

# 식량농업기구(FAO) 세계식량가격지수 전월 대비 0.3% 하락

- (가격상승) 유지류(+3.8%), 육류(+0.4%)
- (가격하락) 곡물(△3.5%), 유제품(△1.5%), 설탕(△5.7%)

유엔 식량농업기구(FAO)\*에 따르면, 2026년 6월 세계식량가격지수는 전월(130.8포인트) 대비 0.3% 하락한 130.3포인트\*\*를 기록하였다. 유지류, 육류 가격은 상승하였고, 곡물, 유제품, 설탕 가격은 하락하였다.

\* 유엔 식량농업기구는 24개 품목에 대한 국제가격동향을 조사하여, 5개 품목군(곡물, 유지류, 육류, 유제품, 설탕)별 식량가격지수를 매월 작성, 발표(2014~2016년 평균=100)

\*\* (26.2월) 125.5 → (3월) 128.7 → (4월) 131.0 → (5월) 130.8 → (6월) 130.3

품목군	'26.6월 지수	전월 대비			전년 동월 대비		
		'26.5월	증감폭	(증감률)	'25.6월	증감폭	(증감률)
곡물	110.2	114.2	-4.0	(-3.5%)	107.3	2.9	(2.7%)
유지류	192.0	185.0	7.0	(3.8%)	155.7	36.3	(23.3%)
육류	131.0	130.5	0.5	(0.4%)	126.0	5.0	(4.0%)
유제품	117.4	119.2	-1.7	(-1.5%)	155.5	-38.1	(-24.5%)
설탕	89.7	95.1	-5.4	(-5.7%)	103.6	-13.8	(-13.3%)
전체	130.3	130.8	-0.4	(-0.3%)	128.1	2.2	(1.7%)

한편, 6월 국내 농축산물 소비자물가는 전년 동월 대비 3.2% 상승하여 전체 소비자물가 상승률과 같은 수준을 나타냈다.

농식품부는 국제 원자재 가격 등 대외 불확실성이 지속되는 만큼, 품목별 수급상황에 대한 모니터링을 강화하고 가용 수단을 활용해 농축산물 수급 관리에 총력을 다할 계획이다.

- 붙임 1. 2026년 6월 품목군별 가격지수 변동원인  
 2. 2026/27년도 FAO 세계 곡물수급 전망  
 3. 식량가격지수 그래프(연도별·품목별)  
 4. 식량가격지수(2018~2026년)

※ 본 자료는 보도 편의를 위해 유엔 식량농업기구(FAO)의 발표자료를 요약·정리한 내용이므로 상세 내용은 유엔 식량농업기구(FAO) 누리집([www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en](http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en)) 참조

담당 부서	국제농식품협력관 국제협력총괄과	책임자	과 장	하종수 (044-201-2031)
		담당자	사무관	왕희대 (044-201-2036)



## □ (6월 곡물 가격지수) 110.2포인트 (전월 114.2포인트 대비 3.5% 하락)

밀 가격은 흑해 지역의 수확 진전과 풍부한 공급 전망이 미국과 호주의 작황 우려를 상쇄하면서 4.4% 하락했다. 호주의 일부 지역에는 최근 강우가 유입되어 위험을 완화했지만, 엘니뇨에 따른 건조한 날씨와 높은 투입비용은 여전히 생산 전망을 제약하고 있다. 옥수수 가격도 6.2% 하락했는데, 남미 주요 수출국들의 풍부한 공급 전망과 국제 유가 하락에 따른 바이오연료 수요 약세가 반영된 결과이다. 보리와 수수 가격은 각각 3.4%, 7.7% 하락했는데, 생산 전망이 개선되고 옥수수·밀 가격 약세로 사료용으로서 수수와 보리의 경쟁력이 떨어진 것이 원인이다. 반면 쌀 가격지수는 3.2% 상승했는데, 아시아의 인디카 쌀 수요가 강화되고 기상 불확실성과 높은 생산·운송·유통 비용이 비항미 쌀 가격을 지지했기 때문이다.

## □ (6월 유지류 가격지수) 192.0포인트 (전월 185.0포인트 대비 3.8% 상승)

팜유와 유채유 가격 상승, 해바라기유 가격의 안정세가 결합되어 대두유 가격 하락을 상쇄했다. 팜유 가격 상승의 주요 요인은 인도네시아의 수출 가능 물량이 감소할 것이라는 전망이며, 이는 인도네시아 내 바이오디젤용 원료 수요 증가 및 수확량 감소 가능성에 따른 것이다. 유채유 가격은 호주와 캐나다의 파종에 불리한 기상 여건, 안정적인 바이오연료 수요에 힘입어 상승세를 이어갔다. 해바라기유 가격은 2025/26년도의 공급 부족 영향이 2026/27년도의 풍부한 공급 전망에 의해 상당 부분 상쇄되면서 대체로 안정된 흐름을 보였다. 반면 대두유 가격은 남미의 계절적 생산 증가와 유가 하락으로 인한 압력을 받으며 소폭 하락했다.

## □ (6월 육류 가격지수) 131.0포인트 (전월 130.5포인트 대비 0.4% 상승)

육류 가격지수 상승은 주로 가금육 가격 상승과 양고기 가격의 강세에 따른 것이며, 돼지고기와 쇠고기 가격은 하락했다. 가금육 가격 상승은 세계 수입 수요가 강한 가운데 이전의 과잉 공급에 대응한 생산 조정으로 브라질 국내 공급이 일시적으로 부족해지면서 브라질 수출가격이 상승한 결과이다. 양고기 가격은 수요가 유지되면서 수출 가능 물량은 제한됨에 따라 6월에도 상승했다. 반면 돼지고기 가격은 유럽연합의 풍부한 공급과 일부 아시아 시장의 수요 약화로 지속 하락했다. 쇠고기 가격은 3분기 수출 물량 증가 전망에 따른 호주산 가격 하락의 영향을 많이 받아 소폭 하락했으며, 한편 브라질산 쇠고기 수출가격은 중국 수입쿼터가 거의 소진되어 구매가 점차 둔화되는 가운데 대체로 안정된 수준을 유지했다.

□ (6월 유제품 가격지수) 117.4포인트 (전월 119.2포인트 대비 1.5% 하락)

모든 유제품에서 가격이 약세를 보였다. 탈지분유 가격은 유럽연합의 생산 회복과 미국의 공급 여건 개선이 여러 달에 걸친 가격 상승 이후 수요가 조정을 받는 상황과 맞물리면서 5개월 연속 상승세를 끝내고 소폭 하락했다. 전지분유 가격은 오세아니아의 계절적 원유 생산 부족에도 불구하고 중국의 수입 수요 부진이 동남아시아와 근동 지역의 안정적인 구매보다 우위를 점하면서 하락했다. 버터와 치즈 가격은 유럽연합과 미국의 원유 공급 개선 및 버터·치즈 생산 증가로 인해 수출 가능 물량이 확대되고 국제 시장 경쟁을 심화시킴에 따라 하락했다.

□ (6월 설탕 가격지수) 89.7포인트 (전월 95.1 포인트 대비 5.7% 하락)

브라질 국내 에탄올 가격이 3개월 연속 하락하면서 사탕수수가 설탕 생산에 더 많이 배분되었고, 이 점이 국제 설탕 가격 하락에 기여했다. 브라질 헤알화 가치 하락에 힘입은 브라질 설탕 수출 강세도 추가적인 가격 하락 압력으로 작용했다. 다만 엘니뇨가 2026/27년 시즌에 인도, 태국 등 주요 생산국의 설탕 생산에 미칠 잠재적 영향에 대한 우려가 지속되면서 국제 설탕 가격의 하락 폭은 일정 부분 억제되는 양상을 보였다.

**붙임2**

**2026/27년도 FAO 세계 곡물수급 전망**

유엔 식량농업기구(FAO)는 2026/27년도 세계 곡물수급에 대해서는 다음과 같이 전망하였다.

2026/27년도 세계 곡물 생산량은 2,983.2백만톤으로 2025/26년도 대비 1.9%(56.9백만톤) 감소할 것으로 전망하였다.

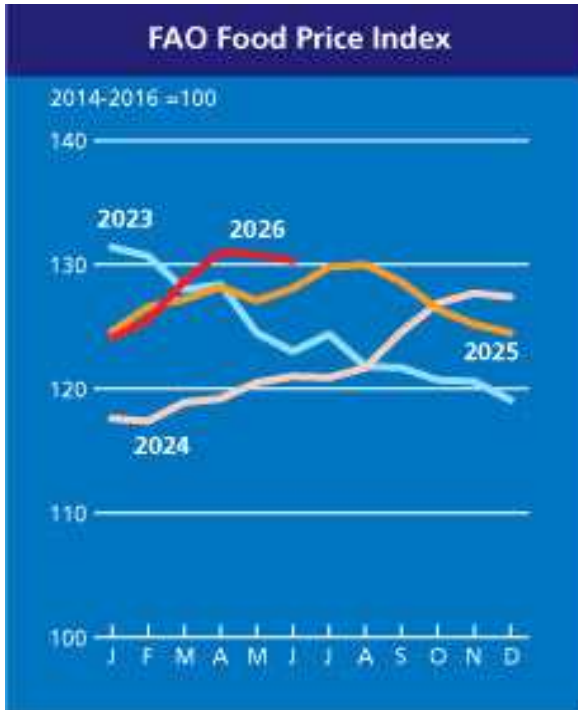
\* 생산량 전망치(전년 대비): 쌀 552.5백만톤(1.8%↓) / 잡곡 1,624.2(0.7%↓) / 밀 806.5(4.3%↓)

2026/27년도 세계 곡물 소비량은 2,961.4백만톤으로 2025/26년도 대비 0.3%(8.9백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

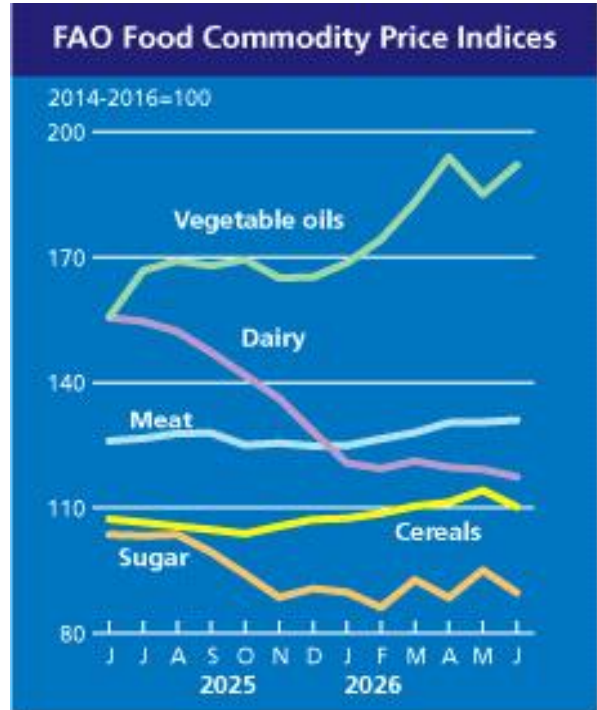
\* 소비량 전망치(전년 대비): 쌀 558.2백만톤(0.6%↑) / 잡곡 1,600.7(0.5%↑) / 밀 802.5(0.3%↓)

2026/27년도 세계 곡물 기말 재고량은 957.8백만톤으로 2025/26년도 대비 0.9%(8.2백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

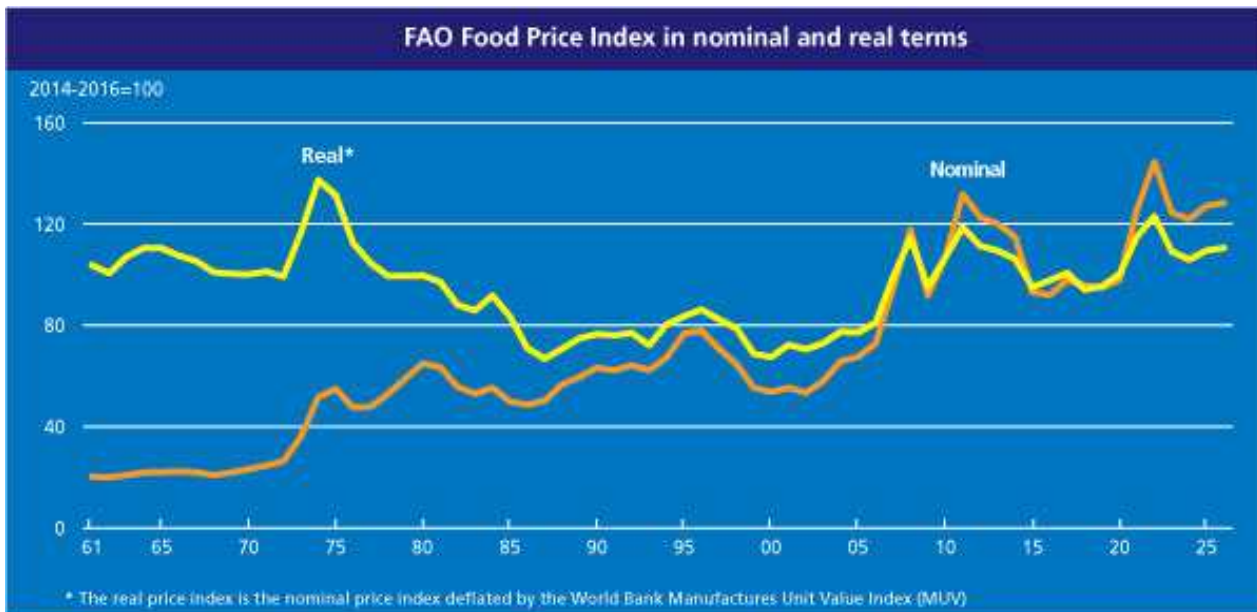
\* 재고량 전망치(전년 대비): 쌀 214.1백만톤(2.7%↓) / 잡곡 395.3(2.4%↑) / 밀 348.4(1.4%↑)



<연도별 식량가격지수>



<품목별 가격지수>



<명목 및 실질 식량가격지수>

연도	식량가격지수	육류	유제품	곡물	유지류	설탕	
2018	95.8	94.4	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	94.9	99.5	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.3	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.5	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.5	118.3	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.5	114.1	123.7	130.9	126.3	145.0	
2024	122.0	117.3	129.7	113.5	138.1	125.7	
2025	1월	124.7	116.7	143.1	111.8	153.0	111.2
	2월	126.6	116.9	147.7	112.6	156.0	118.5
	3월	127.2	118.3	148.7	109.7	161.8	116.9
	4월	128.2	121.6	151.7	110.9	158.0	112.3
	5월	127.1	122.8	153.6	109.0	152.2	109.4
	6월	128.1	126.0	155.5	107.3	155.7	103.6
	7월	129.8	126.6	154.6	106.5	166.8	103.3
	8월	130.0	127.8	152.2	105.6	169.1	103.6
	9월	128.6	127.9	147.2	104.8	167.9	99.4
	10월	126.4	125.0	141.7	103.8	169.4	94.1
	11월	125.2	125.5	136.2	105.6	165.0	88.6
	12월	124.5	124.8	128.2	107.2	165.2	90.7
	(평균)	<b>127.2</b>	<b>123.3</b>	<b>146.7</b>	<b>107.9</b>	<b>161.7</b>	<b>104.3</b>
2026	1월	124.1	124.9	120.7	107.5	168.6	89.8
	2월	125.5	126.5	119.4	108.7	174.2	86.2
	3월	128.7	128.0	121.2	110.4	183.1	92.8
	4월	131.0	130.4	119.7	111.3	193.9	88.5
	5월	130.8	130.5	119.2	114.2	185.0	95.1
	6월	<b>130.3</b>	<b>131.0</b>	<b>117.4</b>	<b>110.2</b>	<b>192.0</b>	<b>89.7</b>
	(평균)	<b>128.4</b>	<b>128.6</b>	<b>119.6</b>	<b>110.4</b>	<b>182.8</b>	<b>90.4</b>