

BÁO CÁO TÌNH HÌNH HẠN HÁN

Hà Nội, ngày 06 tháng 03 năm 2026

GIỚI THIỆU



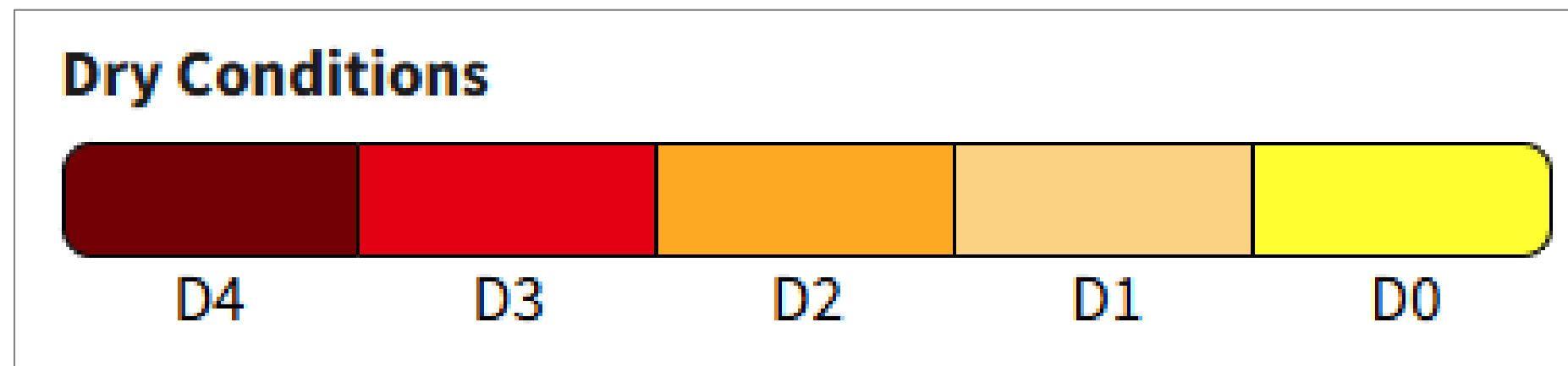
Trong bối cảnh biến đổi khí hậu ngày càng khốc liệt, hạn hán đã trở thành một trong những rủi ro lớn nhất đối với thị trường nông sản toàn cầu, ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất, sản lượng và giá cả của nhiều mặt hàng thiết yếu. Khác với những biến động thời tiết ngắn hạn, hạn hán mang tính chu kỳ và cấu trúc, có thể kéo dài và lan tỏa ảnh hưởng đến chuỗi cung ứng nông nghiệp, thương mại quốc tế và an ninh lương thực của nhiều quốc gia.

Đối với thị trường hàng hóa, mỗi đợt khô hạn đều đi kèm sự dịch chuyển mạnh mẽ trong cung – cầu toàn cầu. Nguồn cung giảm khiến giá các mặt hàng như ngô, đậu tương, lúa mì và bông thường bất phá mạnh.

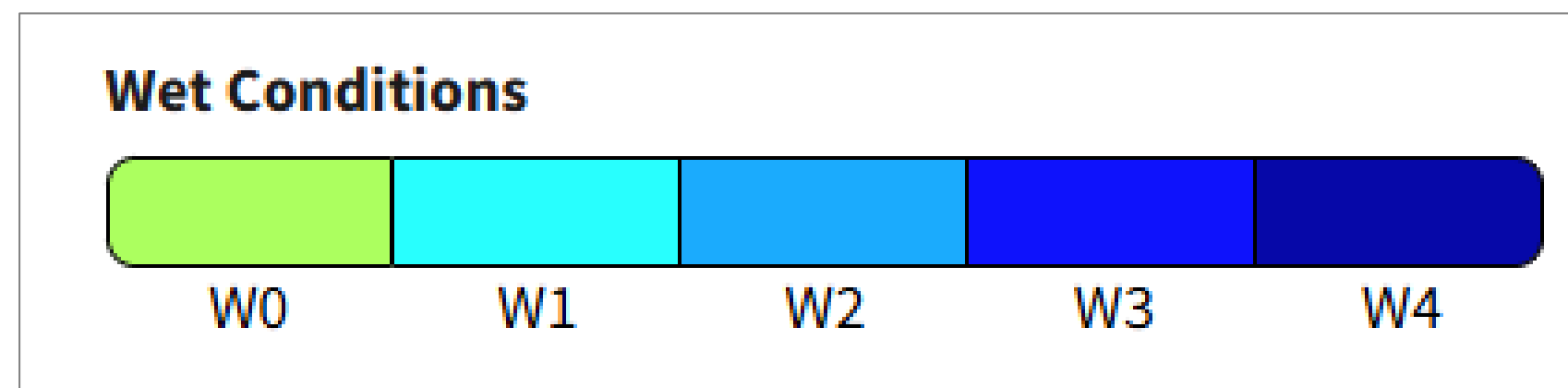
Do đó, việc theo dõi và phân tích sát sao tình hình hạn hán tại các khu vực sản xuất trọng điểm là yếu tố then chốt để đón đầu xu hướng giá và quản trị rủi ro danh mục đầu tư. Hiểu được rủi ro khí hậu giúp nhà đầu tư xác định các giai đoạn nhạy cảm trong chu kỳ cung cầu, từ đó chủ động thiết lập vị thế giao dịch, tối ưu chiến lược phòng hộ hoặc đầu cơ phù hợp với từng giai đoạn của thị trường.



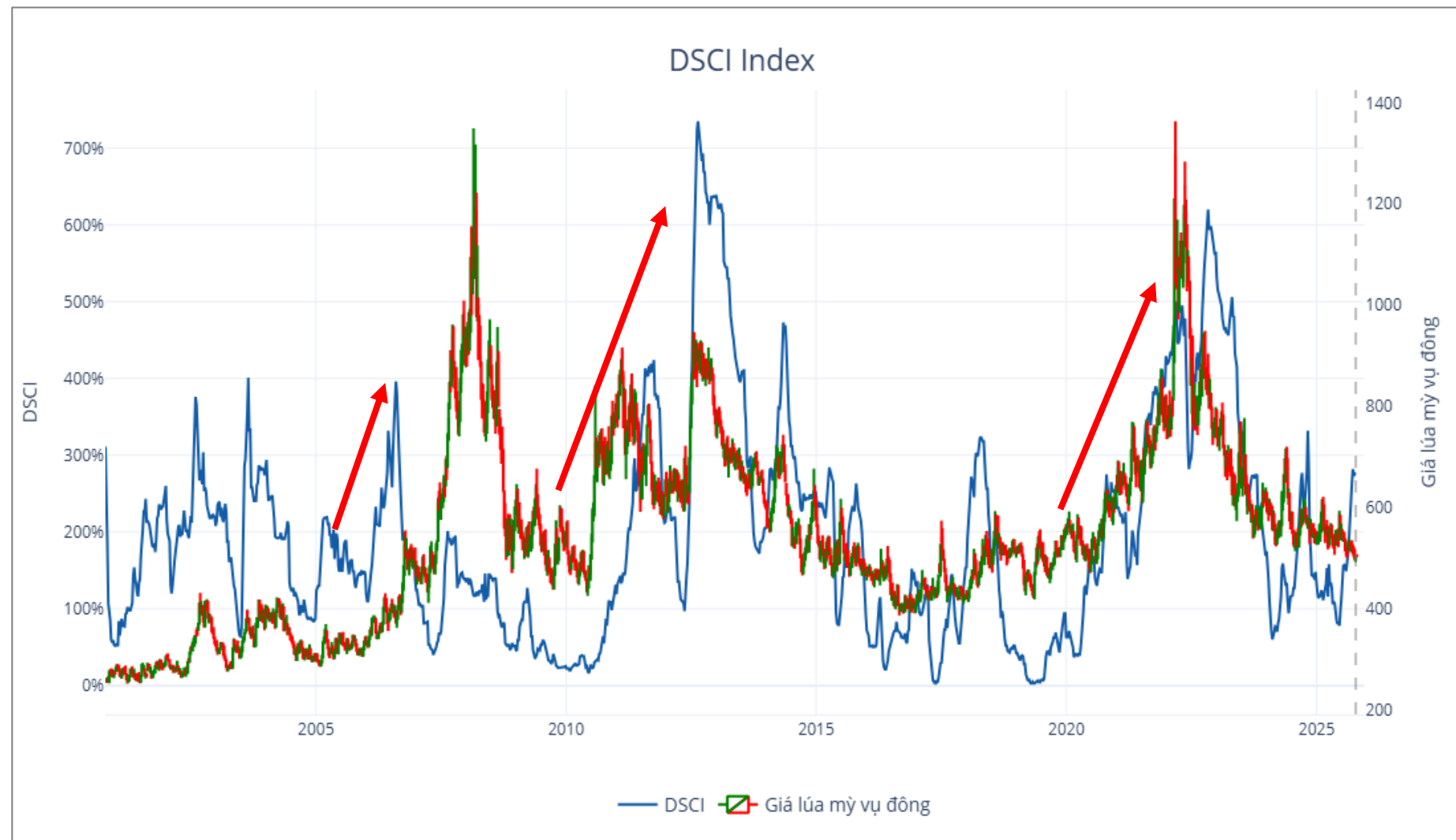
D0 <i>(Khô hơn bình thường)</i>	D1 <i>(Hạn nhẹ)</i>	D2 <i>(Hạn trung bình)</i>	D3 <i>(Hạn nặng)</i>	D4 <i>(Hạn nghiêm trọng)</i>
Mức cảnh báo sớm, xuất hiện khi lượng mưa giảm so với trung bình.	Độ ẩm bề mặt bắt đầu giảm, cây trồng và đồng cỏ phát triển kém. Một số khu vực cần tưới bổ sung để duy trì năng suất.	Mức nước hồ chứa, sông ngòi giảm mạnh. Năng suất cây trồng giảm rõ rệt, nhiều nơi bắt đầu thiệt hại sản lượng.	Nguồn nước tưới tiêu khan hiếm, tổn thất nông nghiệp đáng kể, chi phí sản xuất tăng cao. Thường kéo theo biến động mạnh về giá nông sản trên thị trường.	Cấp độ nghiêm trọng nhất, thường kéo dài và ảnh hưởng rộng. Thiệt hại nông nghiệp nghiêm trọng, sông hồ cạn kiệt, đất khô nứt.



W0 <i>(Ẩm hơn bình thường)</i>	W1 <i>(Ẩm nhẹ)</i>	W2 <i>(Ẩm trung bình)</i>	W3 <i>(Ẩm nặng)</i>	W4 <i>(Ẩm nghiêm trọng)</i>
Lượng mưa cao hơn trung bình. Độ ẩm đất tăng nhẹ, giúp cải thiện điều kiện gieo trồng và nảy mầm.	Độ ẩm bề mặt đất bắt đầu bão hòa ở tầng canh tác. Cây trồng phát triển tốt nhưng có nguy cơ bị úng nếu mưa kéo dài. Một số hoạt động thu hoạch và vận chuyển nông sản bị gián đoạn.	Lượng mưa vượt xa trung bình nhiều tuần liên tiếp. Năng suất cây trồng bắt đầu bị ảnh hưởng.	Nguồn nước dồi dào đến mức hệ thống thoát nước và thủy lợi quá tải. Thường đi kèm thiệt hại lớn về cây trồng.	Cấp độ nghiêm trọng nhất, thường kéo dài và ảnh hưởng rộng. Xảy ra lũ lụt diện rộng, sạt lở đất và hư hại mùa màng nghiêm trọng.



CHỈ SỐ DSCI LÀ GÌ?

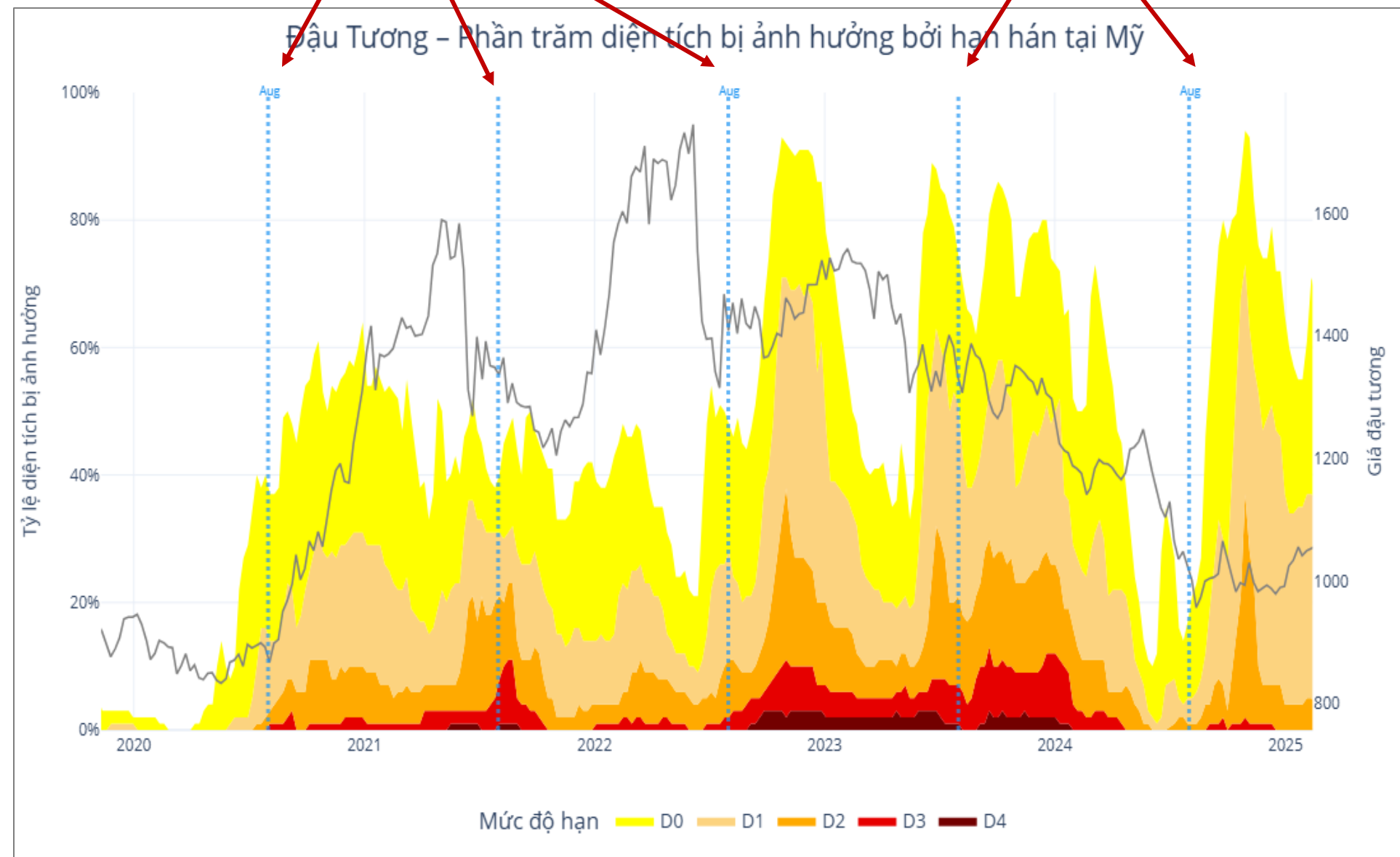


DSCI tăng thường dẫn theo giá nông sản tăng mạnh sau vài tháng.

- Chỉ số **DSCI (Drought Severity and Coverage Index)** là thước đo tổng hợp phản ánh mức độ nghiêm trọng và phạm vi ảnh hưởng của hạn hán trên toàn nước Mỹ.
- DSCI được xác định dựa trên trọng số của từng cấp độ hạn hán (D0–D4) và tỷ lệ diện tích bị ảnh hưởng.
- DSCI là chỉ báo dẫn dắt quan trọng cho nhóm nông sản chịu tác động thời tiết như lúa mì, ngô, đậu tương.
- Khi DSCI tăng mạnh, biểu thị hạn hán lan rộng hoặc trở nên nghiêm trọng, thường kéo theo giá lúa mì tăng do lo ngại sụt giảm năng suất. Ngược lại, khi DSCI giảm, hạn hán được cải thiện, nguồn cung phục hồi, giá có xu hướng hạ nhiệt.

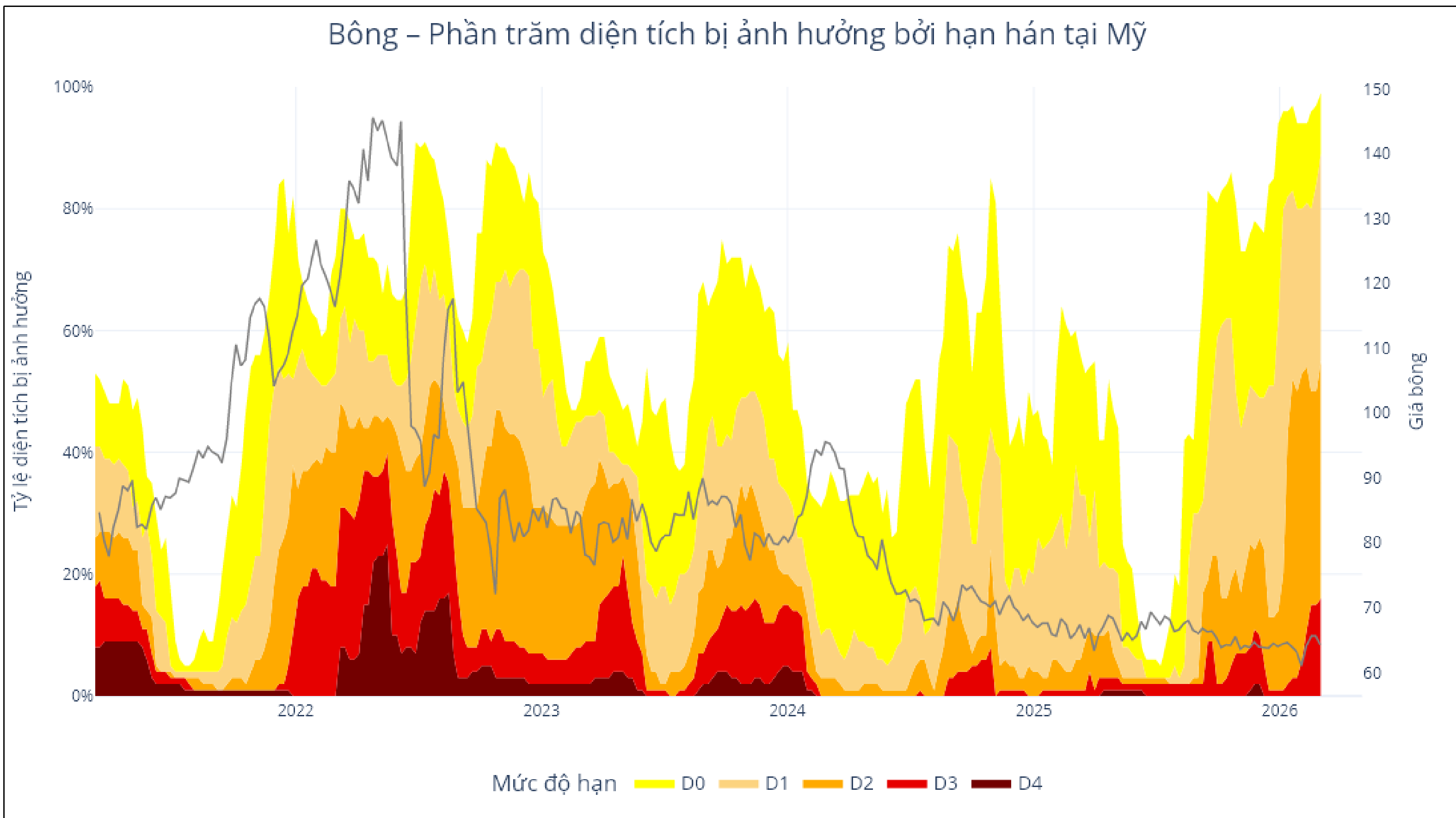
Hạn hán tăng vào tháng 8, kéo theo giá đậu tương tăng sau đó

Hạn hán giảm hoặc đến muộn có tác động yếu tới giá.



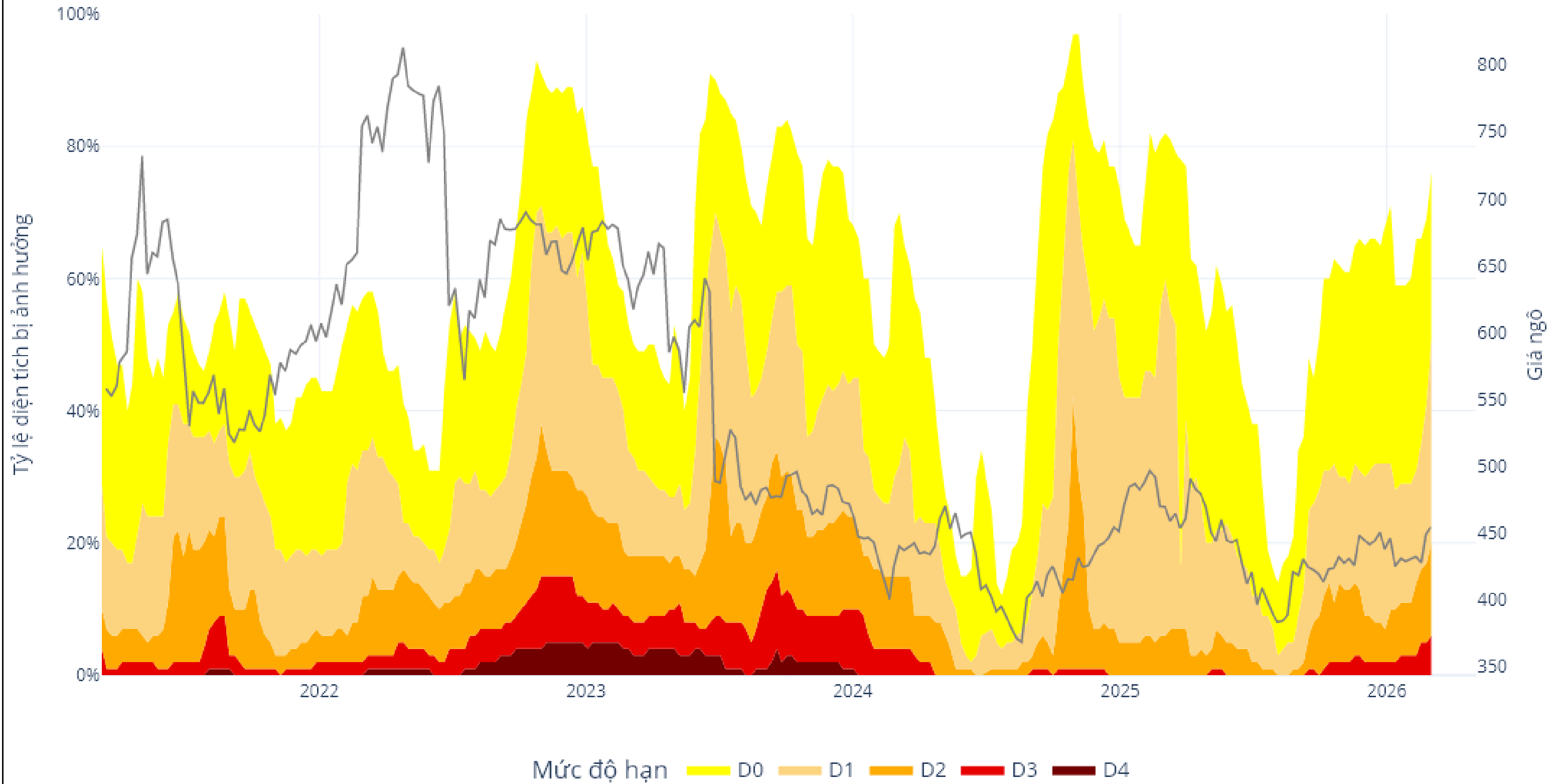
- Hạn hán trong tháng 8 được xem là yếu tố khí hậu có ảnh hưởng mạnh mẽ nhất đến biến động giá hợp đồng tương lai đậu tương tháng 11, bởi đây là giai đoạn sinh trưởng và tạo hạt quan trọng.
- Dữ liệu lịch sử cho thấy giá không chỉ phản ứng với điều kiện thời tiết tháng 8, mà còn chịu ảnh hưởng từ các tín hiệu tiền đề trong tháng 7.
- Trong trường hợp hạn hán xuất hiện muộn vào cuối tháng 8, khi phần lớn cây trồng đã qua giai đoạn phát triển quan trọng, tác động của hạn đến năng suất và giá thường yếu hơn, và thị trường có xu hướng phản ứng ngắn hạn hoặc nhanh chóng điều chỉnh trở lại khi dự báo thời tiết cải thiện.

Bông – Phần trăm diện tích bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại Mỹ



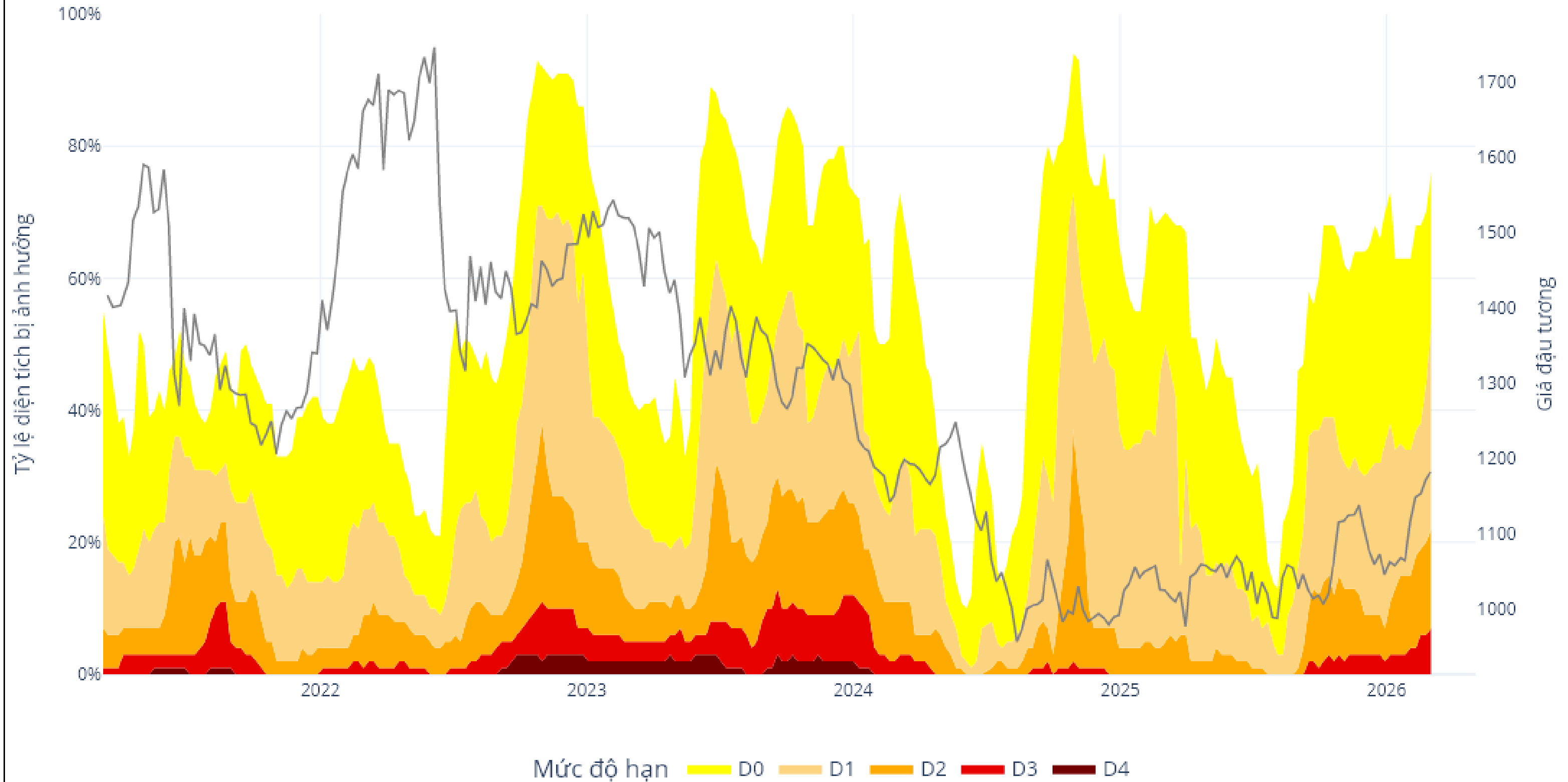


Ngô - Phần trăm diện tích bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại Mỹ



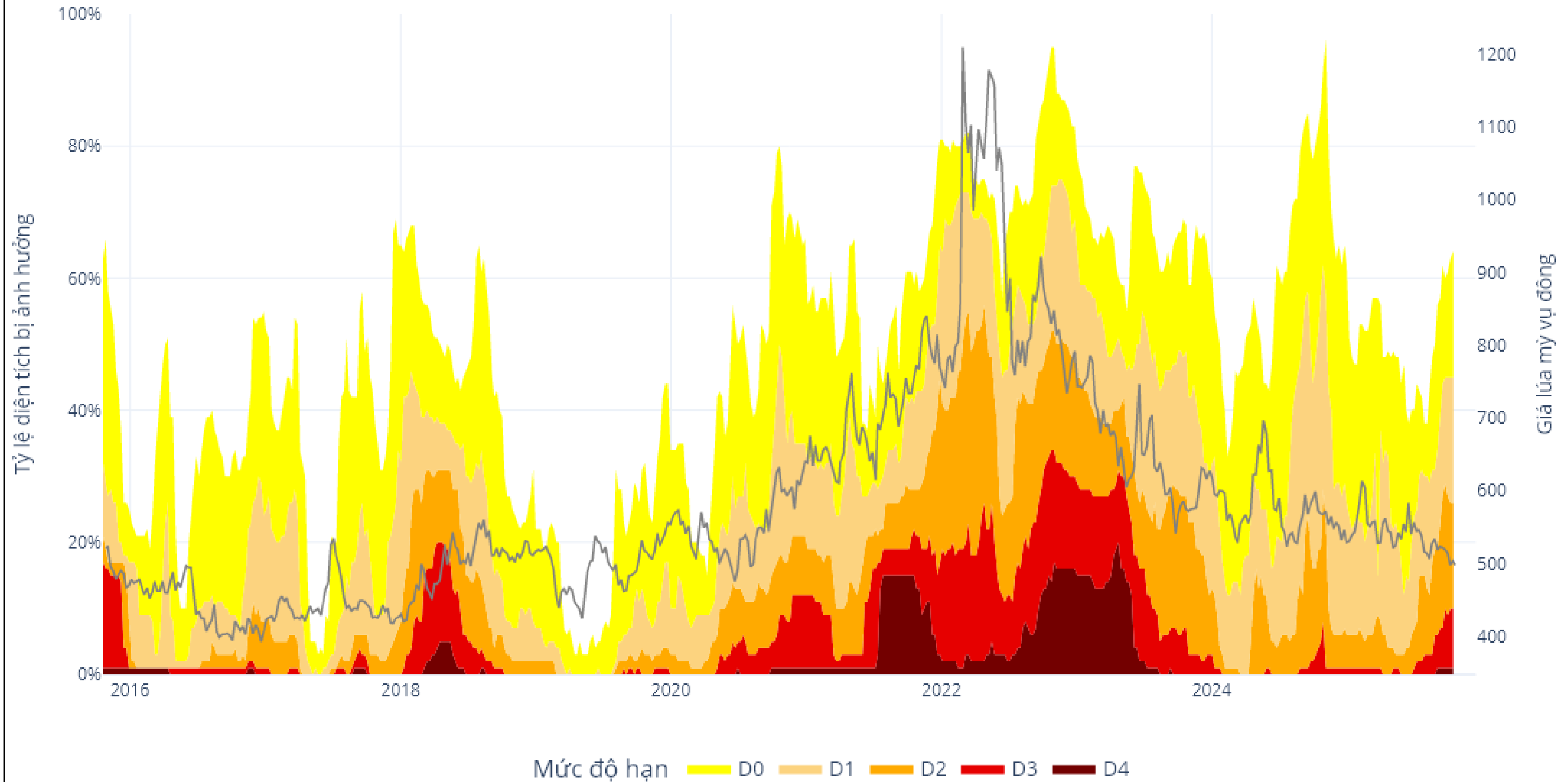


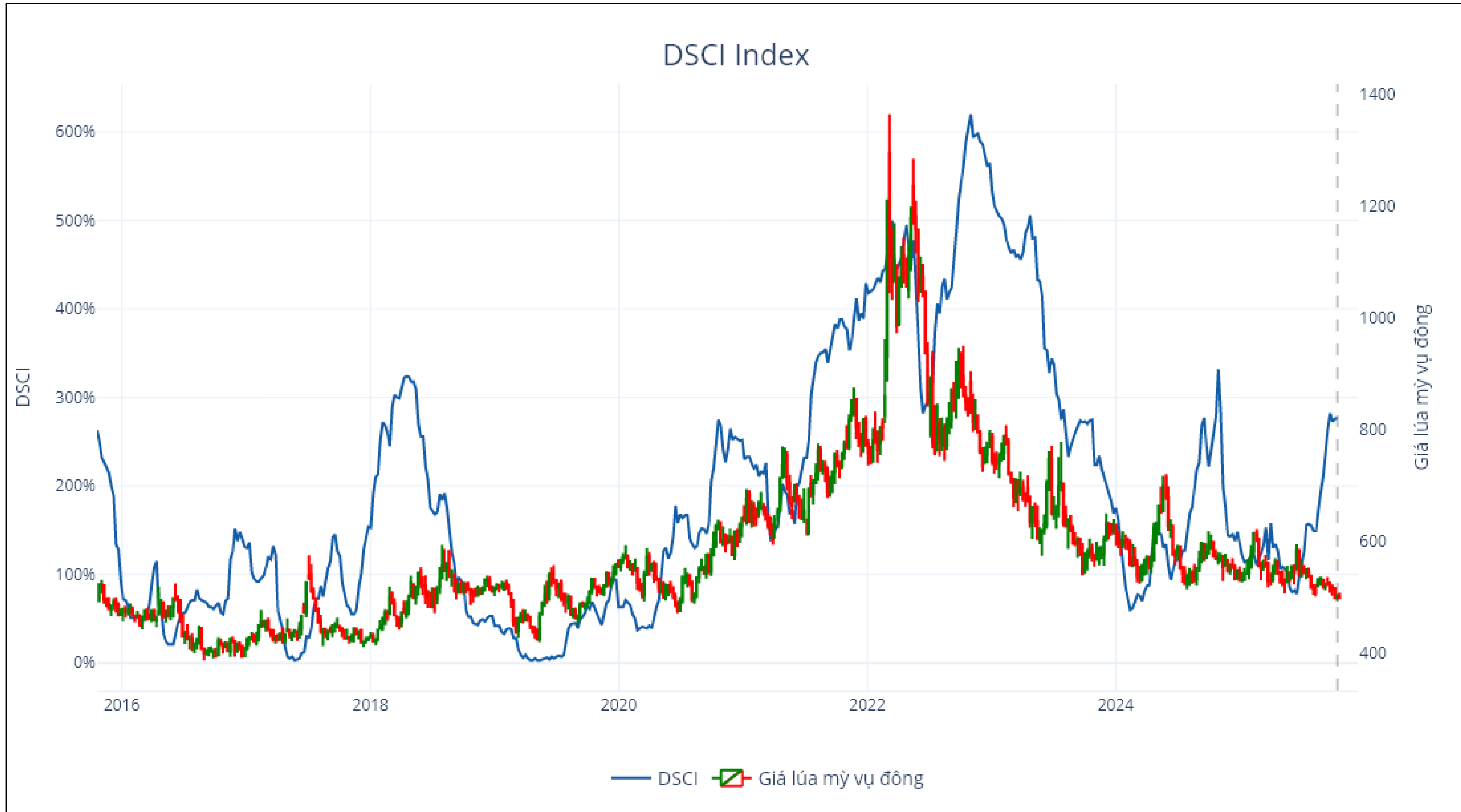
Đậu Tương – Phần trăm diện tích bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại Mỹ



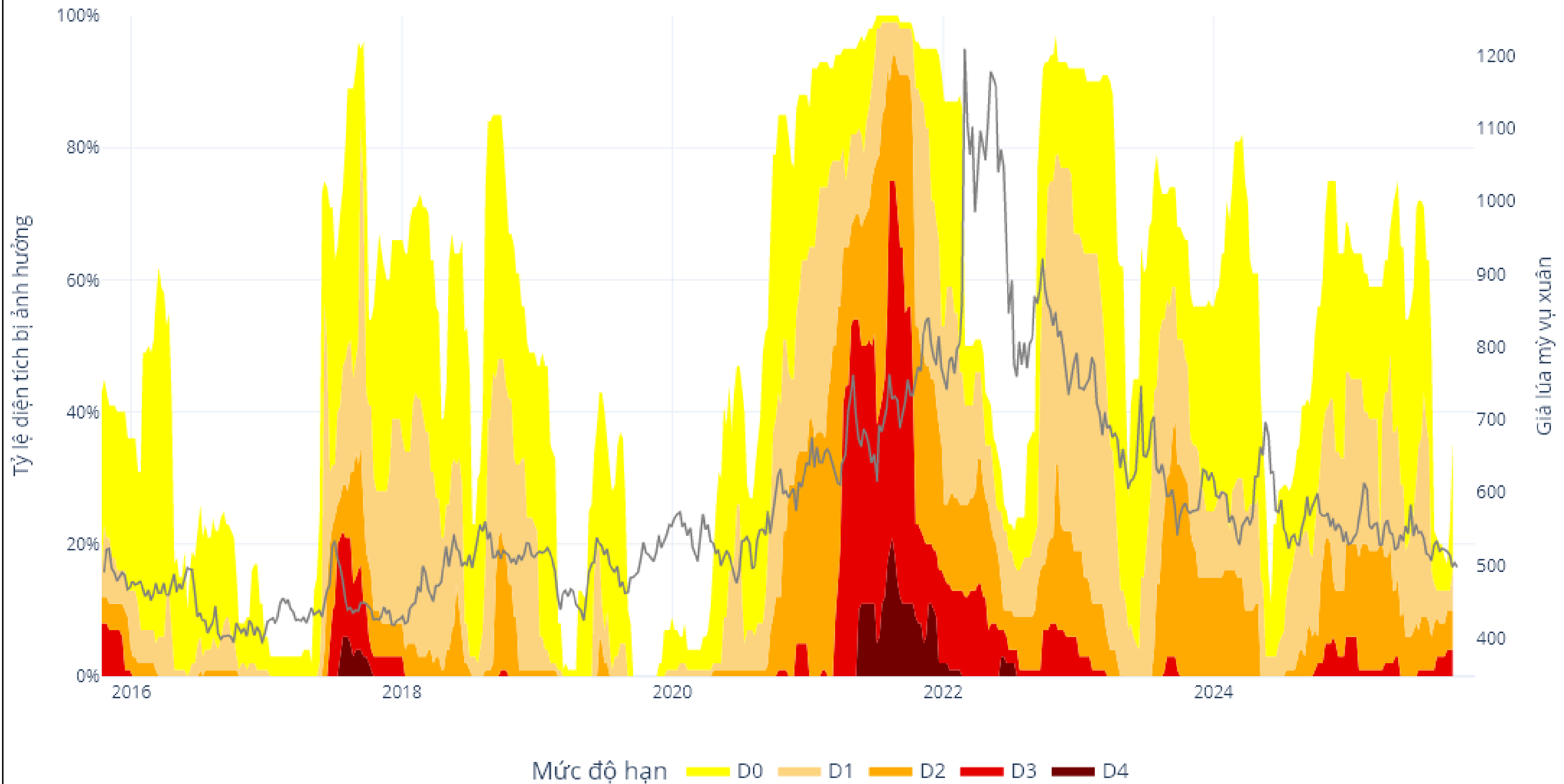


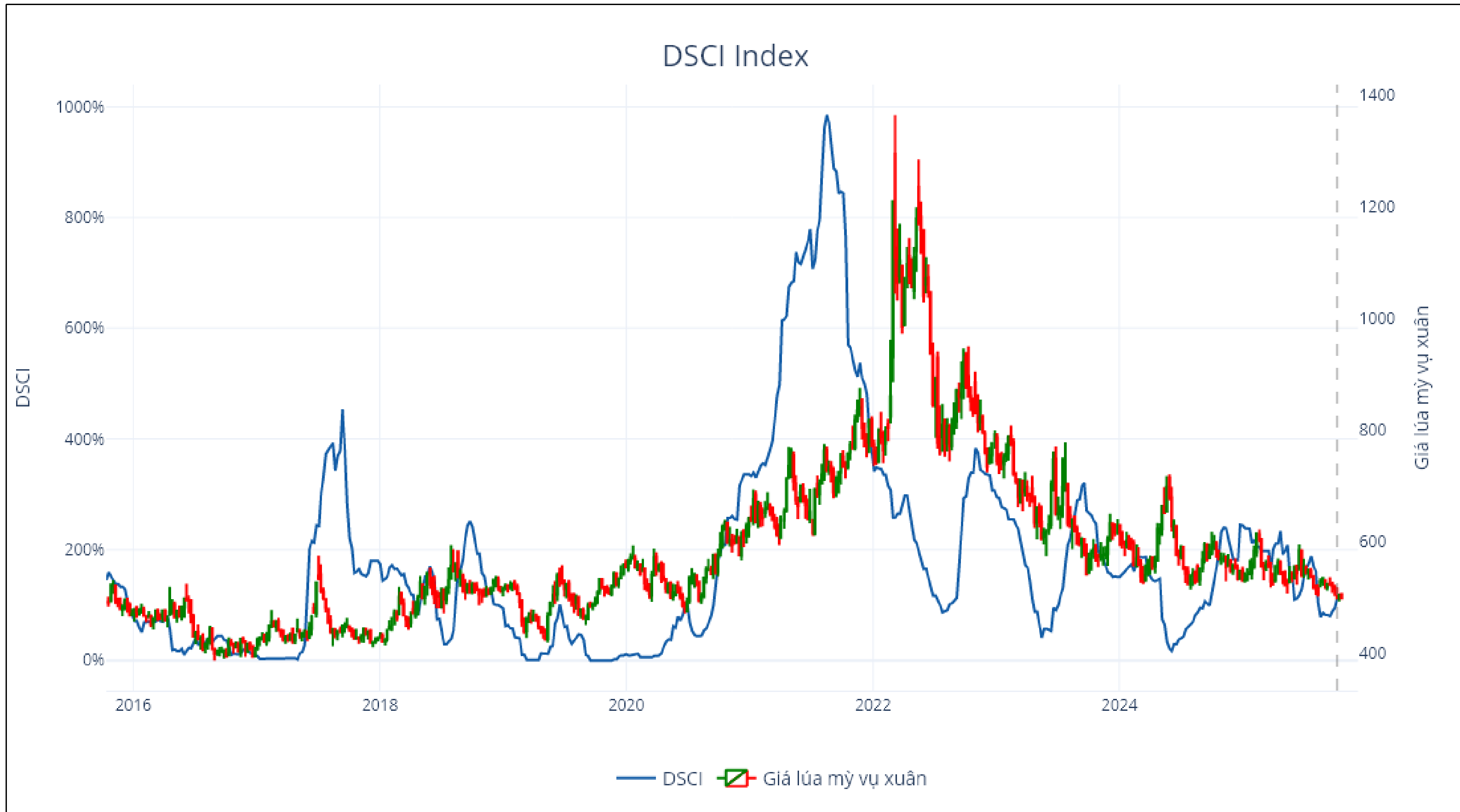
Lúa Mỳ Vụ Đông - Phần trăm diện tích bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại Mỹ

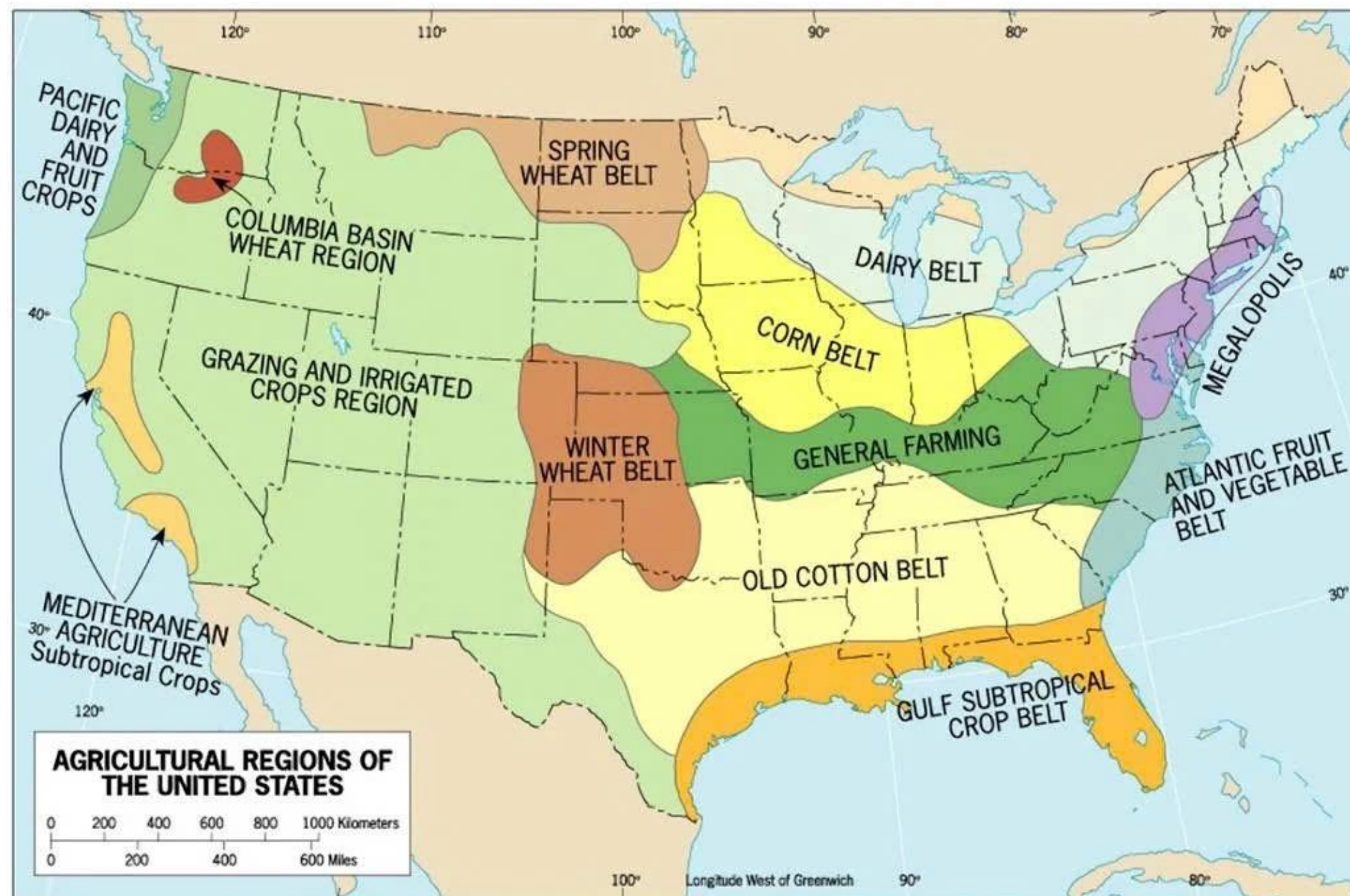




Lúa Mỳ Vụ Xuân – Phần trăm diện tích bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại Mỹ







Ngô:

- Iowa, Illinois, Nebraska, Minnesota, Indiana

Đậu tương

- Illinois, Iowa, Minnesota, Indiana, Nebraska

Bông

- Texas, Georgia, Arkansas, Mississippi, North Carolina

Lúa mì vụ đông:

- Kansas, Washington, Oklahoma, Texas, Montana

Lúa mì vụ xuân:

- North Dakota, Minnesota, Montana, South Dakota, Idaho

Báo cáo tình hình hạn hán nông sản được xây dựng dựa trên các nguồn dữ liệu thống kê chính thức từ các cơ quan quốc tế như NOAA, USDA, và US Drought Monitor. Các thông tin, mô hình và biểu đồ trong báo cáo phản ánh hiện trạng và xu hướng hạn hán tại thời điểm công bố, nhưng không đảm bảo tính chính xác tuyệt đối trong tương lai do các yếu tố khí hậu có thể biến động nhanh chóng và không thể dự đoán hoàn toàn.

Các đánh giá, nhận định và mô hình dự báo trong báo cáo này chỉ mang tính chất tham khảo, phục vụ mục đích phân tích rủi ro và hỗ trợ nhà đầu tư hiểu rõ hơn về mối quan hệ giữa điều kiện thời tiết – sản lượng – giá hàng hóa.

Báo cáo này không phải là khuyến nghị mua, bán hay nắm giữ bất kỳ sản phẩm đầu tư nào. HCT và nhóm biên soạn không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ tổn thất, thiệt hại hay chi phí phát sinh từ việc sử dụng thông tin trong báo cáo này. Việc sử dụng, diễn giải hoặc ra quyết định đầu tư dựa trên nội dung báo cáo hoàn toàn do người dùng tự chịu trách nhiệm.