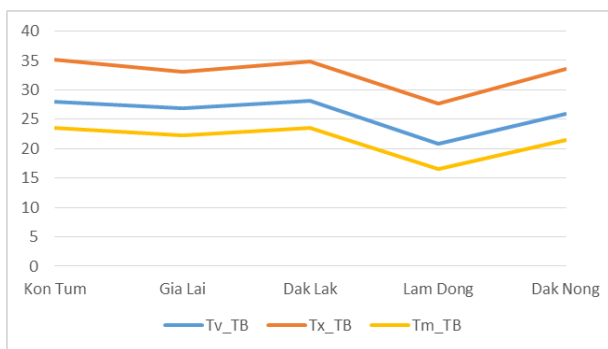


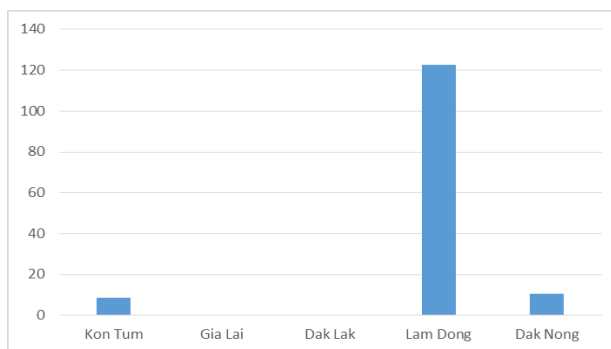
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 05/4/2024 đến ngày 11/4/2024)

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 29/3 - 04/4/2024)

Trong tuần từ ngày 29/3 - 04/4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 71,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 118,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,6mm; lượng mưa hữu hiệu 28,4mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 122,5mm, nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 16,6 - 35,1°C.

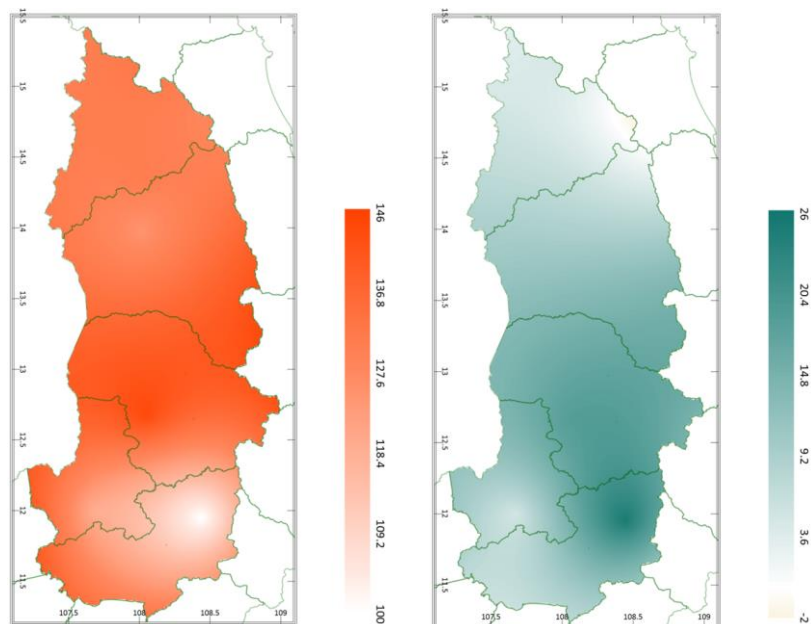
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 29/3 - 04/4/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,3	72,2	71,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,4	69,3	118,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6	13,0	22,6
Mưa hữu hiệu (mm)	11,7	16,7	28,4

Cây điều chủ yếu trong giai đoạn chín- thu hoạch. Thời tiết khu vực Tây Nguyên tuần qua nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản hạt điều. Tuần qua, khu vực cục bộ có mưa - mưa rất to (tại trạm Đà Lạt - Lâm Đồng đo được lượng mưa 122,5mm) đã kịp thời bổ sung nước, cục bộ giảm đi được phần nào tình trạng khô hạn tại một số nơi trong khu vực, tuy nhiên trên toàn khu vực Tây Nguyên tổng lượng bốc thoát hơi vẫn ở mức cao khoảng 23mm, lượng mưa hữu hiệu đạt khoảng 28mm, dẫn đến tình trạng khô hạn tại một số diện tích trồng điều tại các khu vực không có mưa, gây hiện tượng héo lá, thiếu nước, giảm khả năng phục hồi của cây sau thu hoạch Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bộ xít muối và bệnh thán thư gia tăng diện tích gây hại, bệnh phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk.

Trên khu vực Tây Nguyên, cây cao su chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - ra lá non - ổn định tầng lá. Khu vực tuần qua thời tiết cục bộ có mưa - mưa rất to (Lâm Đồng) đã phần nào giảm đi được tình trạng thiếu nước, khô hạn trong nhiều tuần qua tại một số nơi, tuy nhiên, xét trên toàn khu vực, thời tiết nắng nóng, lượng bốc thoát hơi tiềm năng vẫn ở mức cao khoảng 23mm, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt khoảng 28mm, tiếp tục gây ảnh hưởng quá trình sinh trưởng và phát triển của cây cao su, gây thiếu nước cục bộ. Đồng thời, thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh như nhện đỏ, nhện vàng và bệnh phấn trắng, vàng rụng lá.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/4/2024 đến ngày 11/4/2024)

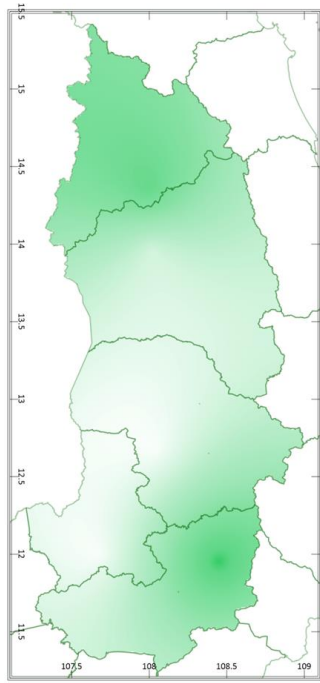


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

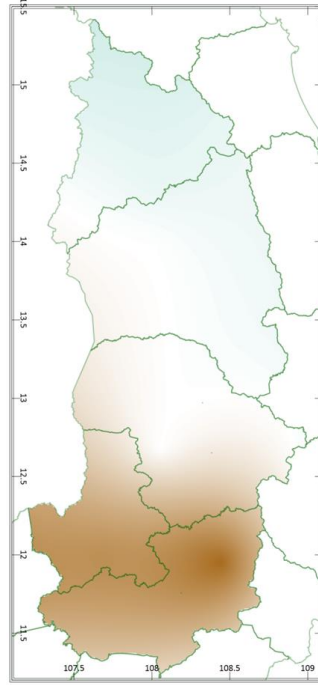
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

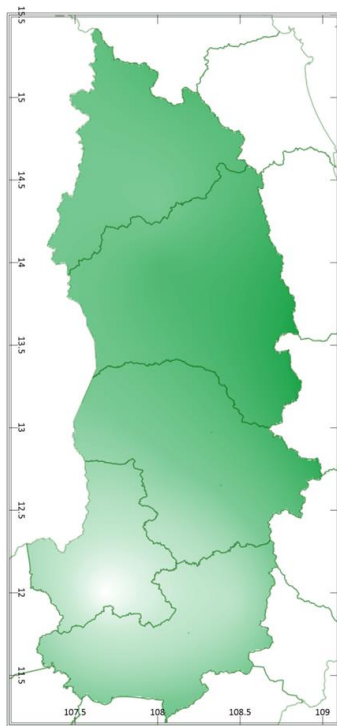


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

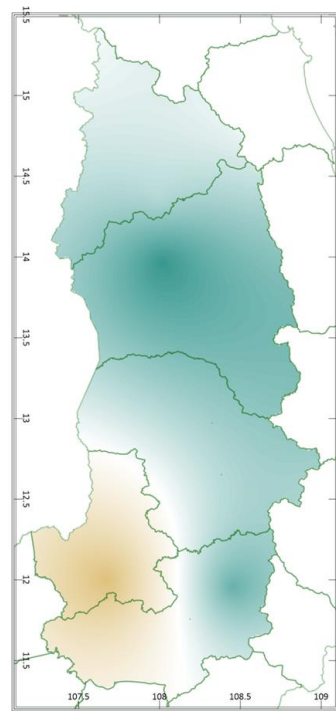


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

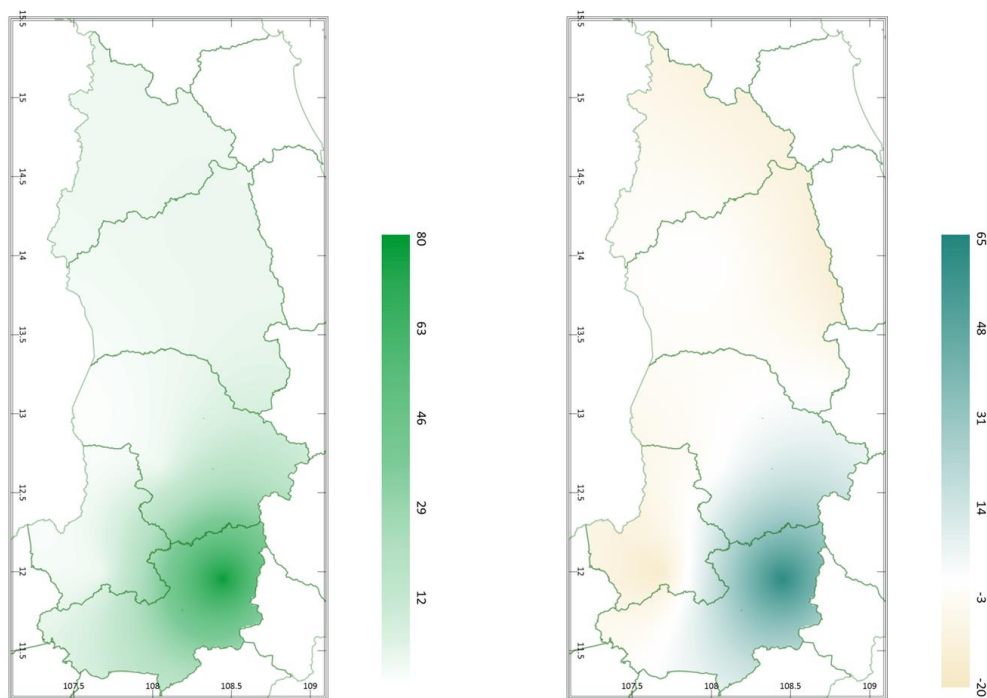


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần



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 42 - 63°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 58 - 82°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 3,6 - 26°C; riêng một phần phía Đông Nam tiếp giáp với Quảng Ngãi của tỉnh Kon Tum có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 2°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 5mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 3mm. Hầu hết tỉnh Kon Tum và Lâm Đồng 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 thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,9 - 12,5mm; riêng hầu hết tỉnh Gia Lai và tỉnh Kon Tum (ngoại trừ phía Tây) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2mm.

Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22 - 23mm. 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 - 0,8mm; riêng tỉnh Đắk Nông và phía Tây của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,16 - 0,8mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tại hầu hết các tỉnh ở mức 0% (riêng tỉnh Lâm Đồng đạt 78%). Tỉnh Lâm Đồng cân bằng nước trong đất 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 3 - 20%; riêng phía Tây Nam của tỉnh Đắk Lắk và khu vực tiếp giáp với Lâm Đồng của tỉnh Đắk Nông và tỉnh Lâm Đồng (ngoại trừ phía Tây) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 14 - 65%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 60 - 74%.

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 (%)	60,0 - 73,3	59,5 - 75,0	59,7 - 74,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	41,9 - 62,6	58,0 - 81,6	99,9 - 144,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5 - 10,0	12,6 - 13,3	22,1 - 23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 5,0	0,0 - 3,0	0,0 - 6,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 78		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 05-09/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ ngày 10-11/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 19,2 - 38,0°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 6mm (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Tây Nguyên, cây điều chủ yếu trong giai đoạn chín - thu hoạch. Thời tiết khu vực Tây Nguyên tiếp tục 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, có nơi nắng nóng gay gắt, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao dao động trong khoảng 22 - 23mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức thấp khoảng 0 - 6mm, hầu hết các tỉnh cân bằng nước trong đất ở mức 0% (riêng tỉnh Lâm Đồng cân bằng nước trong đất khoảng 78%). Qua đó có thể thấy, ngoại trừ tỉnh Lâm Đồng đã có mưa đủ độ ẩm đất đáp ứng được nước cho cây điều trong các giai đoạn của tuần tới; các tỉnh còn lại trong khu vực, cân bằng nước trong đất ở mức 0%, không đáp ứng đủ nước cho cây sinh trưởng. Đối với những vùng thiếu nước, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước đủ ẩm cho cây điều. Tại những vườn đã thu hoạch xong, cần thực hiện tĩa cành sát mặt đất, giao nhau, cành vượt trong thân, cành 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...; cần chú ý vệ sinh vườn thường xuyên, áp dụng các biện pháp tĩa cành, tạo độ thông thoáng để bảo vệ vườn điều; phun xịt các loại thuốc trừ sâu bệnh kịp thời.

Tuần tới, trên khu vực Tây Nguyên các diện tích cây cao su chủ yếu trong giai đoạn ra lá non - ổn định tầng lá. Đối với giai đoạn này, cần bổ sung chất dinh dưỡng, bón phân, diệt cỏ dại, dọn dẹp lá rụng để cây cao su phục hồi và cho sản lượng tốt nhất. Nhiệt độ thích hợp cho cây sinh trưởng và phát triển từ 20°C đến 32°C (tốt nhất ở 26°C đến 28°C), độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 70 - 85%. Tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 19 - 38°C, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0 - 6mm, cân bằng nước trong đất dự báo tại hầu hết các tỉnh chỉ ở mức 0% (riêng tỉnh Lâm Đồng đạt 78%). Qua đó có thể thấy, nhiệt độ cao nhất ngày trên toàn khu vực Tây Nguyên cao hơn mức thích hợp cho cao su sinh trưởng phát triển; cân bằng nước trong đất tại hầu

hết các tỉnh trong khu vực ở mức thấp, không đáp ứng đủ nước cho cây cao su sinh trưởng trong giai đoạn này (ngoại trừ tỉnh Lâm Đồng đã có mưa, đáp ứng đủ độ ẩm đất cho cây sinh trưởng phát triển). Do đó, tại những nơi có điều kiện, người dân cần lưu ý tưới bổ sung nước cho cây cao su. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh rụng lá đốm tròn, bệnh phấn trắng, bệnh khô ngọn khô cành, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 12/5/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng