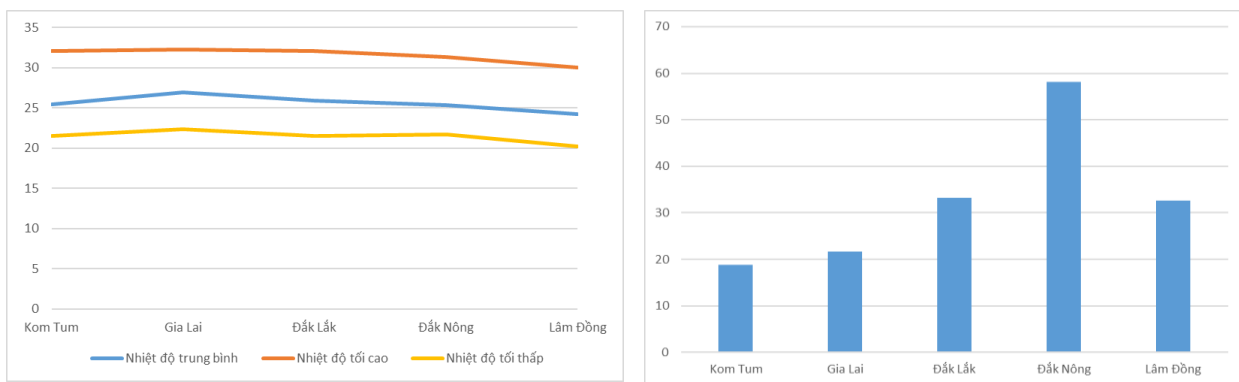


Hà Nội, ngày 18 tháng 8 năm 2023

Số: NNHV-33/TAYN/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 18/8/2023 đến ngày 24/8/2023)**

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 04 - 10/8/2023)

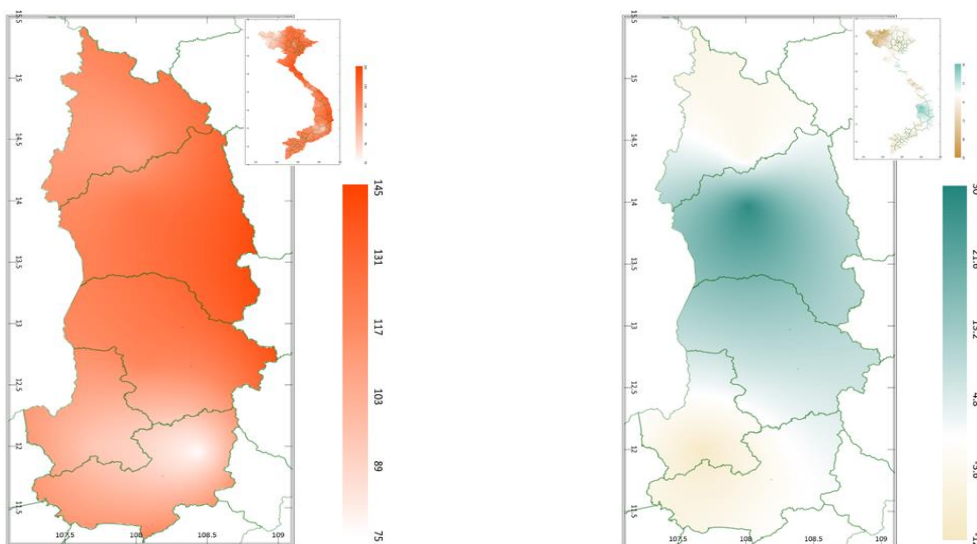
Trong tuần từ ngày 11 - 17/8/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 115,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,2mm; lượng mưa hữu hiệu 13,4mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 20,2 - 32,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 18,8 - 58,2 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 11 - 17/8/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	79,8	80,5	80,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,8	65,2	115,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,2	23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	5,0	5,9	13,4

Tuần qua, khu vực Tây Nguyên có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh nứt thân xì mũ tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn sầu riêng chăm sóc kém, không thoát nước tốt. Ngoài ra, sâu keo mùa thu, sâu khoang, sâu xám, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt... tiếp tục phát sinh và gây hại trên ngô; bệnh chết nhanh, chết chậm và tuyến trùng rễ hại trên cây hồ tiêu; rệp, bệnh khô cành, bệnh gỉ sắt hại trên cây cà phê; bọ xít muỗi và bệnh thán thư hại trên cây điều. Đồng thời, bọ cánh tơ, rầy xanh, nhện đỏ, bọ xít ... gây hại trên một số diện tích trồng chè.

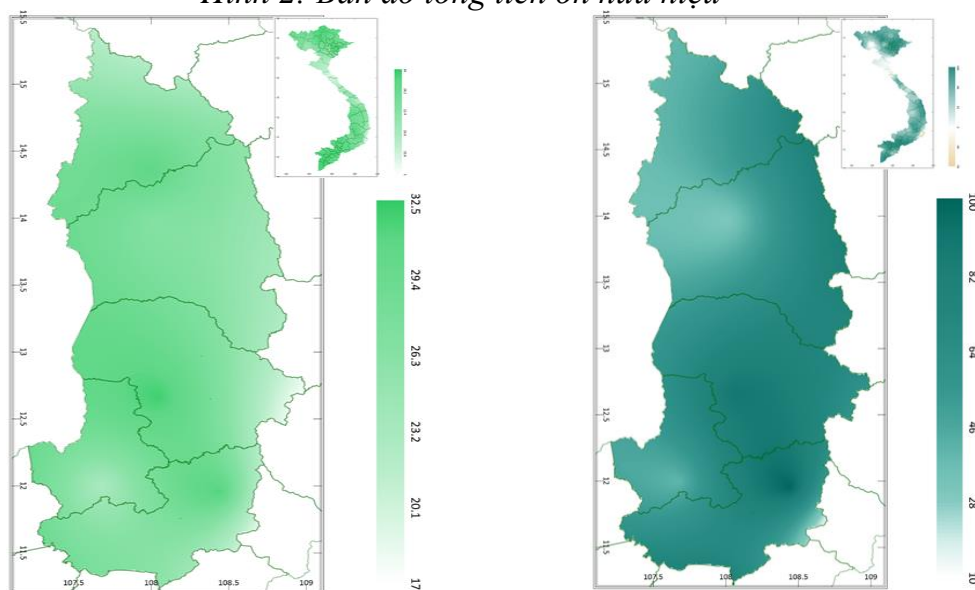
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 18/8/2023 đến ngày 24/8/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

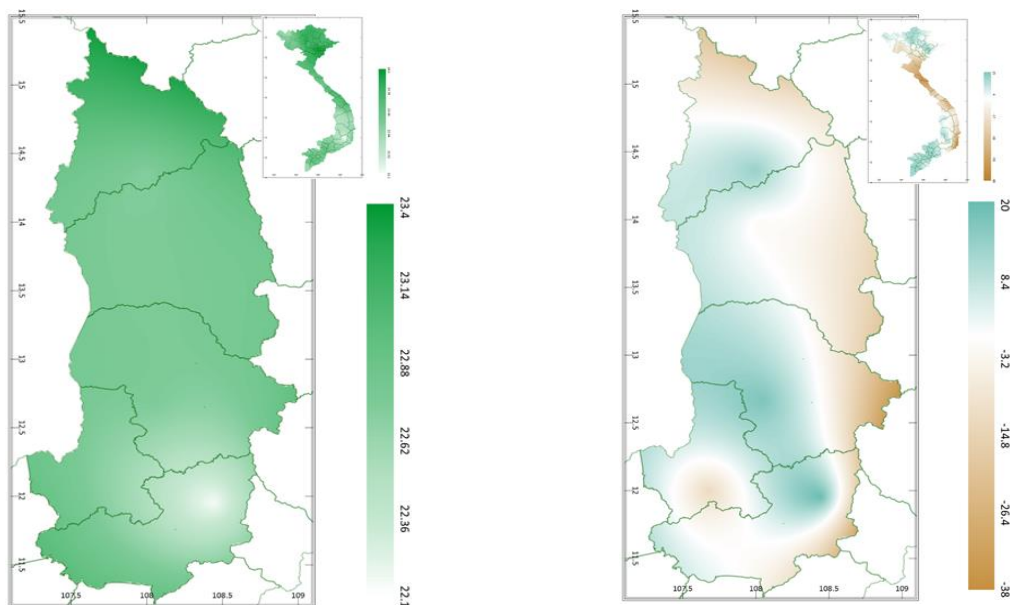
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 33 - 55°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 43 - 72°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại một phần phía Tây Nam của tỉnh Kon Tum, tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, một phần phía Bắc giáp với tỉnh Đắk Lắk của tỉnh Đắk Nông và một phần khu vực Đông Bắc của tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 4,8 - 30%; tỉnh Kon Tum (ngoại trừ một phần phía Tây Nam), tỉnh Đắk Nông (ngoại trừ một phần phía Bắc tiếp giáp với Đắk Lắk) và tỉnh Lâm Đồng (ngoại trừ một phần phía Đông Bắc) có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 3,6 - 12%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 12 - 14mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 10 - 18mm. Một phần trung tâm 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 các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 10 - 100%

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 78 - 95%; 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 cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, 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 12% 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 (%)	77,7 - 95,0	78,8 - 95,5	78,3 - 95,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	33,0 - 54,9	43,2 - 71,6	76,3 - 126,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	12,7 - 13,3	22,3 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	12,2 - 14,1	9,5 - 18,4	23,0 - 32,1
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 12,2 ÷ 20,0 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 18 - 25/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, riêng thời kỳ từ ngày 19 - 21/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có mưa rất to. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,8- 33,4°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 49,0 - 67,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch - một số diện tích đã thu hoạch xong. Giai đoạn sau khi thu hoạch cây thường bị tổn thương, suy yếu và mất dinh dưỡng, do đó, việc chăm sóc cây trồng thời kỳ này rất quan trọng, ảnh hưởng đến năng suất vụ tiếp theo. Người dân cần lưu ý tiến hành cắt tỉa các cành già, cành sâu bệnh, cành vượt nằm bên trong tán, cành bị che khuất, những cành vượt để tạo sự thông thoáng, kích thích ra chồi mới và hạn chế sâu bệnh gây hại. Dự báo tuần tới, một số nơi trên khu vực Tây Nguyên mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 12% so với nhu

cầu), tỉnh Đắk Nông có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong khu vực, do đó, người dân cần chú ý tưới nước đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển nếu thời tiết không có mưa; Ngoài ra, khu vực có mưa rào (mưa tập trung vào chiều tối và đêm), mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%, do đó, tại các vùng này, cần khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi xảy ra mưa to. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh như: rệp, nhện, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả...gây hại trên cây có múi, do đó, cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Cây điều đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Giai đoạn này cần lưu ý cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng để cây phục hồi. Tuần tới, khu vực có mưa vừa, mưa to, từ ngày 19 - 21/8 cục bộ có mưa rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, do đó, người dân chú ý khơi thông mương rãnh để thoát nước kịp thời, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: rệp muội, bọ xít muỗi, bệnh cháy lá khô cành..., người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 25/8/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng