

# 월간 원면경제 보고서

원면시장 펀더멘탈과 가격전망



## 최근 가격 움직임

지난 한 달간 원면 지표가격은 모두 상승하였음.

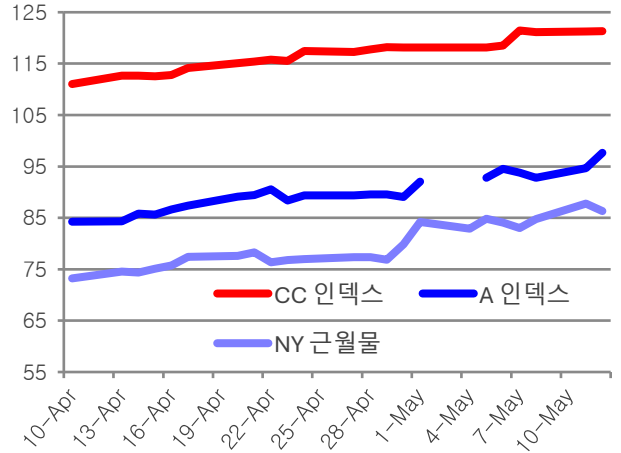
- 뉴욕 원면선물시장의 근월물인 7월물 가격은 여러 단계 상승하였음. 3월 초부터 시작된 가격 상승세는 4월 말 80¢/lb 부근에서 보합세를 보였으나, 5월 초 85¢/lb까지 급상승 후 소강상태를 보였음. 이후 최근까지 또 다시 상승세를 보이며 가격을 88¢/lb선까지 끌어올렸음.
- 12월물 가격은 7월과 비슷한 패턴을 보였음. 근월물과 12월물 사이의 스프레드는 2월 6¢/lb였지만 최근에는 차이가 나지 않을 정도로 근접해졌음.
- A인덱스 가격은 84¢/lb에서 95¢/lb로 상승하였음.
- 중국 CC인덱스 3128B는 지난 한 달간 상승세는 다소 둔화되어 가격 움직임이 111¢/lb에서 121¢/lb로 오르는데 그쳤고, 중국위안화 기준으로는 16,700RMB/톤에서 18,200RMB/톤으로 가격이 변동하였음. 중국위안화 환율은 미달러당 6.80RMB 수준을 유지하였음.
- 인도 원면 현물가격은 82¢/lb에서 88¢/lb로 상승하였으며, 현지환율 기준으로는 캔디당 59,400INR에서 65,800INR로 상승하였음. 미국달러화 대비 인도루피화 환율은 소폭 약세를 보이며 92INR에서 96INR로 상승하였음.
- 파키스탄 원면가격은 85¢/lb에서 94¢/lb로 상승하였으며, 현지환율 기준으로는 몬드당 19,500PKR에서 21,500PKR로 상승하였음. 미국달러화 대비 파키스탄루피화 환율은 지난 한달간 달러당 279PKR 수준으로 유지되었음.

## 공급, 수요 그리고 교역

5월 USDA 보고서에는 처음으로 26/27년 전망치가 온전하게 포함되어 있었음. 미국 농무부는 2025/26년과 비교하여 2026/27년 생산량이 감소(660만 베일 감소한 1억 1,600만 베일)하고 소비량이 증가(160만 베일 증가한 1억 2,170만 베일)할 것으로 전망하였음. 이러한 상반된 전망치로 인하여 생산 격차가 570만 베일 발생할 것으로 예상했음. 세계 재고량은 최근 증가하였으나 USDA 예측이 맞다면 6년만에 가장 타이트한 수준으로 재고량이 감소할 전망이다(2025/26년 7,730만 베일, 2026/27년 7,180만 베일, 2021/22년 7,120만 베일). 세계 재고 대 소비량 비율은 59.0%로 하락할 것으로 예상되며, 이는 2020/21년(58.4%) 이후 가장 낮은 수준임.

생산 전망치 변동이 큰 국가순으로 살펴보면 중국(230만 베일 감소한 3,350만 베일), 브라질(200만 베일 감소한 1,750만 베일), 호주(150만 베일 감소한 300만 베일), 튀르키예(60만 베일 감소한 250만 베일), 미국(60만 베일 감소한 1,330만 베일) 순임. 인도(20만 베일 증가한 2,400만 베일), 파키스탄(20만 베일 감소한 510만 베일)의 변동폭은 이보다 적었음.

지난 한 달간 원면 지표가격은 모두 상승하였음



## 최근의 가격 데이터

인덱스	최신 값 (5월 12)	최근개월 (4월)	지난 12 개월
NY 근월물	86.3	84.7	67.3
A 인덱스	97.6	94.0	78.7
CC 인덱스	121.3	119.8	101.9
인도현물가격	88.2	87.4	79.4
파키스탄 현물가격	93.8	93.5	71.7

[여기에](#) 사용할 수 있는 추가 가격 데이터  
[여기에](#) 사용 가능한 가격 정의

## 세계원면수급종합

백만베일(베일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
기초재고	73.4	74.5	77.3
생산	119.3	122.6	116.0
공장 사용	119.1	120.1	121.7
기말재고	74.5	77.3	71.8
재고/소비율	62.6%	64.3%	59.0%

## 중국원면수급종합

백만베일(베일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
기초재고	36.7	34.8	36.7
생산	32.0	35.8	33.5
수입	5.2	6.6	7.0
공장 사용	39.0	40.5	41.0
수출	0.1	0.1	0.1
기말재고	34.8	36.7	36.1
재고/소비율	89.2%	90.4%	87.9%

## 세계원면수급종합(중국제외)

백만베일(베일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
기초재고	36.7	39.7	40.6
생산	87.3	86.8	82.5
중국으로부터의 수입	0.1	0.1	0.1
공장 사용	80.1	79.6	80.7
중국으로의 수출	5.2	6.6	7.0
기말재고	39.7	40.6	35.8
재고/소비율	46.5%	47.1%	40.8%

[여기에](#) 사용할 수 있는 추가 데이터입니다  
**밸런스 시트 제대로 읽기**

소비 전망치 변동이 큰 국가순으로 살펴보면 중국(50만 배일 증가한 4,100만 배일), 인도(50만 배일 증가한 2,600만 배일), 방글라데시(20만 배일 증가한 800만 배일), 파키스탄(10만 배일 증가한 1,040만 배일), 베트남(10만 배일 증가한 780만 배일), 이집트(10만 배일 증가한 130만 배일) 순임.

세계 원면 교역 전망치는 전년보다 40만 배일 감소한 4,340만 배일임. 전년대비 가장 큰 수입 변동이 발생한 국가는 인도(220만 배일 감소한 200만 배일), 파키스탄(50만 배일 증가한 530만 배일), 중국(40만 배일 증가한 700만 배일), 베트남(40만 배일 증가한 800만 배일), 튀르키예(30만 배일 증가한 480만 배일)가 있음. 수출 변동이 크게 발생한 국가 순으로는 호주(120만 배일 감소한 450만 배일), 인도(50만 배일 증가한 150만 배일), 브라질(30만 배일 증가한 1,500만 배일), 미국(30만 배일 증가한 1,230만 배일), 튀르키예(30만 배일 감소한 60만 배일)가 있음.

### 가격전망

원면 가격은 지난 한 달간 계속해서 상승하였으나, 오름세가 보다 불규칙해졌음. 지난 수 개월간의 가격 상승과 함께 가장 유의미한 변화는 스펙의 포지션임. 스펙은 그 깊이와 지속 기간 모두에서 기록적인 순매도(net short) 포지션을 유지해 왔음. (깊이 측면에서는 2006년까지 거슬러 올라가는 선물 및 옵션 데이터상, 10월에 약 9만 계약이라는 최저치를 기록했으며, 기간 측면에서는 2024년 4월에 시작된 순매도 포지션이 2026년 3월에서야 종료되었음.) 투기 세력의 순포지션에 관한 최신 데이터에 따르면, 이들은 현재 약 95,000계약의 순매수 포지션을 보유하고 있음. 이는 역대 최저치였던 순매도 상태에서 불과 6개월 만에 급격히 반등했음을 의미하며, 가격이 파운드당 1달러에 도달했던 마지막 시기인 2024년 초의 순매수 수준에 근접한 수치임.

투기 세력의 포지션은 이란 전쟁 발발 시점을 전후하여 순매도에서 순매수로 급격히 전환되었음. 원면의 주요 경쟁재인 폴리에스터가 석유에서 추출된다는 점을 고려할 때, 투기 세력은 유가 상승에 따른 폴리에스터 가격 상승이 결국 원면 수요 증가로 이어질 것이라는 판단하에 거래에 임했을 가능성이 있음. 하지만 투기 세력은 이미 분쟁 발생 전부터 매도 포지션을 줄여오고 있었음. 이러한 변화는 2026/27 시즌의 수급 전망이 처음 형성되기 시작하던 2025년 마지막 몇 달부터 이미 시작되었음.

최근 몇 년간 지속된 면화 가격 하락으로 인해 재배 면적이 줄어들 것이라는, 즉 생산 부족에 대한 초기 예측들이 2025년 말 투기 세력으로 하여금 매도 포지션을 축소하게 만든 원인이었을 수 있음. 이러한 글로벌 전망에 더해, 12월에는 신장 지역의 원면 생산 지원 방식에 대한 구조적 변화를 예고하는 중국 당국의 발표도 있었음. 중국의 생산량 감소 가능성은 결국 중국의 수입 확대로 이어질 수 있으며, 최근 중국의 수입이 증가했던 시기들은 예외 없이 가격 상승기와 일치해 왔음.

페르시아만에서 수출되는 비료와 천연가스의 집중도를 고려할 때, 이란 분쟁의 발발은 공급 측면의 우려를 더욱 증폭시켰을

### 세계원면생산

백만배일(배일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
중국	32.0	35.8	33.5
인도	24.0	23.8	24.0
브라질	17.0	19.5	17.5
미국	14.4	13.9	13.3
파키스탄	5.0	5.3	5.1
세계의 나머지	26.9	24.3	22.6
세계	119.3	122.6	116.0

### 세계원면소비

백만배일(배일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
중국	39.0	40.5	41.0
인도	25.5	25.5	26.0
파키스탄	10.6	10.3	10.4
방글라데시	8.2	7.8	8.0
베트남	8.0	7.7	7.8
세계의 나머지	27.8	28.3	28.5
세계	119.1	120.1	121.7

### 세계원면수출

백만배일(배일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
브라질	13.0	14.7	15.0
미국	11.9	12.0	12.3
호주	5.2	5.7	4.5
인도	1.3	1.0	1.5
베냉	1.2	1.2	1.2
세계의 나머지	9.8	9.2	8.9
세계	42.4	43.8	43.3

### 세계원면수입

백만배일(배일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
베트남	8.0	7.6	8.0
방글라데시	8.1	7.7	7.8
중국	5.2	6.6	7.0
파키스탄	6.1	4.8	5.3
터키	4.5	4.5	4.8
세계의 나머지	11.3	12.6	10.5
세계	43.0	43.8	43.4

### 세계기말재고

백만배일(배일당 480파운드기준)	2025/26		2026/27
	2024/25	5월	5월
중국	34.8	36.7	36.1
인도	9.5	11.0	9.5
브라질	3.7	5.2	4.3
미국	4.0	4.4	3.9
아르헨티나	2.4	2.2	2.4
세계의 나머지	20.0	17.8	15.7
세계	74.5	77.3	71.8

여기에 사용할 수 있는 추가 데이터입니다

질의사항이나 의견이 있으시면 [marketinformation@cottonin.com](mailto:marketinformation@cottonin.com) 으로 송부해 주시기 바랍니다.

출처: 가격정보는 Reuters, Cotlook, 인도 코튼 협회, 카라치 코튼 협회에서, 공급과 수요 그리고 무역 정보는 미농무부에서 얻음.

면적조항: 여기에 포함된 정보는 신뢰있는 공공 및 민간기관에서 발표된 자료이며, 코튼 인코퍼레이티드는 그 자료의 정확성과 완성도를 보장할 수 없음. 이 정보 사용과 관련된 어떠한 책임도 지지 않으며, 어떠한 명시적 또는 묵시적 보장이나 보증을 하지 않음. 이 정보를 투자결정 목적으로 의존해서는 안됨. 이 정보는 향후 가격이나 상황을 예보 또는 예측하려는 의도는 없음.

가능성이 있음. 비료 가격이 상승하면 농가에서는 비료 살포량을 줄이게 되고, 이는 결국 수율 감소로 이어질 수 있음. 이와 동시에, 미국 코튼 재배 지역의 상당 부분이 여전히 가뭄 상태에 머물고 있음. 이러한 열악한 재배 조건과 미국 내 재배 포기율 상승의 위협은 글로벌 공급에 대한 우려를 더욱 심화시킬 수 있음.

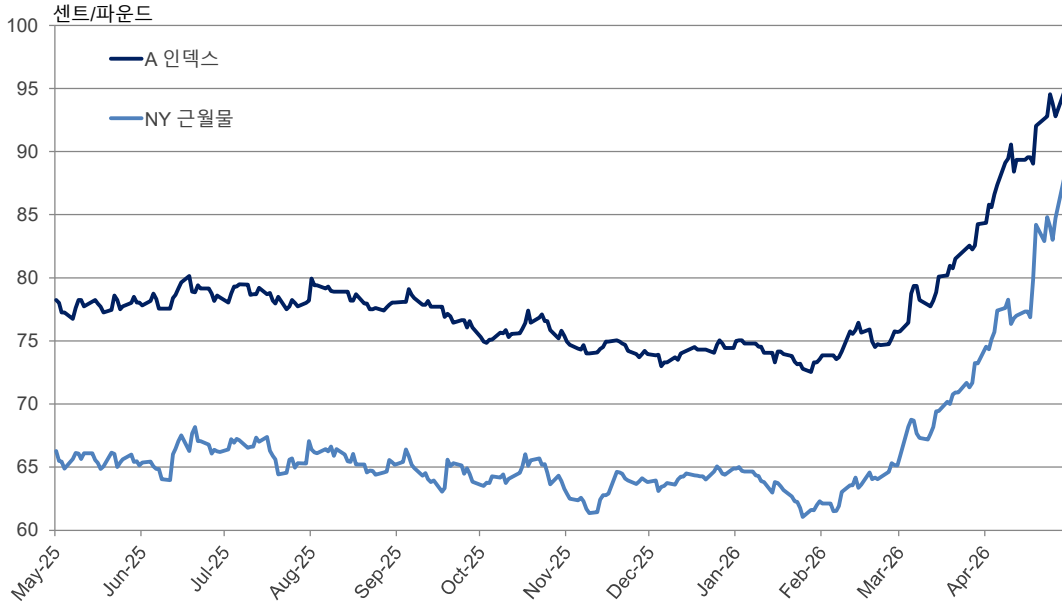
공급 부족에 따른 시장 경색 논리에 대한 반론은, 전쟁이 수요 측면에 미칠 부정적인 영향에서 찾을 수 있음. 에너지는 현대 글로벌 경제의 거의 모든 분야에 투입되는 요소임. 그 결과, 에너지 가격 상승은 인플레이션으로 이어질 수 있음. 특히 에너지나 식품 같은 필수 소비재 부문의 인플레이션은 섬유 및 의류와 같은 선택 소비재에 대한 지출을 억제할 수 있음.

분쟁이 어떻게 전개될지는 예측할 수 없으나 전쟁이 오래 지속되어 글로벌 석유, 가스, 비료 시장에 영향을 미치는 기간이 길어질수록 현재의 2026/27년 면화 수급 전망치가 수정될 가능성도 커질 것으로 보임. 이미 생산 부족은 예상치에 반영되어 있으며, 새로운 작물 연도가 전개됨에 따라 이 추정치가 확대되느냐 축소되느냐에 따라 향후 가격 방향이 결정될 것임.

차트 및 표 목록

차트 - 매일	A 인덱스와 NY 근원물	중국 원면가격 (CC 인덱스)	인도현물가격	파키스탄 현물가격
차트 - 월간	A 인덱스와 NY 근원물	중국 원면가격 (CC 인덱스)	인도현물가격	파키스탄 현물가격
표	원면수급종합 (베일)	원면수급종합 (톤)	수요와 공급 (베일)	수요와 공급 (톤)

A 인덱스와 NY 근원물의 연간 가격



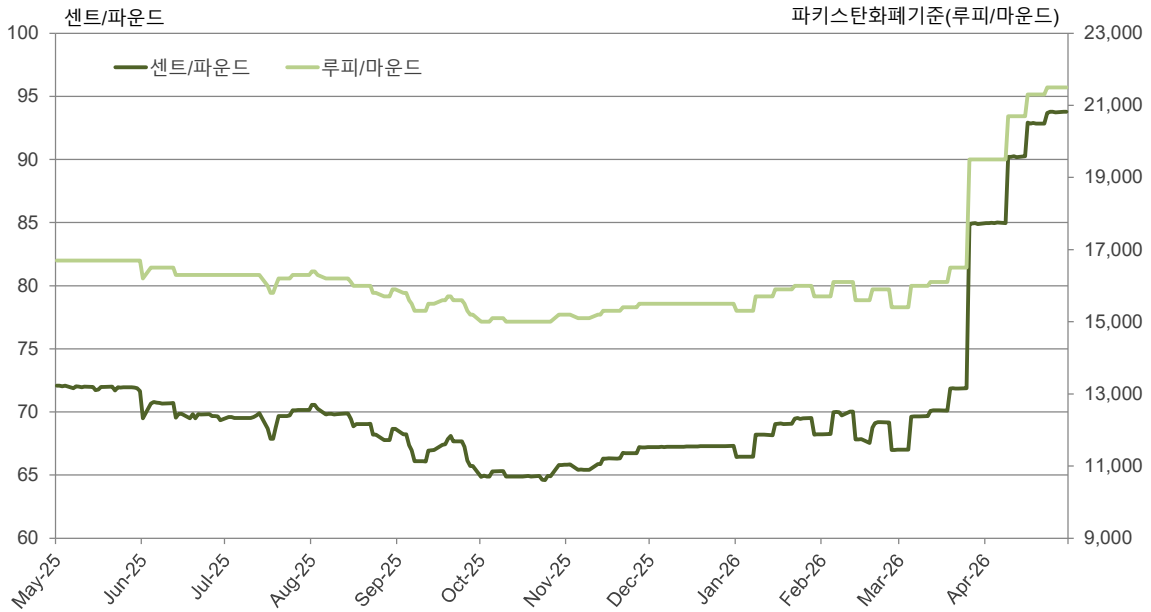
CC 인덱스(328등급)의 연간 가격



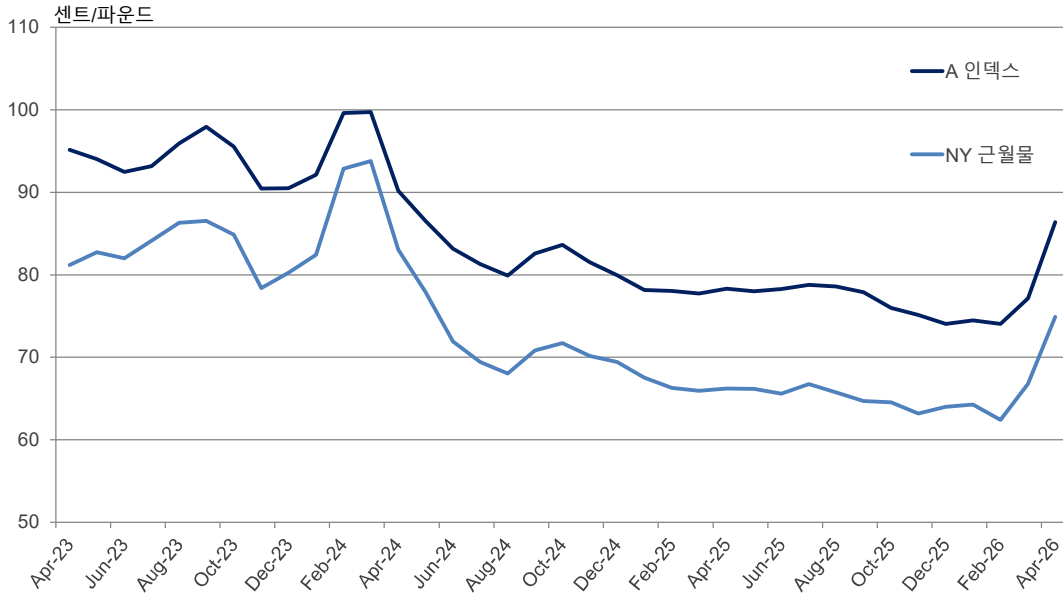
### 인도현물(Shankar-6품종)의 연간 가격



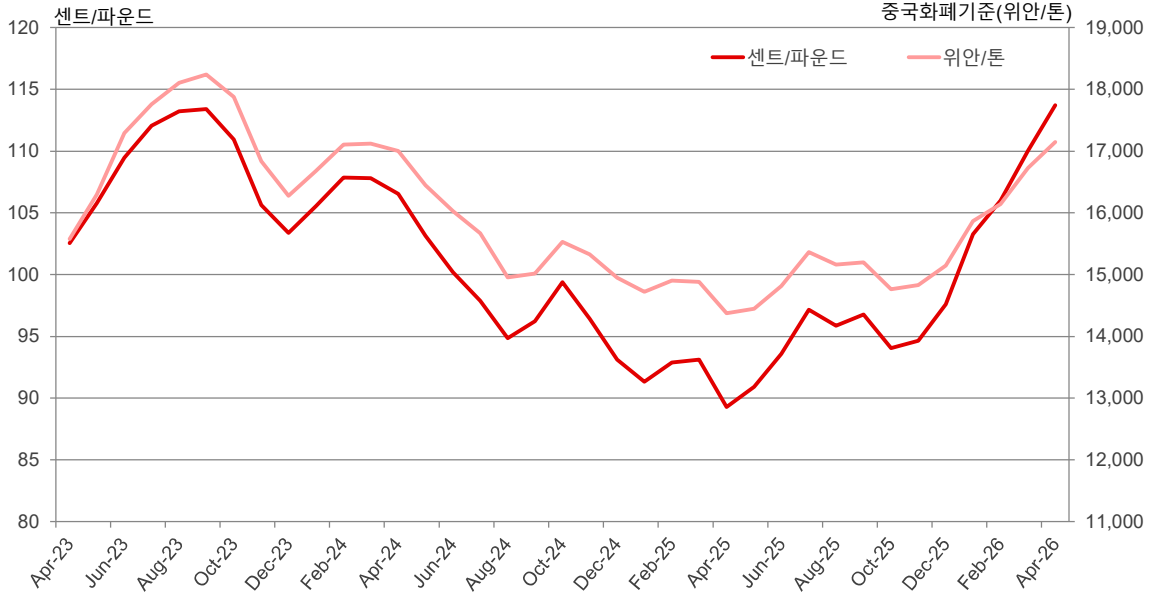
### 파키스탄의 연간 현물 가격



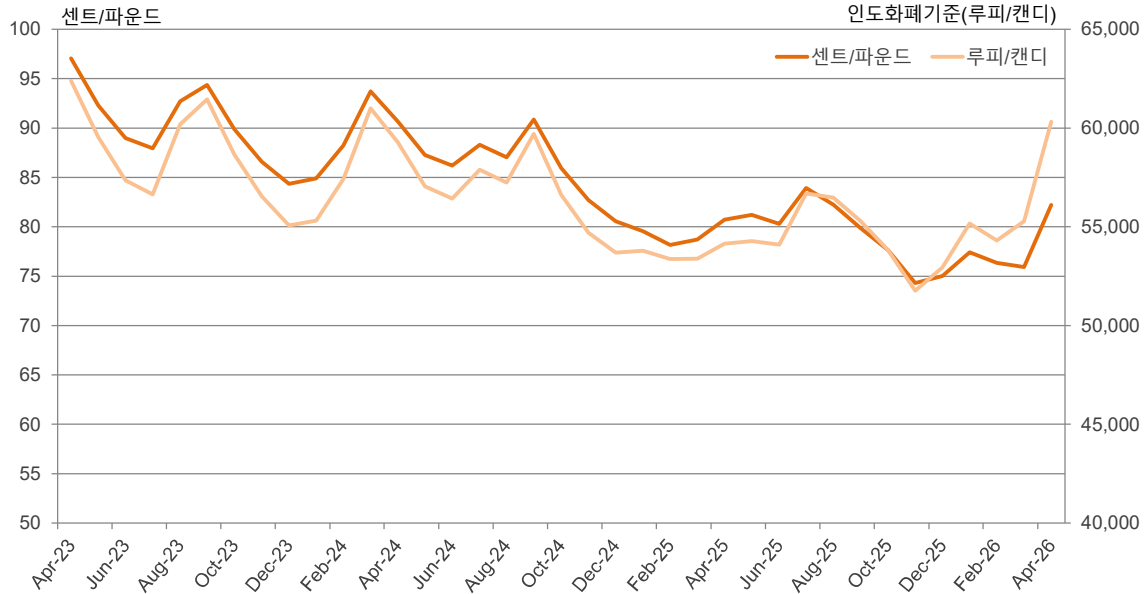
### A 인덱스와 NY 근월물의 3년간 가격



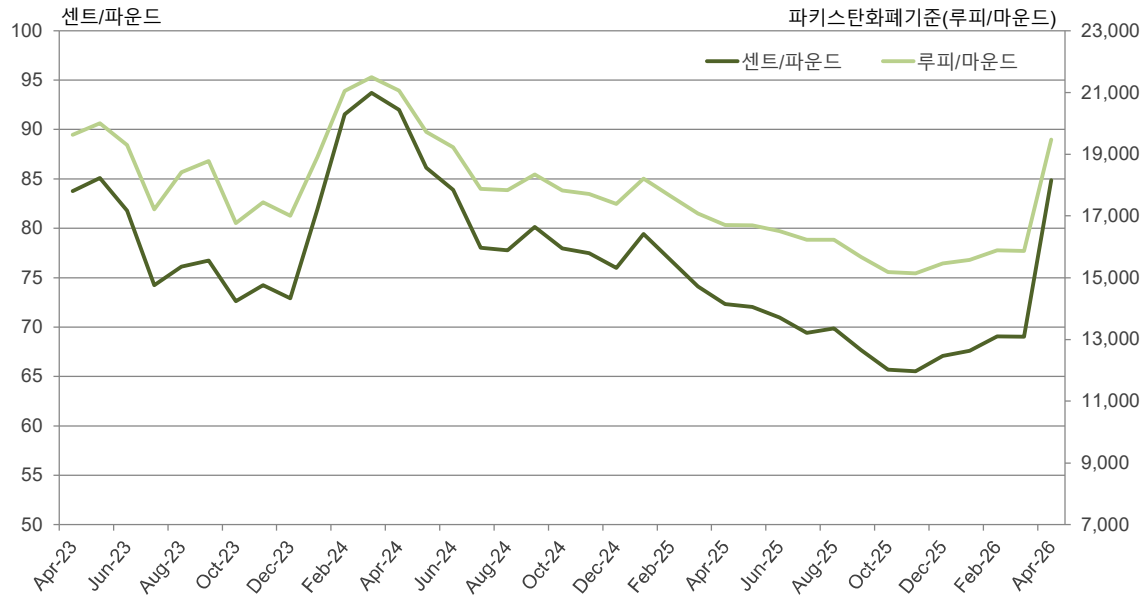
### CC 인덱스(328등급)의 3년간 가격



### 인도현물(Shankar-6품종)의 3년간 가격



### 파키스탄의 3년간 현물 가격



### 세계원면수급종합

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	71.2	75.9	73.4	74.5	77.3	77.3
생산	115.9	112.2	119.3	122.6	116.0	116.0
공급	187.1	188.1	192.8	197.2	193.3	193.3
공장 사용	112.7	114.8	119.1	120.1	121.7	121.7
기말재고	75.9	73.4	74.5	77.3	71.8	71.8
재고/소비율	67.3%	64.0%	62.6%	64.3%	59.0%	59.0%

