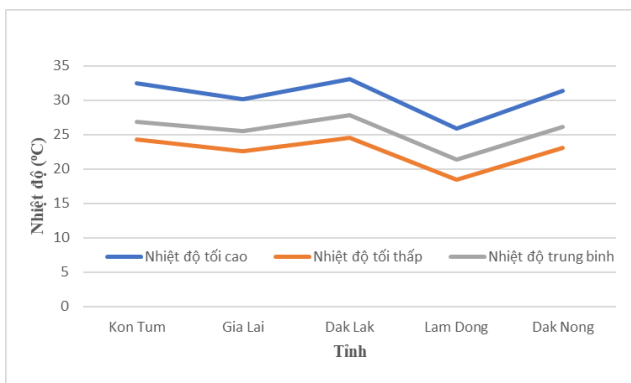
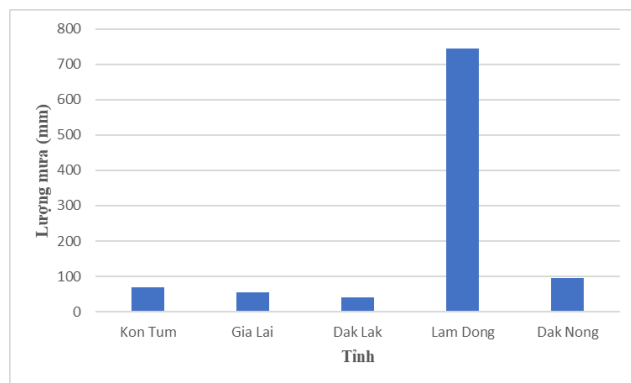


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 31/5/2024 đến ngày 06/6/2024)**

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 24 - 30/5/2024)

Trong tuần từ ngày 24 - 30/5/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 115,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 40,4mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, có mưa rào rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 40,8 - 744,6mm, nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 18,5 - 33,0°C.

Tuần qua, mưa lớn kèm dông, lốc xảy ra vào ngày 27-28/5 tại các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai gây nhiều thiệt hại về nông nghiệp, cụ thể: khu vực Lâm Đồng có khoảng 165 ha lúa bị ngập cục bộ; khu vực Gia Lai nhiều diện tích hoa màu, vườn sầu riêng bị thiệt hại.

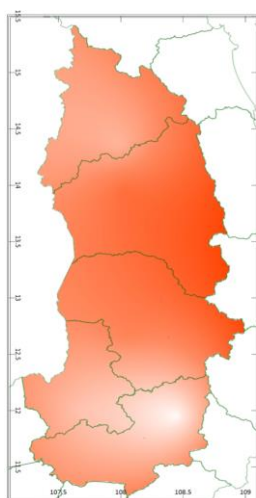
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 24 - 30/5/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,1	81,3	80,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,1	66,7	115,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	22,0	18,4	40,4

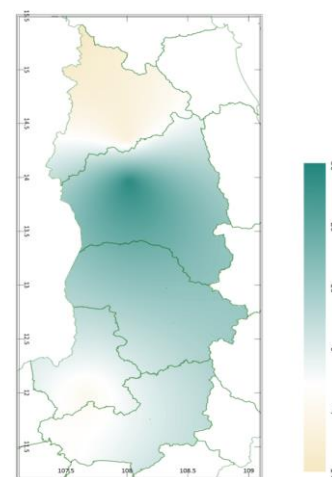
Tuần qua, cây hồ tiêu trên khu vực Tây Nguyên chủ yếu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa. Thời tiết khu vực tuần qua có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa đo được tại trạm khí tượng cơ bản dao động trong khoảng 41 - 745mm (tỉnh Lâm Đồng tổng lượng mưa đạt 745mm) đã ảnh hưởng không tốt đến quá trình xiết nước phân hóa mầm hoa cho cây hồ tiêu, gây ngập úng cục bộ tại một số vườn cây. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: tuyến trùng gây hại rải rác tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng; bệnh chết chậm gây hại cục bộ tại một số tỉnh như Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng; bệnh chết nhanh gây hại rải rác tại tỉnh Gia Lai.

Trên khu vực Tây Nguyên, cây ăn quả chủ yếu giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Thống kê tại trạm khí tượng cơ bản cho thấy, khu vực đã có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to (tỉnh Lâm Đồng lượng mưa đạt 745mm) đã ảnh hưởng đến quá trình thu hoạch, bảo quản và vận chuyển cây ăn quả. Đồng thời, mưa lớn kèm lốc, gió mạnh đã gây rụng quả, đổ cây, gãy cành tại một số diện tích trồng cây, ảnh hưởng đến năng suất mùa vụ. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh gây hại trong tuần qua như: sâu đục quả, sâu ăn lá, nhện đỏ, bọ trĩ, nấm khuẩn.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 31/5/2024 đến ngày 06/6/2024)



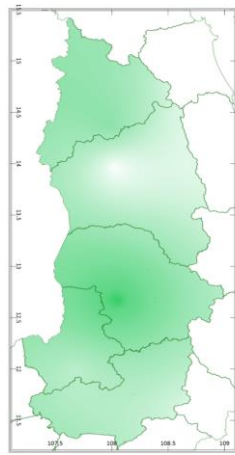
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



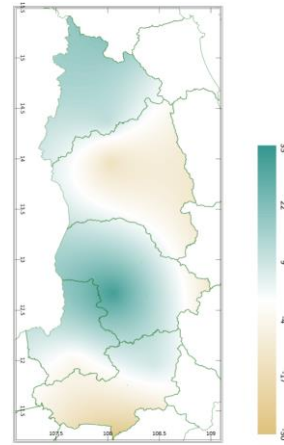
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

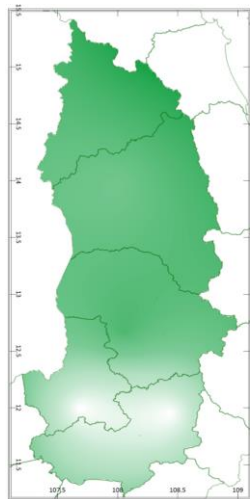


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

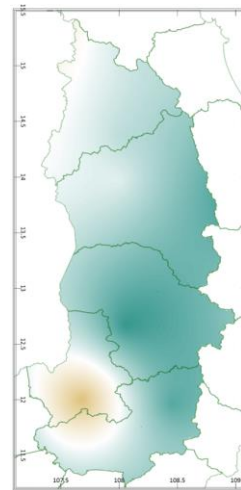


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

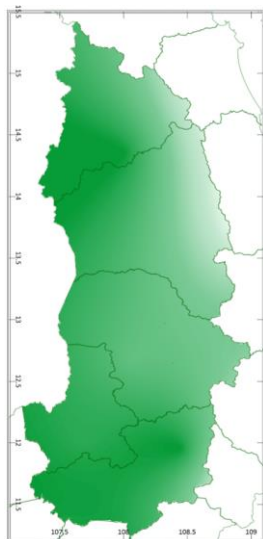


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

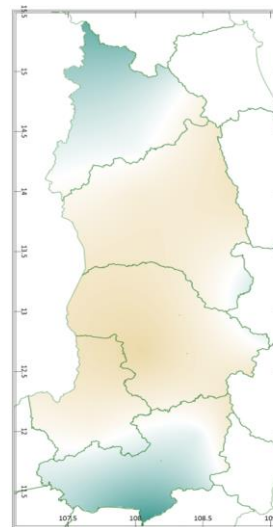


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất tuần



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

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 37 - 59°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 50 - 80°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6 - 36°C; riêng hầu hết tỉnh Kon Tum, hầu hết phía Nam tỉnh Đắk Nông và phía Tây tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4 - 14°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 6 - 22mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 34mm. Tỉnh Gia Lai có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Kon Tum, hầu hết tỉnh Đắk Lắk, tỉnh Đắk Nông (ngoại trừ phần tiếp giáp với Lâm Đồng), một phần phía Đông của tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 9 - 35mm; các phần còn lại của khu vực Tây Nguyên có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4 - 30mm.

Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23 - 24mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,16 - 0,6mm; riêng trung tâm và phía Nam của tỉnh Đắk Nông, một phần phía Tây Bắc tiếp giáp với Đắk Nông của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,06 - 0,5mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo các tỉnh ở mức 76 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 11 - 25%; riêng hầu hết tỉnh Kon Tum và hầu hết tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 3 - 45%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 74 - 93%.

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 - 94,3	72,5 - 92,3	73,6 - 92,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	36,7 - 58,5	49,9 - 79,5	86,6 - 138,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7 - 10,3	13,0 - 13,6	22,7 - 23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	6,0 - 22,0	1,0 - 34,0	7,0 - 56,0
Cân bằng nước trong đất (%)	76 - 100		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Tây Nguyên từ đêm 31/5-07/6, đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 19,9 - 33,3°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 7,0 - 77,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Tây Nguyên, tuần tới các diện tích hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn phân hóa mầm hoa. Giai đoạn này, 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, ra hoa đồng loạt. 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. Dự báo tuần tới tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo khoảng 7 - 56mm, bốc thoát hơi nước tiềm năng khoảng 23 - 24mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 76 - 100%, cao hơn so với nhu cầu nước của cây hồ tiêu, do đó, việc hãm nước cho tiêu trở nên rất khó khăn, cần phun thuốc phân hóa mầm hoa, hoặc có thể thay thế bằng thuốc gốc đồng để tiêu phân hóa mầm thuận lợi, đồng thời, cần chú ý khơi thông mương rãnh thoát nước kịp thời khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm Do đó, người dân lưu ý thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm bệnh và triển khai kịp thời các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Tuần tới, trên khu vực Tây Nguyên các diện tích cây ăn quả chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Giai đoạn này cần lưu ý cắt tỉa cành sâu bệnh, tỉa bỏ quả trong chùm, quả chen chúc, quả bị sâu bệnh để cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả, cần đảm bảo đủ nước và dinh dưỡng cho quả phát triển tốt, độ ẩm đất thích hợp cho cây trong giai đoạn này khoảng 70 - 80%. Tuần tới, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào, với tổng lượng mưa hữu hiệu dao động từ 7 - 56mm, lượng bốc thoát hơi cao dao động trong khoảng 23 - 24mm, cân bằng nước trong đất dự báo dao động ở mức 76 - 100% (trong đó tỉnh Đắk Lắk đạt 76%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 89 - 100%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Đắk Lắk có lượng mưa và độ ẩm đất cơ bản phù hợp cho cây ăn quả nuôi quả; các tỉnh còn lại trong khu vực có cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu cây ăn quả nuôi quả, do đó, cần

lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời nếu thời tiết có mưa, kết hợp bón phân đầy đủ, cân đối để cây nuôi quả, nên bón phân sau khi mưa tạnh và nước đã rút hết để hạn chế phân bị rửa trôi. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít, bọ trĩ, nhện, rệp sáp, rầy mềm, sâu đục thân (xén tóc) và các loại bệnh do nấm + vi khuẩn gây ra,...người dân cần thường xuyên thăm vườn, phát hiện và phòng trừ kịp thời các đối tượng sâu bệnh gây hại, kết hợp sử dụng bộ thuốc BVTV chuyên dùng trên cây ăn quả nằm trong danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng tại Việt Nam.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 07/6/2024
Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng