

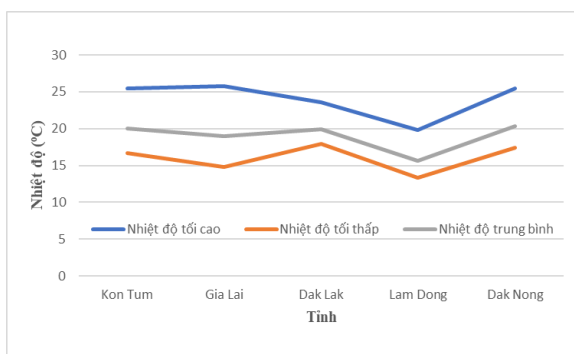
Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2025

Số: KNHV-03/TN/TTCN

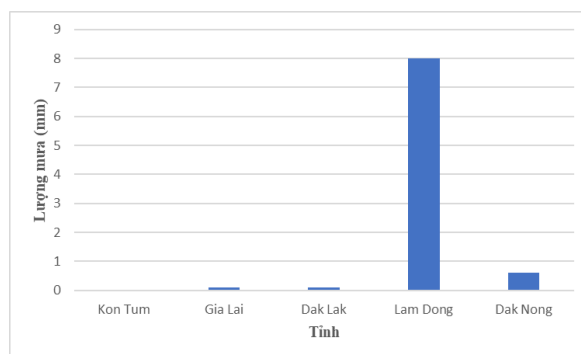
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 17/01/2025 đến ngày 23/01/2025)

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 10 - 16/01/2025)

Trong tuần từ ngày 10 - 16/01/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 70,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,2mm; lượng mưa hữu hiệu 1,8mm. Tuần qua, khu vực Tây Nguyên hầu hết các tỉnh có mưa rào và dông, riêng tỉnh Kon Tum không mưa, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 8mm, nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 13,3 - 25,8°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 10 - 16/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,9	78,6	76,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	26,8	43,2	70,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,8	9,4	16,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	1,8	1,8

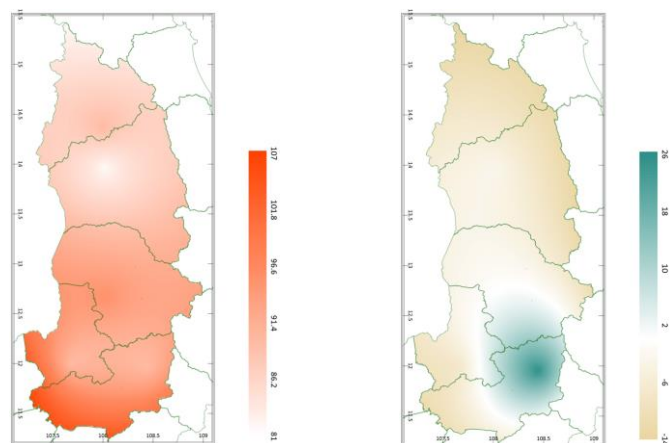
Trên khu vực Tây Nguyên, cây hồ tiêu trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Tuần qua, khu vực này có nắng thuận lợi cho công tác chăm sóc các diện tích hồ tiêu. Tuy nhiên, khu vực đang trong giai đoạn mùa khô, hầu hết các tỉnh trên khu vực không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần ở mức 1,8mm, bốc thoát hơi tiềm năng ở mức 16,2mm, đã làm ảnh hưởng đến quá trình nuôi quả của cây hồ tiêu, một số vườn hồ tiêu bị thiếu nước cục bộ, gây rụng quả. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh gây hại rải rác, cục bộ hại nặng, bệnh phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm gây hại gia tăng tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Nông, Đắk Lắk.

Tuần qua, các diện tích cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch - phân hóa mầm hoa. Thời tiết khu vực này nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác chăm sóc, cắt tỉa cành, dọn vườn, chăm sóc các vườn cây ăn quả có múi. Tuy nhiên, khu vực trong giai đoạn mùa khô, thời tiết không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, thống kê tại các trạm khí tượng cơ bản chỉ đạt từ 0 - 8mm, gây thiếu nước tại một số vườn cây, ảnh hưởng tới quá trình phục hồi và phân hóa mầm hoa của cây ăn quả có múi. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi như: Bệnh vàng lá thối rễ, bệnh Greening, sâu vẽ bùa, sâu ăn lá,....

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 17/01/2025 đến ngày 23/01/2025)



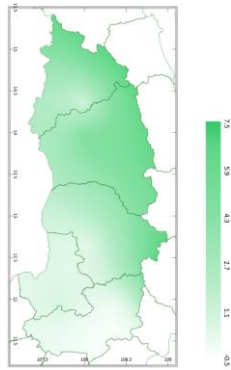
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



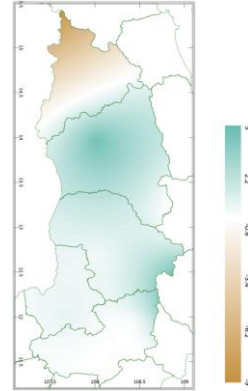
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

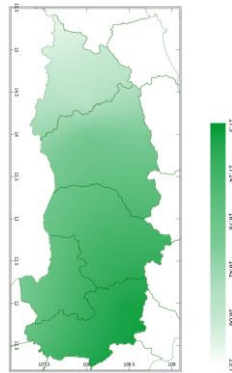


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

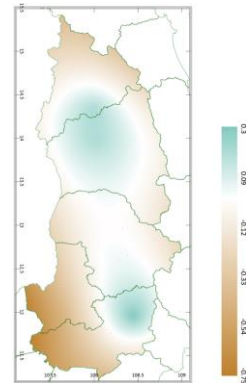


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

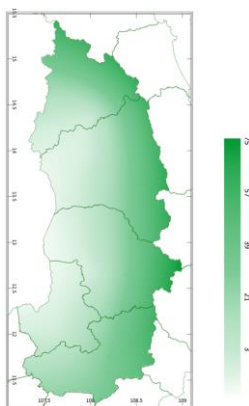


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

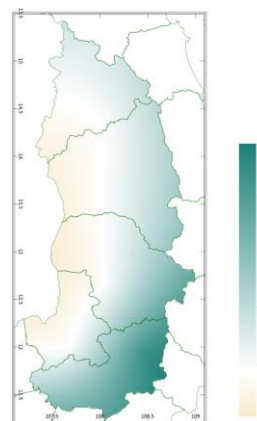


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 34 - 43°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 47 - 56°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 thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,9 - 14°C; riêng phía Đông của tỉnh Lâm Đồng, phần tiếp giáp với tỉnh Lâm Đồng của tỉnh Đắk Nông và một phần phía Nam tiếp giáp với Lâm Đồng của tỉnh Đắk Lắk có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,1 - 26°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 4mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 1mm. Tỉnh Đắk Nông và Lâm Đồng 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 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 0,3 - 5mm; riêng hầu hết tỉnh Kon Tum (ngoại trừ phần tiếp giáp với Gia Lai) có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,6 - 9mm.

Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 16 - 17mm. 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 thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,12 - 0,75mm; riêng hầu hết trung tâm và phía Tây của tỉnh Gia Lai, một phần trung tâm phía Nam của tỉnh Kon Tum, hầu hết phía Đông của tỉnh Lâm Đồng, và một phần nhỏ phía nam của tỉnh Đắk Lắk có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,09 - 0,3mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 0 - 43%. Phần phía Đông của khu vực Tây Nguyên cân bằng nước trong đất có khả năng cao hơn phần phía Tây của khu vực. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phía Đông của các tỉnh Kon Tum, Gia Lai và Đắk Lắk, tỉnh Lâm Đồng và phần tiếp giáp với tỉnh Lâm Đồng của tỉnh Đắk Nông có xu thế cao hơn hoặc không thay đổi so với cùng kỳ ở mức khoảng 0 - 40%; các phần còn lại của khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 8%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 72 - 83%.

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 (%)	68,4 - 84,7	68,2 - 82,0	71,5 - 83,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	33,8 - 43,3	46,7 - 56,1	81,9 - 95,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,9 - 7,4	9,4 - 10,0	16,2 - 17,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,2 - 3,7	0,0 - 1,0	0,3 - 4,7
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 43		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Tây Nguyên từ đêm 17-23/01/2025 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 15,0 - 26,8°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 16,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Tây Nguyên, các diện tích cây hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào vài nơi nhưng không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 0 - 5mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục xuống mức thấp, hầu hết các tỉnh ở mức 0% (riêng tỉnh Lâm Đồng đạt 43%), thời tiết khô hạn, không đảm bảo đủ nước cho cây hồ tiêu nuôi quả. Do đó, người dân chú ý tưới nước đầy đủ cho cây hồ tiêu nuôi quả, cần chú ý tưới lúc sáng sớm hoặc chiều mát, tránh tưới trưa nắng gây sốc nhiệt, rụng quả. Bên cạnh điều tiết nước, cần chú ý bón phân đầy đủ đạm, kali và đa trung vi lượng để giúp cây tiêu có bộ rễ khỏe hơn và đủ sức nuôi quả; đồng thời, bổ sung thêm phân bón hữu cơ để giúp bộ rễ khỏe mạnh, tăng sức đề kháng cho cây. Thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên hồ tiêu như: bệnh chết nhanh và chết chậm, tuyến trùng, rệp sáp, bệnh thán thư, bệnh đốm lá, bọ xít lười... Do đó, người dân lưu ý kiểm tra vườn thường xuyên để phát hiện bệnh sớm. Đối với những vườn hồ tiêu đã bị nhiễm bệnh cần xử lý bằng các loại thuốc BVTV đặc hiệu với liều lượng và cách sử dụng theo khuyến cáo của nhà sản xuất theo quy trình phòng trừ bệnh để bảo vệ vườn tiêu.

Tuần tới, cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch - phân hóa mầm hoa. Giai đoạn này, người dân cần tiếp tục dọn dẹp vườn, dọn cỏ dại và tàn dư của mùa vụ trước đó, cắt tỉa cành già yếu, cành sâu bệnh, cành mọc chéo hoặc không có hiệu quả sinh trưởng, giúp cây thông thoáng, phát triển đồng đều và giảm khả năng sâu bệnh gây hại. Đồng thời, bón phân cân đối và tưới nước đủ ẩm để cây phục hồi, phân hóa mầm hoa. Sau khi cây phục hồi sau chăm sóc, thực hiện xiết nước tạo khô hạn để cây phân hóa mầm hoa khoảng 2-4 tuần, chú ý khi thấy cây có hiện tượng “xào lá” – “cuốn lá kèn” (Lá héo rũ vào buổi chiều và không tươi lại vào sáng hôm sau) thì tưới nước trở lại, tưới đẫm mỗi ngày 1 lần, trong 3 ngày đầu tiên, sau đó tưới dần dần ra 2-3 ngày/lần để cây ra hoa. Thời kỳ này cần đảm bảo độ ẩm cho cây dao động trong khoảng 60 - 80%. Dự báo tuần tới, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo dao động ở mức 0 - 5mm, bốc thoát hơi nước tiềm năng khoảng 16 - 17mm, cân bằng nước trong đất ở mức 0 - 43%, thấp hơn so với nhu cầu của cây ăn quả có múi trong các giai đoạn của tuần tới. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho cây trồng. Điều kiện thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh như: rệp, nhện, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả...phát sinh gây hại, do đó, cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 24/01/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng