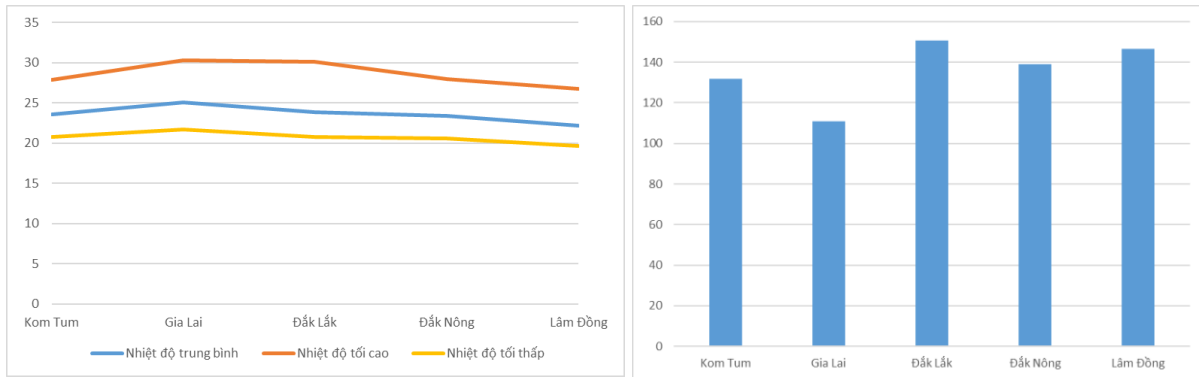


Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2023

Số: NNHV-32/TAYN/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 10/8/2023)

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 28/7 - 03/8/2023)

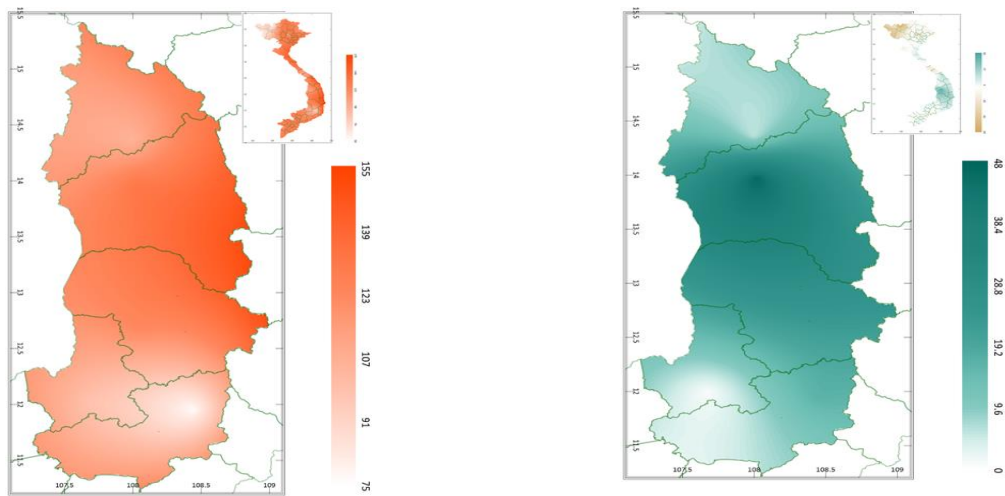
Trong tuần từ ngày 28/7 - 03/8/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 89,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 101,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,2mm; lượng mưa hữu hiệu 29,2mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to; đặc biệt từ ngày 28/7 đến ngày 02/8 tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông; từ ngày 02 - 03/8 tại Gia Lai và Đắk Nông xảy ra mưa to - rất to gây sạt lở, ngập lụt, thiệt hại đáng kể. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 19,6 - 30,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 110,9 - 150,9 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/7 - 03/8/2023)

| Yếu tố | Thời gian | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%) | 89,0 | 89,6 | 89,4 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 43,0 | 58,6 | 101,6 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,0 | 13,2 | 23,2 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 13,7 | 15,9 | 29,2 |

Trong tuần, từ ngày 28/7 đến ngày 02/8 tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông; từ ngày 02 - 03/8 tại Gia Lai và Đắk Nông xảy ra mưa to - rất to gây thiệt hại đáng kể về nông nghiệp như: một số diện tích cây ăn quả bị đổ ngã, hoa màu bị dập nát gãy đổ, lúa bị ngập úng, đổ ngã. Ngoài ra, thời tiết cũng tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn,... hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn lúa làm đòng – trỗ bông – chắc xanh – chín, mức độ hại chủ yếu từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ; trên cây ngô sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh và gây hại chủ yếu nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng; 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 sưng rễ, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá,...

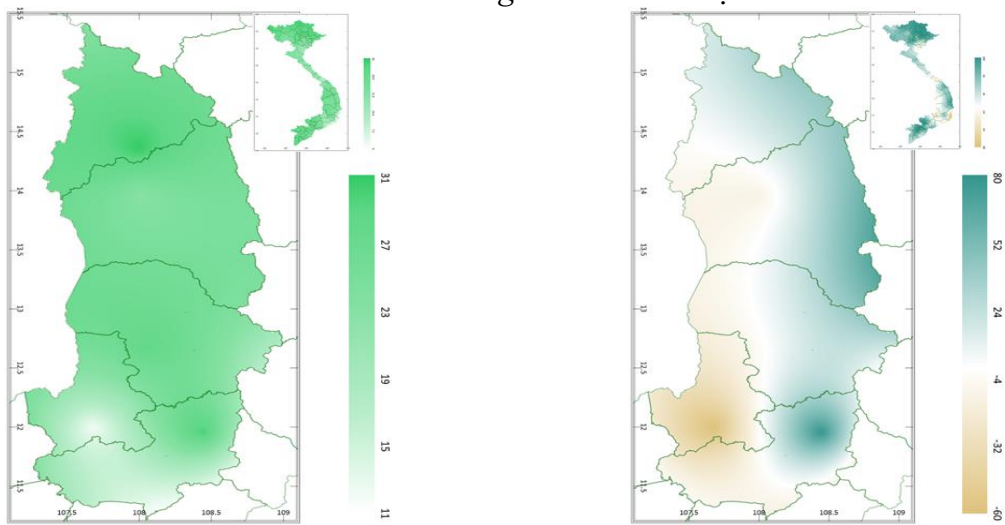
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 10/8/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

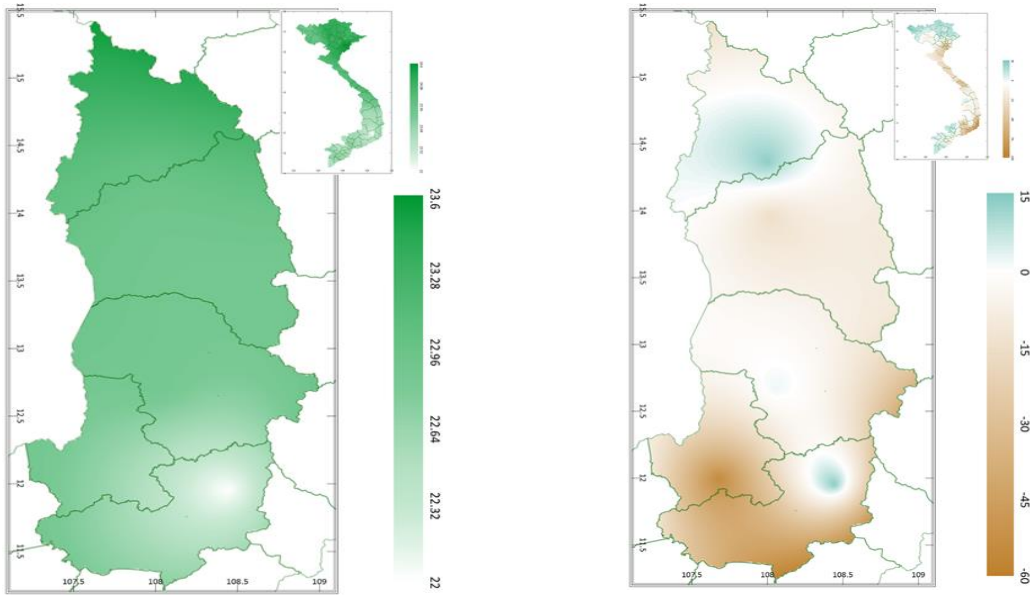
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 75 - 97°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 71 - 96°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn hoặc không thay đổi so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 0 - 48%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 6 - 14mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 6 - 17mm. Một phần phía Nam tỉnh Đắk Nông 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 tỉnh Kon Tum (ngoại trừ phía Tây Nam), phía Đông các tỉnh: Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng 24 - 80%; phía Tây Nam tỉnh Kon Tum, phía Tây tỉnh Gia Lai, phía Tây các tỉnh tỉnh: Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, mức độ giao động khoảng 4 - 60%

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 72 - 96%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực phân bố không đồng đều, một vài nơi về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 14%, tuy nhiên, một số nơi trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 54% 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 (%) | 75,0 - 97,0 | 70,5 - 95,5 | 72,4 - 96,1 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 32,1 - 54,3 | 44,8 - 77,6 | 77,0 - 131,6 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 9,5 - 10,0 | 12,7 - 13,4 | 22,3 - 23,4 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 6,0 - 14,0 | 6,0 - 17,0 | 12,0 - 30,9 |
| Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm) | - 54,0 ÷ 14,3 % | | |

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 04 - 10/8, chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, riêng từ đêm 04 - 05/8 cục bộ có mưa vừa, mưa to; ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,7 - 34,4°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 67,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Sầu riêng đang trong giai đoạn thu hoạch, một số vườn đã thu hoạch đợt cuối. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực có mưa rào và dông, riêng từ đêm 04 - 05/8 cục bộ có mưa vừa - mưa to, trong mưa dông khả năng xảy ra lốc và gió giật mạnh dẫn đến tình trạng sầu riêng bị rụng quả, gãy cành. Người dân cần có biện pháp giăng néo giảm rụng quả, khơi thông mương rãnh để kịp thời thoát nước, tuyệt đối không để nước đọng ở khu vực gốc cây, đặc biệt khu vực Đăk Nông, Lâm Đồng tiếp tục có mưa to. Đối với những vườn sầu riêng thu hoạch đợt cuối, chuyển sang giai đoạn chăm sóc, cần tía cành, bón phân để cây phục hồi. Ngoài ra, một số nơi trên khu vực Tây Nguyên mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 54%), do đó, người dân cần lưu ý bổ sung thêm nước cho cây trồng nếu thời tiết không có mưa kéo dài. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt như: bệnh xì mũ thối thân, rầy phấn trắng...do đó, cần lưu ý chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Cây cao su đang ở giai đoạn khai thác mủ. Tuần tới, khu vực cục bộ có mưa to và dông vào chiều tối, 2 ngày đầu tuần có mưa to, người dân cần theo dõi, đề

phòng mưa to, gió lốc gây gãy đổ cao su, đồng thời, mưa tập trung vào chiều và đêm, do đó, cần tranh thủ thời gian sáng sớm khai thác mủ, tránh bị ảnh hưởng bởi mưa. Ngoài ra, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 14%, người dân cần lưu ý vệ sinh, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại. Thời kỳ này cần tiếp tục bổ sung đầy đủ dinh dưỡng và triển khai biện pháp phòng trừ sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng; hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan các bệnh truyền nhiễm.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 11/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng