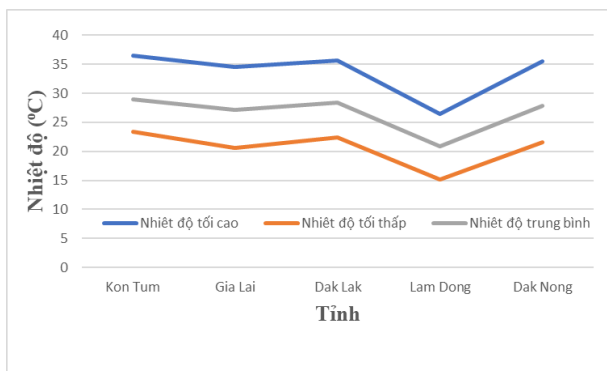


Hà Nội, ngày 19 tháng 4 năm 2024

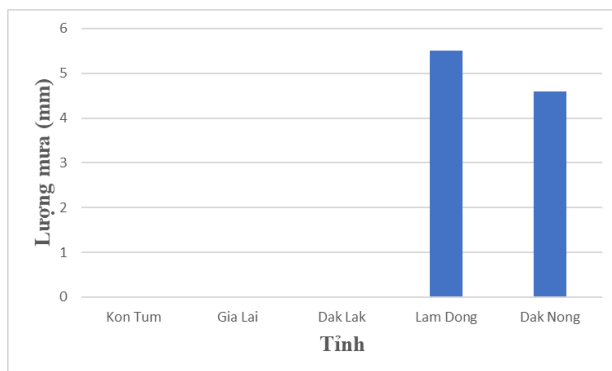
Số: KNHV-16/TAYN/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 19/4/2024 đến ngày 25/4/2024)

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 12 - 18/4/2024)

Trong tuần từ ngày 12 - 18/4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 64,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 123,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,5mm; lượng mưa hữu hiệu 2,0mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, có mưa rào rải rác, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 5,5mm, nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 15,1 - 36,4°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 12 - 18/4/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	62,1	66,9	64,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,8	69,7	123,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6	13,0	22,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	2,0	2,0

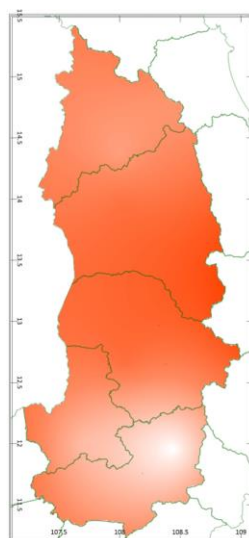
Cây điều tuân qua chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch. Thời tiết khu vực Tây Nguyên ngày nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản hạt điều và chăm sóc vườn điều sau thu hoạch. Tuy nhiên, khu vực không có mưa trong nhiều tuần qua (riêng tỉnh Kon Tum có mưa to cục bộ), tổng lượng bốc thoát hơi vẫn ở mức cao khoảng 23mm, lượng mưa hữu hiệu 3 ngày đầu bằng 0mm, 4 ngày sau đạt 2mm, dẫn đến tình trạng khô hạn tại nhiều diện tích trồng điều, gây hiện tượng thiếu nước, héo lá, khô cành, giảm khả năng phục hồi của cây sau thu hoạch. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bộ xit muối và bệnh thán thư gây hại cục bộ, bệnh phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk.

Trên khu vực Tây Nguyên, cây ăn quả trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Tuần qua, khu vực hầu như không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể (riêng tỉnh Kon Tum không có mưa to cục bộ), tuy nhiên chưa đáp ứng đủ nhu cầu nước cho cây trồng, bốc thoát hơi nước tiềm năng ở mức cao khoảng 23mm, tổng lượng mưa hữu hiệu chỉ đạt ở mức 2mm, kết hợp tình trạng nóng nóng và khô hạn kéo dài trong nhiều tuần qua đã gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của một số diện tích cây ăn quả trong quá trình đậu quả - nuôi quả, do thiếu nước tưới; ngoài ra, chênh lệch nhiệt độ ngày đêm khá lớn dẫn tới tình trạng một số vườn cây bị sốc nhiệt, rụng quả non. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cục bộ như: sâu đục quả, sâu ăn lá, nhện đỏ, bọ trĩ, nấm khuẩn.

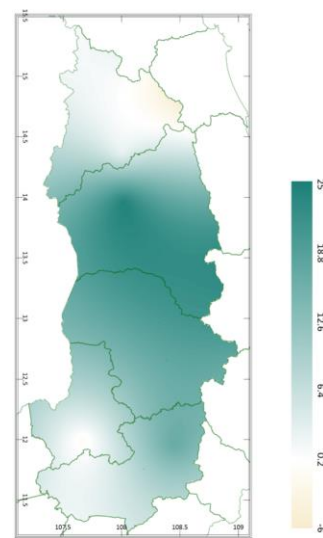
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 19/4/2024 đến ngày 25/4/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

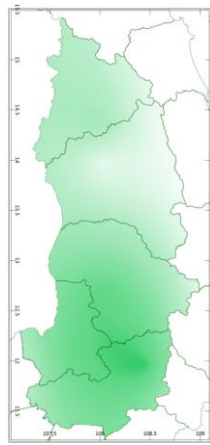


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

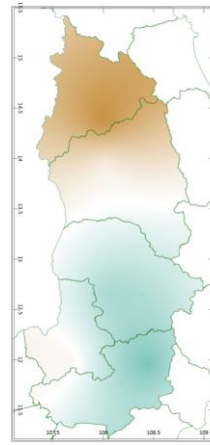


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

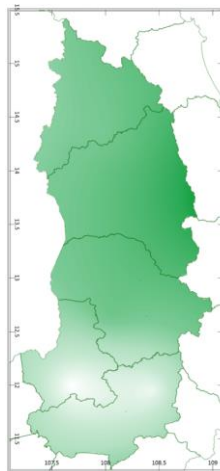


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

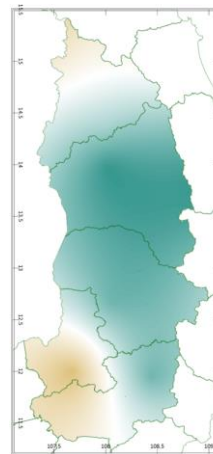


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

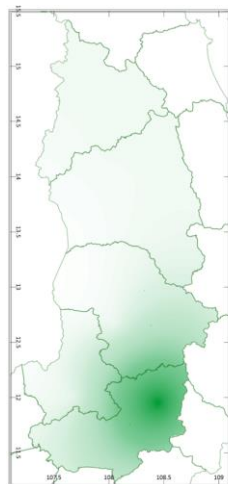


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

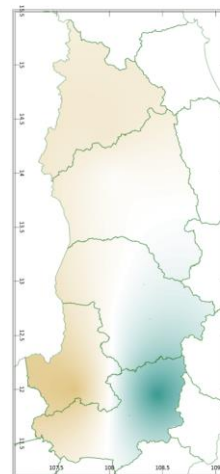


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 43 - 62°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 57 - 84°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 hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2 - 25°C; riêng phía Đông Nam của tỉnh Kon Tum có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 6°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 2 - 15mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 2 - 14mm. Phía Đông của tỉnh Gia Lai tổng lượng mưa hữu hiệu có khả năng 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 Gia Lai và phía Tây của tỉnh Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3 - 45mm; tỉnh Đắk Lắk, phía Đông của tỉnh Đắk Nông và hầu hết tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 11 - 25mm.

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 0,22 - 0,7mm; riêng phía Bắc tỉnh Kon Tum, phía Tây và trung tâm tỉnh Đắk Nông, phía Tây tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,02 - 0,5mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tại hầu hết các tỉnh ở mức 0 - 3% (riêng tỉnh Lâm Đồng đạt 54%). Phía Đông của tỉnh Lâm Đồng cân bằng nước trong đất có khả năng cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 5 - 45%; riêng phía Đông của tỉnh Đắk Lắk - Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 15 - 55%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 67 - 76%.

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 (%)	67,3 - 76,0	67,0 - 76,8	67,1 - 75,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	42,6 - 62,1	57,2 - 83,8	99,8 - 145,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7 - 10,2	13,0 - 13,7	22,7 - 23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	2,0 - 15,0	2,0 - 14,0	5,0 - 22,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 54		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 19-26/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, riêng ngày 20/4 có nắng nóng cục bộ. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 19,9 - 36,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 5,0 - 22,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Tây Nguyên, tuần tới cây điều tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch. Thời tiết khu vực Tây Nguyên ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản hạt điều và chăm sóc các vườn điều đã thu hoạch xong. Độ ẩm đất thích hợp cho điều sinh trưởng trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng nóng, riêng ngày 20/4 có nắng nóng cục bộ, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức khoảng 5 - 22mm, cân bằng nước trong đất hầu hết tại các tỉnh dự báo ở mức 0 - 3% (riêng tỉnh Lâm Đồng đạt 54%), không đáp ứng đủ nước cho cây điều sinh trưởng. Do đó, ngoài trừ tỉnh Lâm Đồng, các tỉnh còn lại trong khu vực, cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước đủ ẩm cho cây điều sinh trưởng. Tại những vườn đã thu hoạch xong, cần thực hiện tĩa canh sát mặt đất, giao nhau, canh vượt trong thân, canh sâu bệnh, đồng thời, tiến hành rửa vườn để hạn chế nấm bệnh phát sinh gây hại ảnh hưởng đến mùa vụ sau. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi, bọ trĩ, sâu đục thân, bệnh khô cành... người dân cần thường xuyên thăm vườn, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả, hạn chế tối đa tình trạng lây lan diện rộng.

Tuần tới, các diện tích cây ăn quả trên khu vực Tây Nguyên đang trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Thời kỳ này cần lưu ý cắt tỉa cành sâu bệnh, tĩa 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 non 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 vài nơi, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động từ 5 - 22mm, lượng bốc thoát hơi cao dao động trong khoảng 23 - 24mm, cân bằng nước trong đất hầu hết tại các tỉnh dự báo ở mức thấp 0 - 3% (riêng Lâm Đồng đạt 54%), không đáp ứng đủ nước cho cây ăn quả trong các giai đoạn của tuần này. Người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây ăn quả: chú ý tưới đều nước từ bên ngoài tán vào bên trong cho đến khi nước vừa chảy tràn trên mặt đất; ưu tiên tưới bên dưới tán cây để hạn chế tình trạng sốc nước nếu thời tiết có mưa gây rụng quả non. Kết hợp bón phân đầy đủ, cân đối để cây nuôi quả. Ngoài ra, thời kỳ này để hạn chế sâu bệnh tấn công quả non, có thể sử dụng biện pháp bọc quả: trước khi bọc quả cần cắt tỉa những đé hoa còn sót không đậu quả, cắt bỏ các cành tăm và những quả nhỏ rồi phun thuốc trừ sâu bệnh 1 lượt để diệt hết trứng, sâu non và nấm bệnh có sẵn trên mặt quả. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho rầy mềm, sâu đục thân (xén tóc) và các loại bệnh do nấm + vi khuẩn gây ra, bọ xít, bọ trĩ, nhện, rệp sáp,...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 26/5/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng