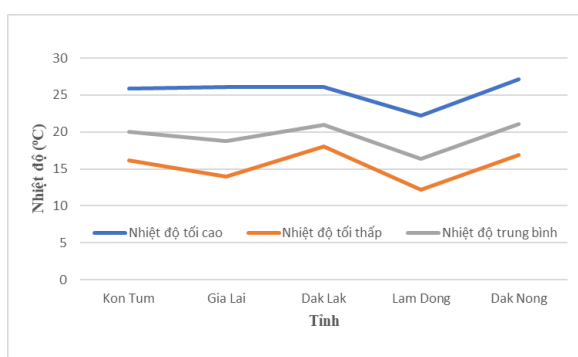


Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2025

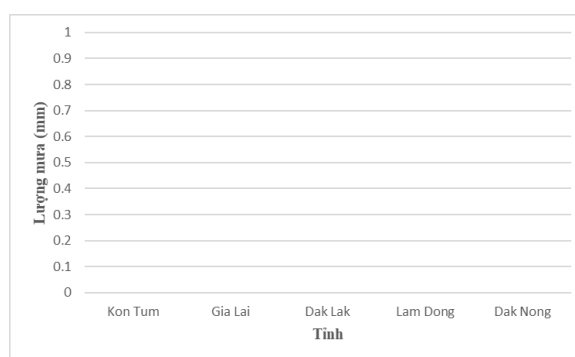
Số: KNHV-05/TN/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 31/01/2025 đến ngày 06/02/2025)

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 24 - 30/01/2025)

Trong tuần từ ngày 24 - 30/01/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 70,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 73,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,9mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực Tây Nguyên không mưa, ngày nắng, nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 12,2 - 27,1°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 24 - 30/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	68,1	72,7	70,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	37,7	35,5	73,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,3	9,6	16,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Trên khu vực Tây Nguyên, cây cà phê tập trung trong giai đoạn phân hóa mầm hoa. Thời tiết tuần qua ngày có nắng, thuận lợi cho quá trình hãm nước cho cà phê phân hóa mầm hoa. Tuy nhiên, khu vực tuần qua không mưa, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức 16,9mm, đã gây thiếu nước cục bộ tại một số vườn cà phê,

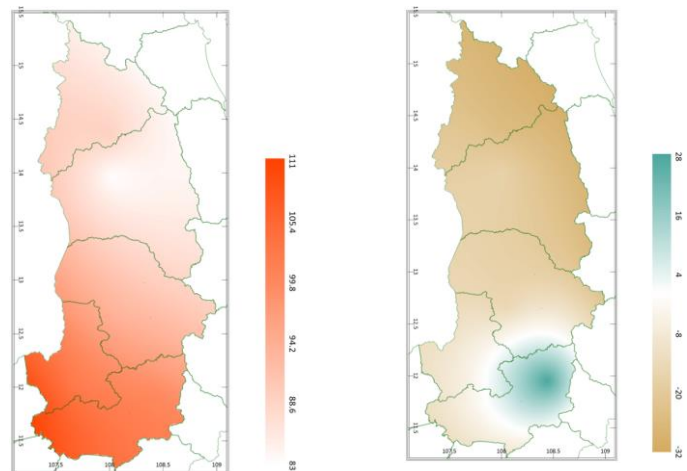
ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây cà phê, một số vườn có hiện tượng vàng lá. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh khô cành gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng; bệnh gỉ sắt gây hại rải rác tại các khu vực trồng cà phê.

Tuần qua, cây hồ tiêu trên khu vực Tây Nguyên trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả - chín. Tuần qua, các tỉnh trên khu vực tiếp tục không có mưa, khô hạn, 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, bệnh chết chậm gây hại rải rác, cục bộ hại nặng, bệnh phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Nông, Đắk Lắk.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 31/01/2025 đến ngày 06/02/2025)



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

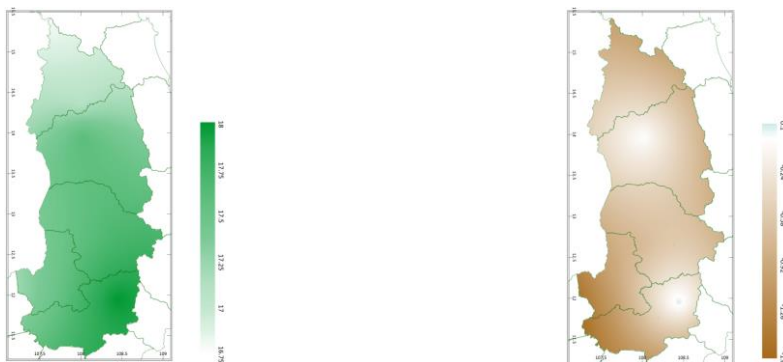
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

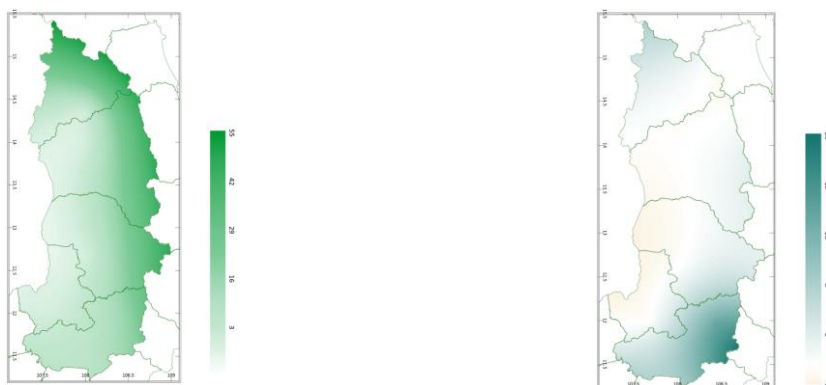
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 35 - 44°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 48 - 59°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 5,1 - 32°C; riêng phía Đông của tỉnh Lâm Đồng, và phần tiếp giáp với tỉnh Lâm Đồng của các tỉnh Đắk Lắk - Đắk Nông có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở nước khoảng 4 - 28°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần ở mức 0 mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 2mm. Tỉnh Kon Tum và Gia Lai có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao 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 0,1 - 8,5mm; riêng tỉnh Đắk Nông và hầu hết phía Tây của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,3 - 2,5mm.

Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 17 - 18mm. 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 0,24 - 1,6mm; riêng một phần nhỏ trung tâm phía Đông của tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,1mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 0 - 15%. 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 hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 23mm; riêng một phần nhỏ phía Tây của tỉnh Đắk Lắk và một phần nhỏ phía Tây Bắc của tỉnh Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 2mm.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 61 - 79%.

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 (%)	61,3 - 75,7	61,1 - 80,8	61,2 - 78,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	35,4 - 43,5	47,8 - 59,1	83,2 - 102,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,2 - 7,6	9,9 - 10,4	17,1 - 18,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 0,2	0,1 - 1,7	0,1 - 1,9
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 15		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Tây Nguyên từ đêm 31/01-07/02 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,3 - 27,8°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,1 - 9,6mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Tây Nguyên, các diện tích cà phê chủ yếu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa. Tuần tới, dự báo khu vực ngày có nắng, lượng mưa không đáng kể, thuận lợi cho quá trình hãm nước tạo khô để cà phê phân hóa mầm hoa. Tuy nhiên, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 17 - 18mm, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt khoảng 0 - 2mm, cân bằng nước trong đất dự báo chỉ ở mức 0 - 15% thấp hơn so với nhu cầu của cây cà phê trong các giai đoạn của thời kỳ này. Do đó, người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, đánh giá tình trạng của cây trồng, cần theo dõi quá trình tạo khô, hãm nước, chủ động nguồn nước, khi độ ẩm của vườn

cà phê xuống 28 - 30% độ ẩm tối đa đồng ruộng hoặc vườn cây có biểu hiện héo lá vào ban ngày thì tiến hành tưới qua 1 lần nước, tưới nhẹ cho đủ ẩm (lượng nước tưới bằng 1/3 lúc bình thường). Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rệp, bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt...do đó, cần lưu ý nếu phát hiện cây cà phê bị bệnh thì cần phun phòng trừ sâu bệnh kịp thời, nên khoanh vùng phun phòng trừ những cây bị bệnh, không nên phun tràn lan cả vườn làm ảnh hưởng đến hệ sinh thái vườn cà phê, tiêu diệt thiên địch có ích, lãng phí, tốn công lao động và ô nhiễm môi trường.

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Tây Nguyên đang trong giai đoạn chắc quả-chín. Đối với giai đoạn chắc quả, cây tiêu khá miễn cảm với nấm bệnh gây hại, đồng thời, đây cũng là giai đoạn quyết định đến năng suất và chất lượng của hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ nước và chất dinh dưỡng cho cây tiêu sinh trưởng, đảm bảo duy trì độ ẩm đất dao động trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả và phải thường xuyên theo dõi tình hình dịch bệnh gây hại trên hồ tiêu. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức khoảng 17 - 18mm, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt khoảng 0 - 2mm, cân bằng nước trong đất dao động đạt khoảng 0 - 15%, không đảm bảo cho cây hồ tiêu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung đủ nước cho cây tiêu, tưới lúc sáng hoặc khi trời dịu mát, không nên tưới khi trời nắng tránh cây sốc nhiệt. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu đủ sức nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, rệp sáp,...Người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn tiêu để phát hiện bệnh sớm, thu gom và tiêu hủy triệt để các tàn dư cây bị bệnh, xử lý ngay các gốc tiêu bị bệnh bằng vôi bột; dùng thuốc BVTV xử lý các ổ bệnh chết nhanh, chết chậm từ vụ trước và các ổ bệnh mới xuất hiện, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 07/02/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng