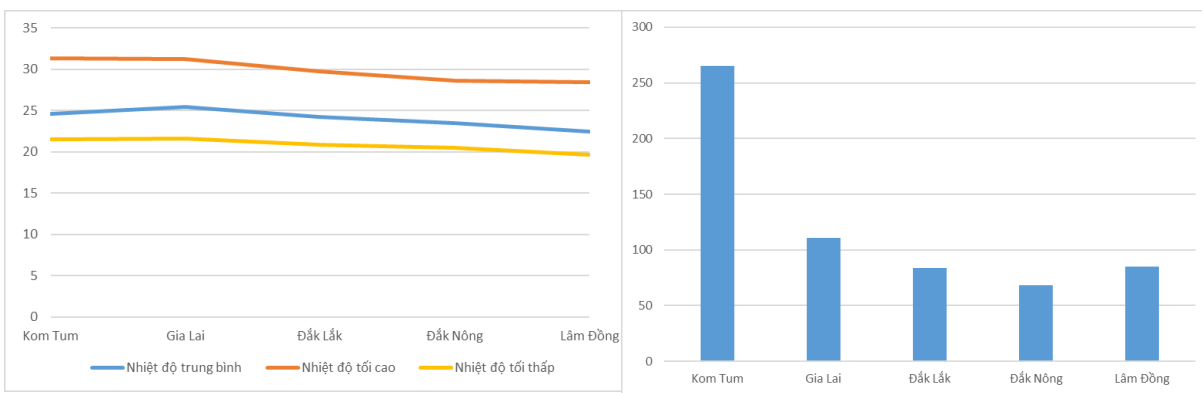


Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2023

Số: NNHV-30/TAYN/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 21/7/2023 đến ngày 27/7/2023)**

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 14/7 - 20/7/2023)

Trong tuần từ ngày 14/7 - 20/7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 87,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 103,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,1 mm; lượng mưa hữu hiệu 23,9mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 19,7 - 31,4°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 68,2 - 265,1 mm.

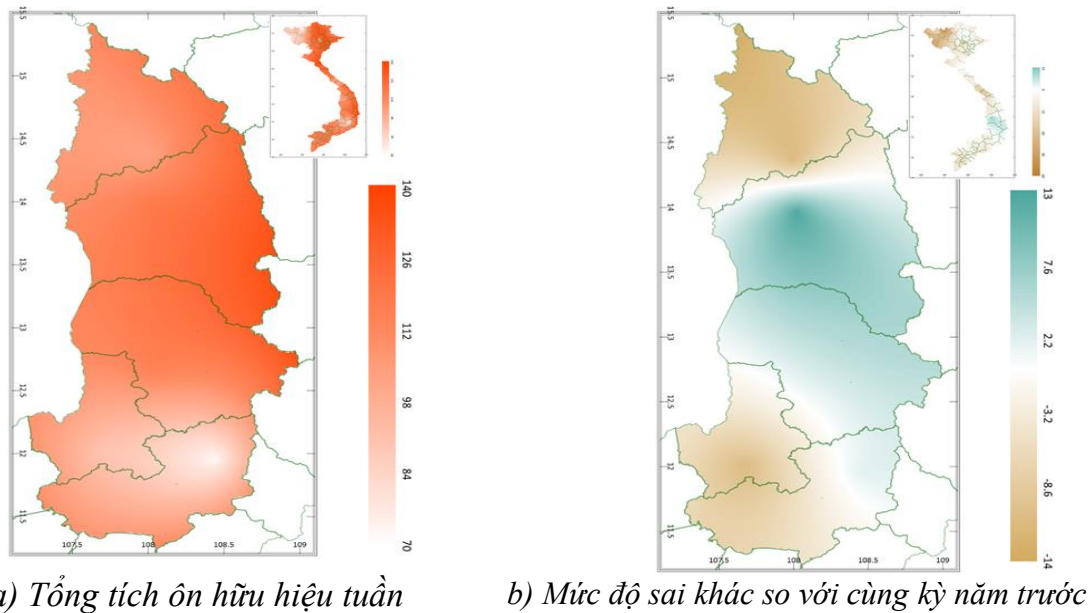
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14/7 - 20/7/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	86,2	87,1	87,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	44,9	57,9	103,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,2	23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	11,4	12,5	23,9

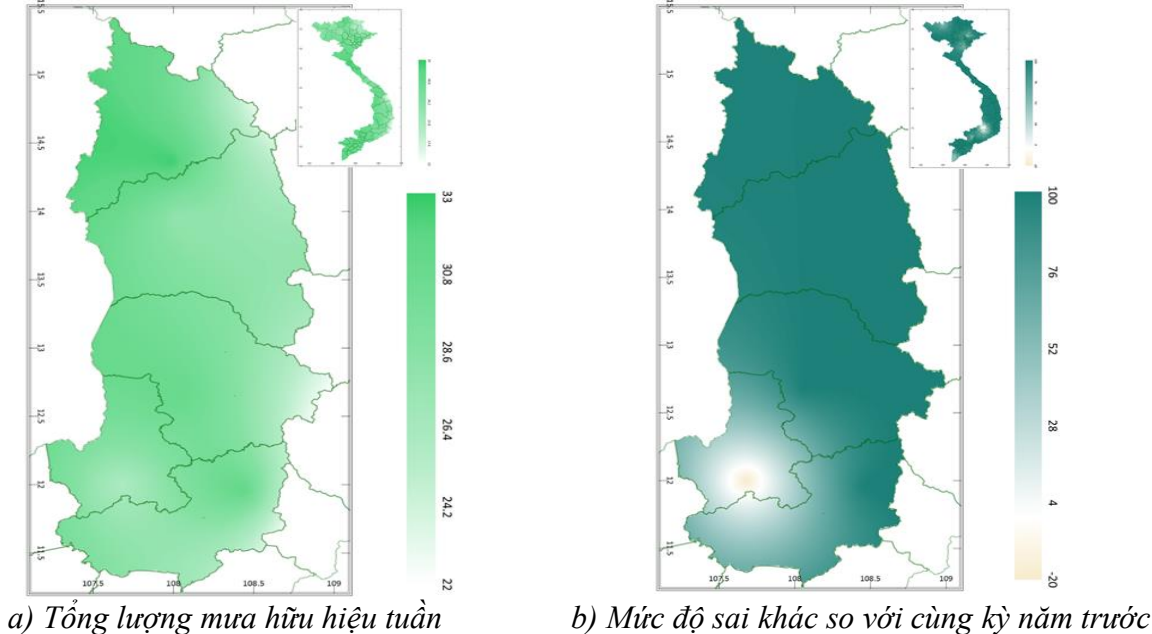
Trong tuần, tại Gia Lai và Kon Tum mưa lớn kèm theo dông, lốc từ ngày 16/7-18/7 gây thiệt hại một số diện tích hoa màu, làm đổ ngã lúa, dập nát một số

diện tích rau; đêm ngày 20/7 mưa lớn xảy ra tại tỉnh Gia Lai gây thiệt hại một số diện tích lúa. Ngoài ra, thời tiết ngày có nắng, chiều tối và đêm cục bộ có mưa vừa - mưa to đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh nứt thân xì mù tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn sầu riêng chăm sóc kém, không thoát nước tốt. Đồng thời, bọ cánh tơ, rầy xanh, nhện đỏ, bọ xít ...gây hại trên một số diện tích trồng chè; 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.

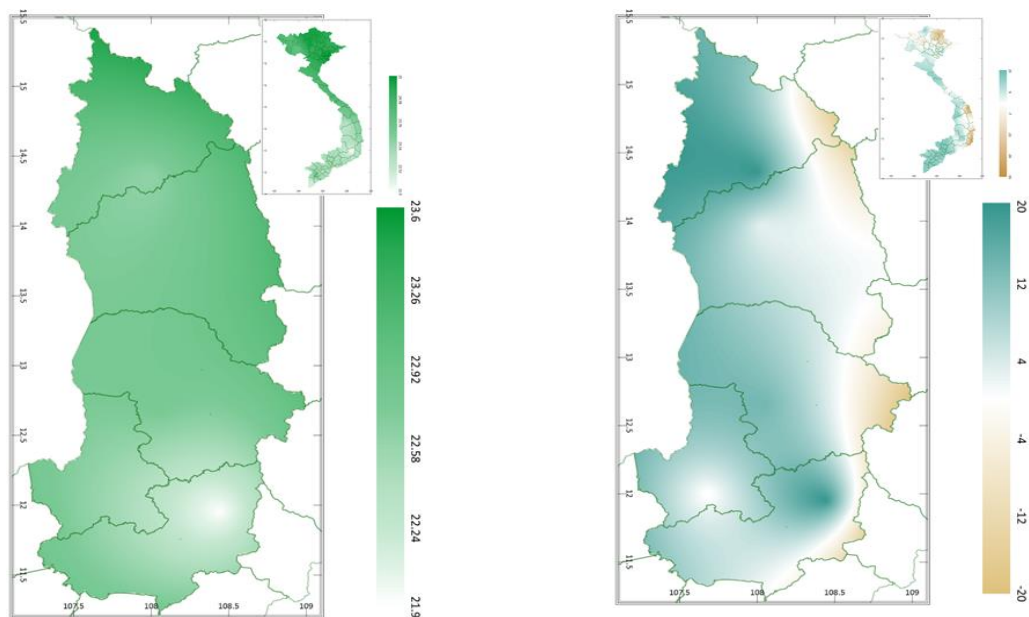
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/7/2023 đến ngày 27/7/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 31 - 50 °C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 42 - 69°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Kon Tum, khu vực tiếp giáp với tỉnh Kon Tum của tỉnh Gia Lai, tỉnh Đắk Nông, phần phía Tây và trung tâm của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 3,2 - 14%; tỉnh Gia Lai (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Kon Tum), tỉnh Đắk Lắk và phần phía Đông của tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 2,2 - 13%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động xung quanh 14mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 13 - 19 mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng 4 - 100%; riêng một phần phía Nam tỉnh Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ có thể lên đến 20%

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 83 - 97%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%.

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 (%)	86,7 - 97,3	80,8 - 96,8	83,3 - 97,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	30,9 - 49,5	41,6 - 69,2	72,8 - 119,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6 - 10	12,7 - 13,3	22,3 - 23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	13,5 - 14,1	12,5 - 18,7	25,9 - 32,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 0,6 ÷ 20 %		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 21 - 22/7, chiều và đêm có mưa vừa, mưa to, cục bộ có mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 23 - 27/7, chiều và đêm có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,5 - 30,5°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 75,0 - 293,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Hồ tiêu trên khu vực đang trong giai đoạn nuôi quả. Giai đoạn tiêu nuôi quả rất nhạy cảm với nấm bệnh gây hại, ngoài ra, đây là giai đoạn tiêu cần đủ chất dinh dưỡng, cũng là thời kỳ quyết định năng suất và chất lượng của hạt tiêu. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Tây Nguyên có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to - rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, do đó, người dân cần đặc biệt chú ý khơi thông hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước để nhanh chóng thoát nước khi có mưa to, hạn chế tối đa ngập úng và không để nước đọng ở gốc tiêu gây rụng quả và phát sinh nấm bệnh ở gốc, rễ. Đồng thời, bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây Tiêu nuôi quả, bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại gia tăng như: bệnh chết nhanh, rệp sáp, bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm... cần thường xuyên theo dõi nấm bệnh để kịp thời phòng trừ, đồng thời, bổ sung cân đối, đầy đủ chất dinh dưỡng, giúp tiêu tăng cường sức đề kháng, hạn chế nguy cơ nhiễm bệnh lây lan trên diện rộng.

Cây Chè đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Đây là loài cây cho thành phẩm là các búp và lá non, do đó cần được cung cấp một lượng chất dinh dưỡng đầy đủ và liên tục để cây sinh trưởng và phát triển. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực có mưa, cục bộ có mưa vừa, mưa to, người dân chú ý bón phân khi trời tạnh mưa, nước đã thoát hết khỏi vườn chè, nền đất ẩm, không nên bón lúc trời đang mưa để hạn chế tình trạng phân bón bị rửa trôi. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát triển gây hại như: bọ trĩ, bọ cánh tơ, rầy xanh, nhện đỏ..., cần 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, thường xuyên làm cỏ dại, xới phá váng sau mỗi trận mưa to.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 28/7/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng