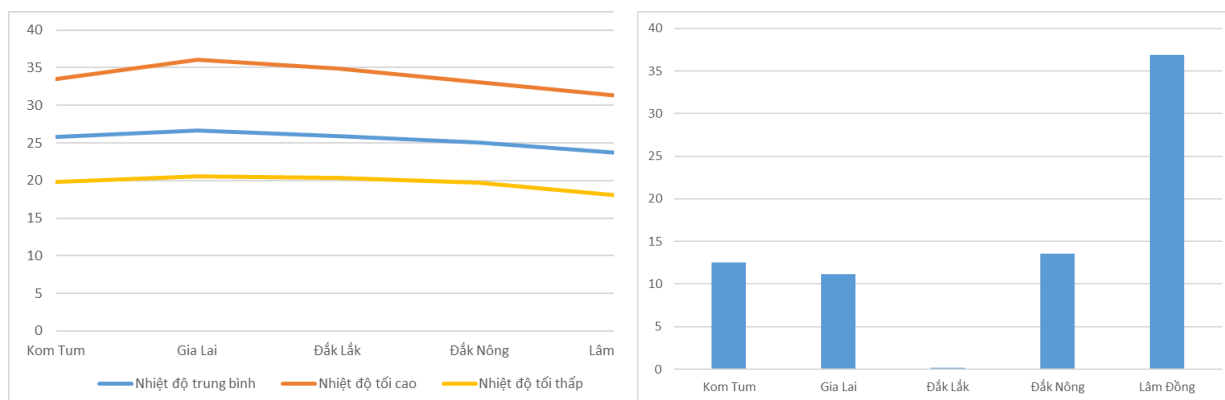


Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2023

Số: NNHV-16/ TAYN/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 14/04/2023 đến ngày 20/04/2023)**

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 ngày 07- 13/04/2023)

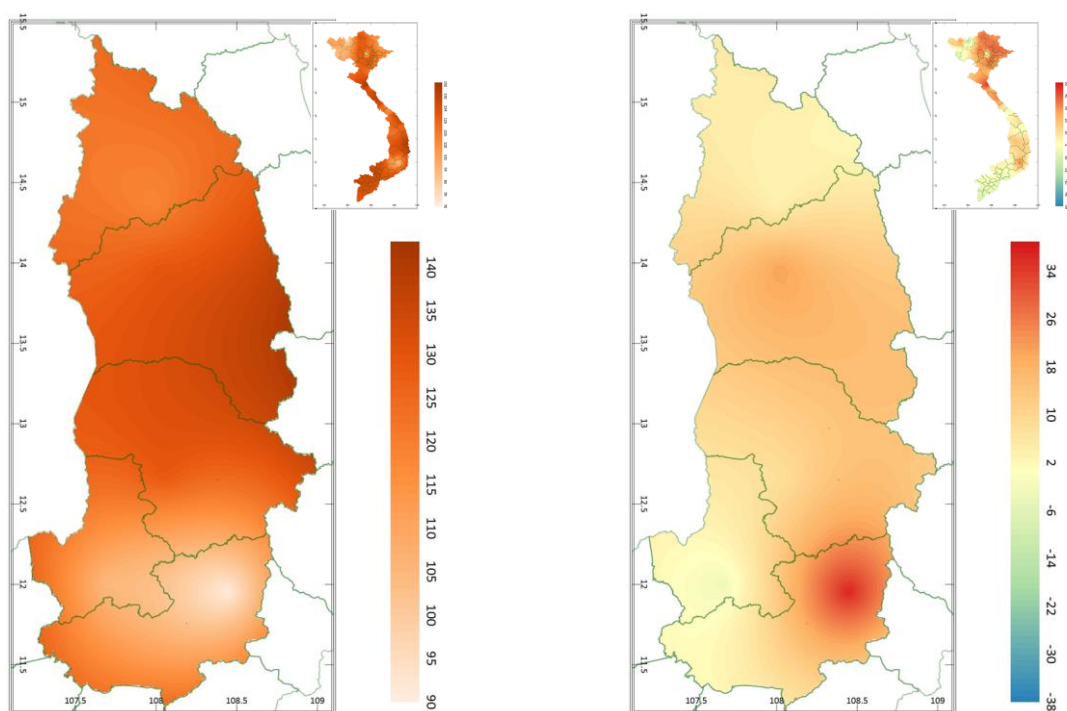
Trong tuần từ ngày 07 - 13/04/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 73,6 %; tích ôn hữu hiệu tuần 117,5 °C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,7 mm; lượng mưa hữu hiệu 1,6mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 18,0 - 36,1°C, tổng lượng mưa trong tuần đạt từ 0,2 - 36,75 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 07 - 13/4/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	69,6	76,2	73,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,2	68,6	117,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6	13,2	22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,7	1,6

Thời tiết khu vực Tây Nguyên đang trong giai đoạn chuyển mùa, tuần qua cục bộ đã xảy ra mưa lớn kèm lốc xoáy ngày 5/4 và 6/4 tại tỉnh Lâm Đồng (lượng mưa được ghi nhận tại trạm Bảo Lộc lên đến 126.1mm/24h) đã gây ảnh hưởng hư hại một số diện tích cây rau màu, sầu riêng, cà phê, chanh dây, mắc ca.... Điều kiện thời tiết cũng tạo điều kiện thuận lợi cho rệp, bệnh khô cành, bệnh gỉ sắt gây hại trên cây cà phê; bọ xít muỗi và bệnh thán thư gây hại trên cây điều; bệnh nứt, thân xì mủ trên cây sầu riêng; bệnh chết nhanh, chết chậm và tuyến trùng rễ hại trên cây hồ tiêu.

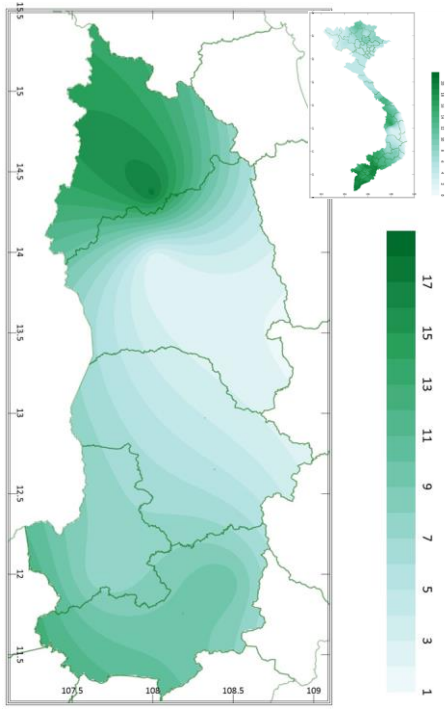
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/04/2023 đến ngày 20/04/2023)



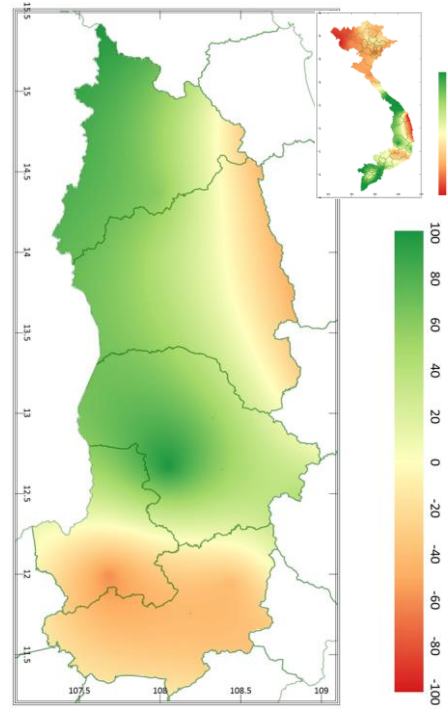
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

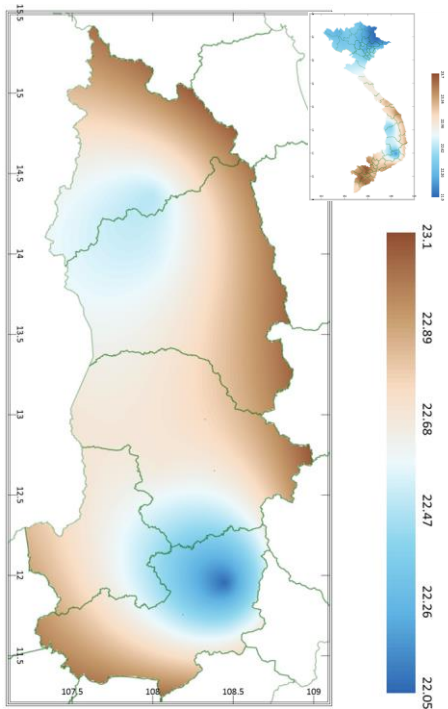


a) *Tông lượng mưa hữu hiệu tuần*

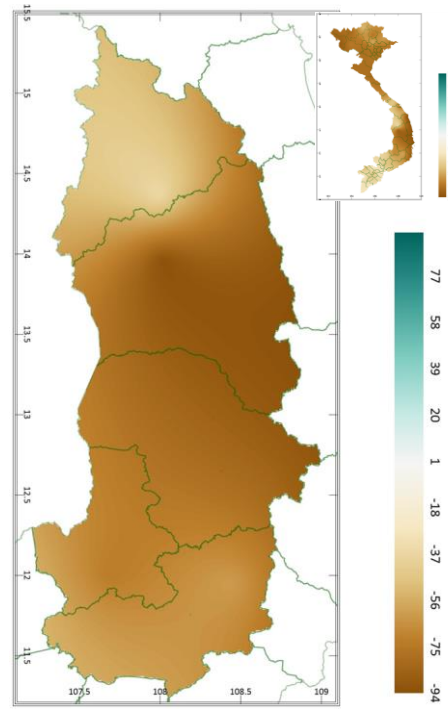


b) *Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước*

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 39 - 56 °C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 52 - 76 °C, tích ôn hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 91 - 130 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn, dao động trong khoảng 2 - 34°C, riêng tỉnh Đắk Nông, phía Tây tỉnh Lâm Đồng, phía Đông tỉnh Kon Tum có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 6°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 0 - 6 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 0 - 12 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 2 - 17 mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Kon Tum, Đắk Lắk, Gia Lai (ngoại trừ phần tiếp giáp với Bình Định và Phú Yên) và phía Đông tỉnh Đắk Nông có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước dao động trong khoảng từ 20 - 100%; tỉnh Lâm Đồng và phần còn lại của tỉnh Gia Lai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng khoảng 20 - 60%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 72 - 83%; 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 36 - 93 % 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 (%)	70,0 - 83,3	72,0 - 83,0	72,3 - 82,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	39,3 - 55,5	51,6 - 76,0	91,0 - 129,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6 - 9,9	12,8 - 13,2	22,3 - 23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 6,0	0,0 - 11,66	2,0 - 17,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-92,6 ÷ - 35,9 %		

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

Dự báo thời tiết cho khu vực Tây Nguyên, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng từ 15 - 16/4 chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng. Từ ngày 14 - 20/04, nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 18,4 - 35,7 °C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 1 - 10mm. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

Khu vực Tây Nguyên bước vào giai đoạn chuyển mùa, tuần tới khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to đến rất to, khả năng xảy ra lốc, xoáy, gió giật mạnh. Cây cà phê đang trong giai đoạn quả non. Thời kỳ này cần cung cấp đầy đủ dinh dưỡng và điều tiết ánh sáng cho phù hợp để cây nuôi quả tốt, hạn chế tình trạng rụng quả non. Tuần tới, tỉnh Lâm Đồng, phía Tây tỉnh Đắk Nông và tỉnh Kon Tum có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực, tuy nhiên, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng vẫn chưa được bảo đảm (thiếu hụt 36 - 93% so với nhu cầu). Người dân cần lưu ý cắt tỉa cành, chống đỡ thân cành quả chắc chắn nhằm hạn chế cây ngã đổ, bổ sung nước và bón phân cho cây đủ dinh dưỡng nuôi quả, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt có khả năng phát sinh gây hại trên cà phê.

Cây tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Để cây ra hoa đồng loạt vào đầu mùa mưa, sau khi tiến hành rửa cây tiêu diệt mầm bệnh, làm sạch chồi, cắt bỏ tiêu lươn và những cành quả nằm sát mặt đất tạo thông thoáng trong vườn, bổ sung dinh dưỡng giúp tái sinh lông hút, rễ tơ, tăng khả năng sinh trưởng của cây, người dân thực hiện hãm nước 30-45 ngày để tạo điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phân hóa mầm hoa. 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. Đồng thời, người dân cần theo dõi bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm có khả năng phát sinh gây hại cho tiêu trong tuần tới. Bón phân cân đối, sử dụng các loại thuốc bảo vệ thực vật sinh học và thuốc bảo vệ thực vật ít độc hại để phòng trừ sâu bệnh. Bệnh cạnh đó, tuần tới khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to đến rất to, khả năng xảy ra lốc, xoáy, gió giật mạnh; cần giăng néo, chống đỡ trụ tiêu chắc chắn, rà soát, tu bổ hệ thống thủy lợi, đảm bảo vườn tiêu không bị ngập úng và tiêu thoát nước tốt khi xuất hiện mưa lớn.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 21/04/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng