

Thứ Ba, 04/07/2017 02:10

[Giá cà phê trong nước ngày 04/7/2017 \[1\]](#)

Hôm nay (04/7), giá cà phê nhân xô các tỉnh Tây Nguyên quay đầu giảm 100 đồng chốt ở 45.200 – 45.800 đồng/kg, do nguồn cung ngày càng hạn hẹp, đặc biệt là trong bối cảnh sản lượng cà phê thu hoạch được tại Brazil và các nước khác đều có xu hướng giảm. Tuy nhiên theo dự báo của các thương nhân, về trung hạn giá cà phê có thể sẽ duy trì ở mức cao.

Tại cảng TPHCM giá cà phê robusta theo giá FOB phiên 04/7 giảm 3 USD xuống ở 2.076 USD/tấn.

Tham khảo giá cà phê nhân xô tại Việt Nam

Thị trường	Đơn vị	Ngày 01/7	Ngày 04/7	Thay đổi
FOB (HCM)	USD/tấn	2.079	2.076	-3
Đắk Lắk	VND/kg	45.900	45.800	-100
Lâm Đồng	VND/kg	45.300	45.200	-100
Gia Lai	VND/kg	45.900	45.800	-100

Hiện có khoảng hơn 5 triệu bao cà phê robusta trong tay các nhà thương mại quốc tế lưu giữ trong kho của họ tại các cảng Việt Nam, trong khi các nhà xuất khẩu trong nước không khai thác được nguồn cung từ nông dân do sự kháng giá, nhất là các nhà xuất khẩu cần thực hiện các hợp đồng đã ký. Nhiều khả năng lượng hàng này sẽ gây biến động lớn trên thị trường cho tới khi Brazil và Indonesia - hai nhà sản xuất lớn hoàn tất vụ mùa mới hiện đang thu hoạch.

Theo diễn đàn của người làm cà phê, tuần này dự kiến đà tăng trên thị trường robusta kỳ hạn tiếp tục sẽ có một lượng hàng gửi kho nhất định được chốt giá. Nhất là khi giá London tháng 9 vượt qua mức tương ứng với giá nội địa trong khoảng 47.200 - 47.500 đồng/kg sau khi đã trừ lùi, là mức kỳ vọng để nông dân có thể bán hàng ra. Tuy nhiên, một số thương nhân địa phương cho rằng, dường như các thương nhân xuất khẩu cũng đưa ra mức chênh lệch trừ lùi gia tăng tương ứng khi giá kỳ hạn tăng lên nên rất khó để nông dân đạt được mức kỳ vọng của mình.

Phạm Hòa

Nguồn: Bộ Công Thương (VITIC)

Thị Trường: [Thị Trường Giá Cả](#) [2]

Source URL: <http://thuongmai.vn/gia-ca-phe-trong-nuoc-ngay-0472017.html>

Links:

[1] <http://thuongmai.vn/gia-ca-phe-trong-nuoc-ngay-0472017.html>

[2] <http://thuongmai.vn/thi-truong/thi-truong-gia-ca.html>