

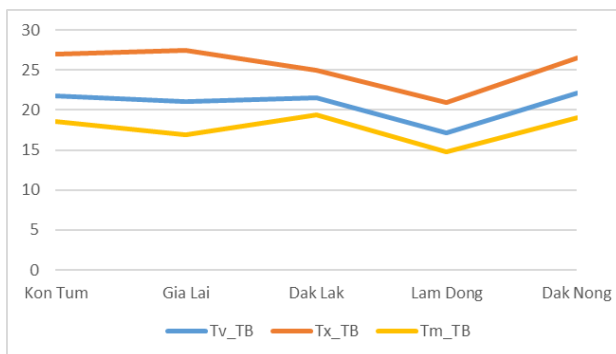
Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2023

Số: NNHV-53/TAYN/TTCN

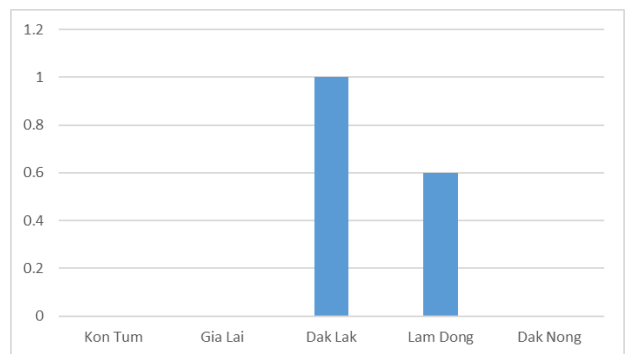
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 29/12/2023 đến ngày 04/01/2024)

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 22 - 28/12/2023)

Trong tuần từ ngày 22 - 28/12/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 75,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 82,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 15,8mm; lượng mưa hữu hiệu 0,3mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông, nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 14,7 - 27,5°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0 - 1mm.

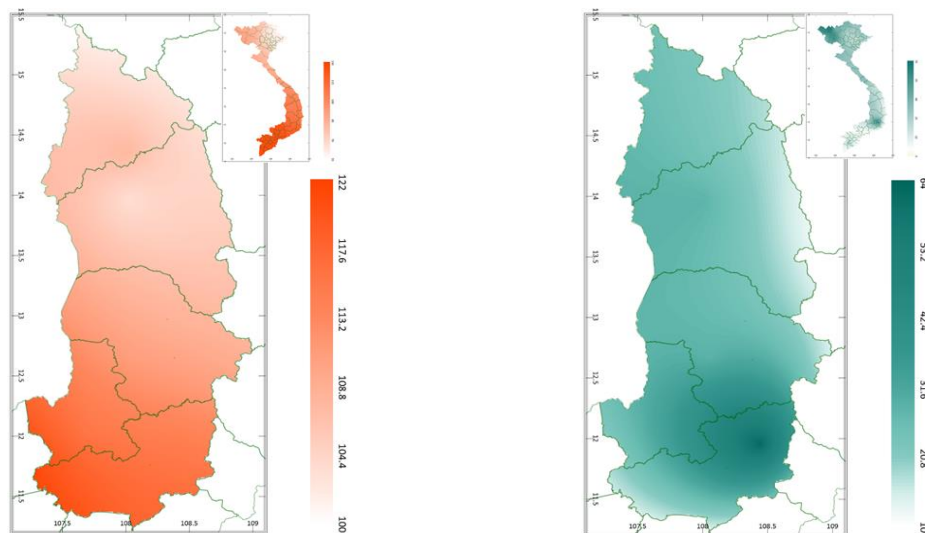
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 22 - 28/12/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,9	76,8	75,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	34,5	47,7	82,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,7	9,1	15,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,3	0,0	0,3

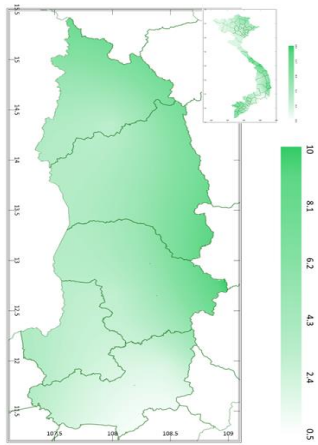
Tuần qua, trên toàn khu vực Tây Nguyên thời tiết hầu như không có mưa, ngày nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích cây ăn quả có múi và diện tích chè đang trong kỳ thu hoạch; đồng thời thuận lợi cho quá trình hãm nước đẽ cây cà phê và cây ăn quả bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa. Tuy nhiên, khu vực không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, đã gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích tiêu, cây ăn quả, rau màu, ngô, lúa và một số diện tích sầu riêng, điều đang trong giai đoạn ra hoa - quả non, do thiếu nước.

Ngoài ra, thời tiết khu vực tuần qua đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ...phát sinh và gây hại gia tăng, chủ yếu trên các vườn tiêu giai đoạn nuôi quả – chắc quả, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém; trên cây chè bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, rầy xanh, nhện đỏ... tiếp tục phát sinh gây hại gia tăng, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng.

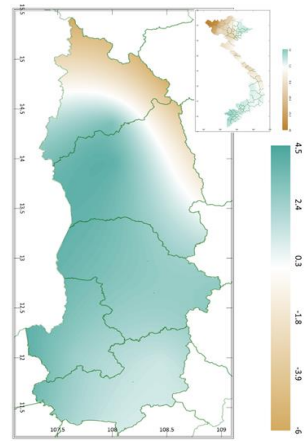
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 29/12/2023 đến ngày 04/01/2024)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

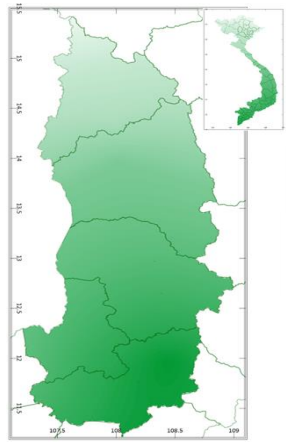


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

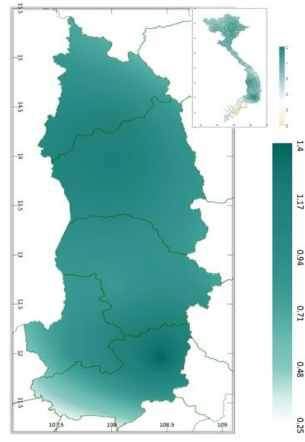


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

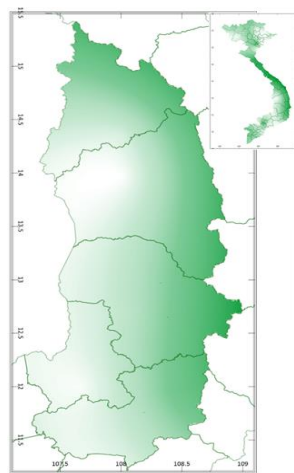


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

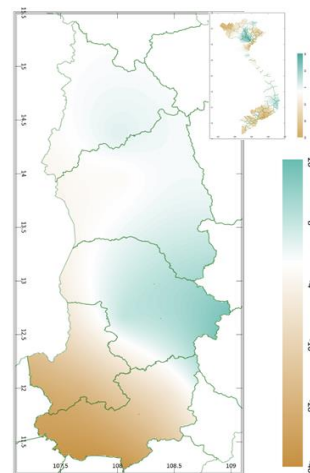


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Độ ẩm đất tuần



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

Hình 5: Bản đồ độ ẩm đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 42 - 49°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 62 - 68°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 10 - 64°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 1 - 3mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động khoảng 1mm. Khu vực trung tâm của tỉnh 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 trong khoảng 0,3 - 4,5mm; riêng phía Đông của tỉnh Kon Tum và khu vực tiếp giáp với tỉnh Bình Định của tỉnh Gia Lai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,8 - 6mm.

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 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 0,25 - 1,4mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt khoảng 1 - 47%. Phía Tây khu vực Tây Nguyên có khả năng nhận được độ ẩm đất thấp hơn so với phía Đông. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại tỉnh Kon Tum, hầu hết tỉnh Đắk Lắk và Gia Lai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, trong khoảng 8 - 20%; tỉnh Đắk Nông và tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4 - 40%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 76 - 85%.

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 (%)	78,9 - 89,4	73,6 - 82,5	75,9 - 85,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	41,9 - 48,7	61,6 - 67,7	103,5 - 116,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,9 - 7,5	9,3 - 10,0	16,2 - 17,4
Mưa hữu hiệu (mm)	1,2 - 3,2	0,7 - 0,8	1,9 - 4,0
Độ ẩm đất (%)	1 - 47		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Tây Nguyên từ đêm 29/12/2023-05/01/2024, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 21,8 - 29,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 1,9 - 4,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Tây Nguyên, tuần tới cây hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Đây là thời kỳ quyết định đến năng suất và chất lượng của hạt tiêu, cũng là giai đoạn cây tiêu khá mẫn cảm với nấm bệnh gây hại, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ nước và chất dinh dưỡng cho cây tiêu sinh trưởng, đồng thời đảm bảo duy trì độ ẩm đất dao động trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả. Dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào vài nơi với lượng mưa không đáng kể, nhiều vùng hầu như không mưa, độ ẩm đất khu vực dao động trong khoảng 1 - 47% thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây hồ tiêu trong các giai đoạn của tuần này. Do đó, người dân tưới bổ sung đủ nước cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển, 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.

Rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trung bình khoảng 75 - 80%. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất dao động trong khoảng 1 - 47% thấp hơn so với nhu cầu của rau màu, khu vực hầu như không mưa, độ ẩm đất xuống thấp. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, đảm bảo tưới đủ ẩm cho rau màu sinh trưởng và phát triển. Lưu ý, nên tưới vào buổi sáng hoặc buổi chiều muộn, không tưới nước cho cây vào thời điểm giữa trưa, nhiệt độ tăng cao, dẫn đến lá bị cháy, khô và rụng. Đồng thời, ngoài việc cung cấp đủ nước, cần phủ liếp giữ ẩm cho cây, và bổ sung phân bón hữu cơ, giúp cải thiện cấu trúc đất, đất trồng tơi xốp hơn, giữ ẩm và dinh

dưỡng tốt, bộ rễ cây phát triển tối ưu. Thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau màu như: rầy mềm, bọ phấn trắng, bọ trĩ (nhóm gây hại chủ yếu trên họ bầu, bí, dưa và họ cà, ớt); sâu tơ, sâu xanh, bọ nhậy (gây hại chủ yếu trên giai đoạn cây ra lá - thu hoạch); bệnh héo cây con; bệnh khảm do virus (chủ yếu gây hại trên nhóm rau họ bầu, bí, dưa và họ cà ớt).

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 05/01/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng