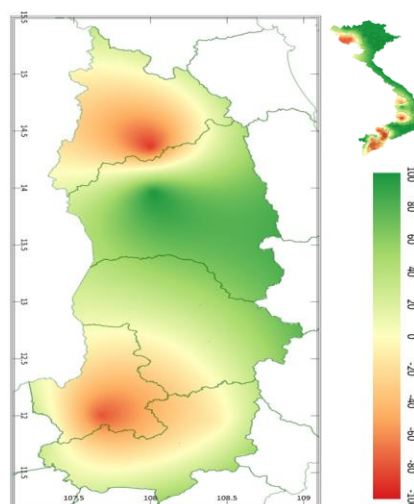


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

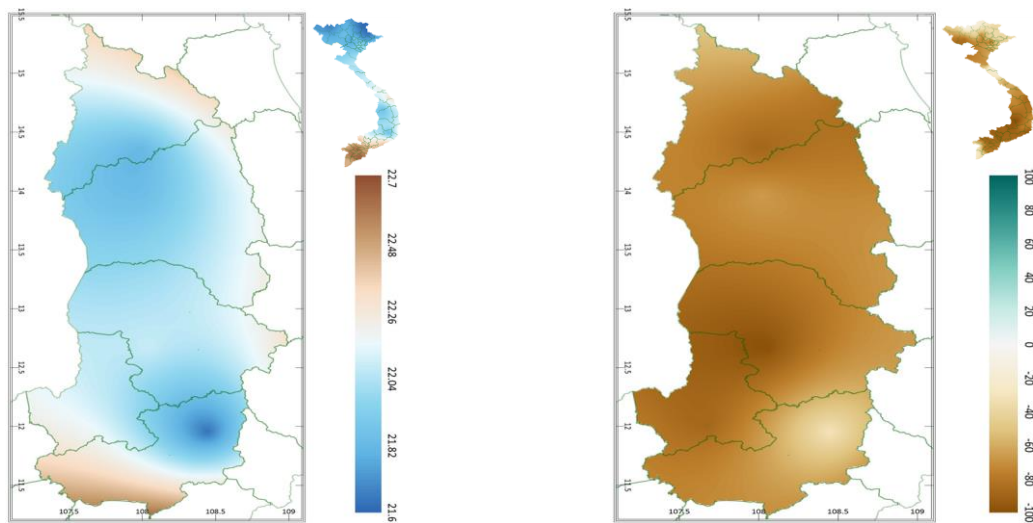


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 40 - 50 °C, trong 04 ngày cuối tích ôn hữu hiệu dao động trong khoảng 52 - 71 °C, tích ôn hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 91 - 118 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu trong khu vực có xu thế cao hơn, dao động trong khoảng 2 - 34°C, riêng tỉnh Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 0 - 9 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 04 ngày cuối tuần tới dao động trong khoảng 1 - 5 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong tuần dao động trong khoảng 0 - 18 mm. Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần có diễn biến không gian có xu thế ngược so với nhiệt độ tích lũy (tỉnh Lâm Đồng có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực), So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Kon Tum, Đắk Nông, Lâm Đồng (phần tiếp giáp tỉnh Đắk Nông) và phía Tây Nam tỉnh Đắk Lắk có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, mức độ thiếu hụt có thể 20 - 80mm; các tỉnh Gia Lai, phần còn lại của các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk có xu thế cao hơn ở mức tương ứng khoảng 20 - 80 mm.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 68 - 81%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22 - 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 30 - 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 (%)	69,0 - 81,0	68,3 - 80,3	68,3 - 80,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	39,6 - 49,5	52,4 - 70,8	91,0 - 118,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,3 - 9,7	12,4 - 13,0	21,7 - 22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 9,0	1,0 - 5,0	0,0 - 18,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-100 ÷ - 30,3 %		

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

Khu vực Tây Nguyên tuần tới chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Từ ngày 07 - 13/04, nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 17,6 - 34,5 °C, tổng lượng mưa dự báo tại các tỉnh trong khu vực Tây Nguyên dao động trong khoảng 0 - 18mm. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

Cây chè vụ Xuân đang trong giai đoạn chăm sóc-thu hoạch. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát triển gây hại cho Chè như: rầy xanh, bọ trĩ, bọ cánh tơ, nhện đỏ nâu... Tuần tới, tỉnh Lâm Đồng có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực, còn lại hầu hết các tỉnh trong khu vực Tây Nguyên có tổng lượng mưa hữu hiệu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, mức độ thiếu hụt có thể lên đến gần 80 mm, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 30 - 100% so với nhu cầu). Do đó, người dân 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 hại chè 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.

Cây ăn quả trong khu vực đang trong giai đoạn ra hoa-đậu quả, giai đoạn này cây ăn quả rất cần dinh dưỡng và nước để đậu quả, nuôi quả. Tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, so với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Kon Tum, Đắk Nông, Lâm Đồng (phần tiếp giáp tỉnh Đắk Nông) và phía Tây Nam

tỉnh Đắk Lắk có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, mức độ thiếu hụt có thể lên đến 80mm. Do đó, người dân cần có biện pháp che phủ đất nhằm hạn chế thoát hơi nước trong đất, tưới nước giữ ẩm, cung cấp và duy trì đều đặn nước cho cây ăn quả, hạn chế sốc nhiệt là rất quan trọng trong giai đoạn này. Đồng thời, nắng nóng cũng là điều kiện thuận lợi cho nhện đỏ sinh sản nhanh và gây hại mạnh, đặc biệt những vườn cây thiếu nước tưới và sức đề kháng kém.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/04/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**