### 중국원면수급종합

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	34.2	33.4	36.7	34.8	36.7	36.7
생산	30.8	27.4	32.0	35.8	33.5	33.5
수입	6.2	15.0	5.2	6.6	7.0	7.0
공급	71.1	75.7	73.9	77.2	77.2	77.2
공장 사용	37.7	38.9	39.0	40.5	41.0	41.0
수출	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
수요	37.8	39.0	39.1	40.6	41.1	41.1
기말재고	33.4	36.7	34.8	36.7	36.1	36.1
재고/소비율	88.3%	94.2%	89.2%	90.4%	87.9%	87.9%

### 세계원면수급종합(중국제외)

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	37.0	42.5	36.7	39.7	39.7	40.6
생산	85.2	84.9	87.3	86.8	82.5	82.5
중국으로부터의 수입	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
공급	122.3	127.5	124.1	126.6	122.3	123.2
공장 사용	75.0	75.9	80.1	79.6	80.7	80.7
중국으로의 수출	6.2	15.0	5.2	6.6	7.0	7.0
수요	81.2	90.9	85.3	86.2	87.7	87.7
기말재고	42.5	36.7	39.7	40.6	35.8	35.8
재고/소비율	52.3%	40.4%	46.5%	47.1%	40.8%	40.8%

출처: 미농무부

### 인도원면수급종합

백만배일(베일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	8.4	10.8	9.3	9.5	11.0	11.0
생산	26.3	25.4	24.0	23.8	24.0	24.0
수입	1.7	0.9	3.0	4.2	2.0	2.0
공급	36.4	37.1	36.3	37.5	37.0	37.0
공장 사용	24.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
수출	1.1	2.3	1.3	1.0	1.5	1.5
수요	25.6	27.8	26.8	26.5	27.5	27.5
기말재고	10.8	9.3	9.5	11.0	9.5	9.5
재고/소비율	42.3%	33.4%	35.5%	41.6%	34.6%	34.6%

### 미국원면수급종합

백만배일(베일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	4.6	4.7	3.2	4.0	4.4	4.4
생산	14.5	12.1	14.4	13.9	13.3	13.3
수입	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
공급	19.1	16.7	17.6	17.9	17.7	17.7
공장 사용	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
수출	12.5	11.8	11.9	12.0	12.3	12.3
수요	14.5	13.6	13.6	13.6	13.9	13.9
기말재고	4.7	3.2	4.0	4.4	3.9	3.9
재고/소비율	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	28.1%	28.1%

### 파키스탄원면수급종합

백만배일(베일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	1.9	1.5	1.9	2.3	2.1	2.1
생산	3.9	7.0	5.0	5.3	5.1	5.1
수입	4.5	3.2	6.1	4.8	5.3	5.3
공급	10.3	11.7	13.0	12.4	12.5	12.5
공장 사용	8.7	9.7	10.6	10.3	10.4	10.4
수출	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
수요	8.8	9.9	10.7	10.4	10.5	10.5
기말재고	1.5	1.9	2.3	2.1	2.0	2.0
재고/소비율	17.3%	18.7%	21.6%	19.8%	19.1%	19.1%

출처: 미농무부

## 세계원면생산

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
중국	30.8	27.4	32.0	35.8	33.5	33.5
인도	26.3	25.4	24.0	23.8	24.0	24.0
브라질	11.7	14.6	17.0	19.5	17.5	17.5
미국	14.5	12.1	14.4	13.9	13.3	13.3
파키스탄	3.9	7.0	5.0	5.3	5.1	5.1
우즈베키스탄	3.2	2.9	3.0	3.4	3.3	3.3
호주	5.8	5.0	5.6	4.5	3.0	3.0
터키	4.9	3.2	4.0	3.1	2.5	2.5
베냉	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
그리스	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
말리	0.7	1.3	1.3	0.8	0.9	0.9
투르크 메니스탄	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
멕시코	1.6	0.9	1.0	0.6	0.7	0.7
세계의 나머지	9.2	9.7	9.0	8.9	9.3	9.3
서 아프리카	3.9	4.8	4.3	3.8	4.0	4.0
EU-27	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
세계	115.9	112.2	119.3	122.6	116.0	116.0

## 세계원면수출

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
브라질	6.7	12.3	13.0	14.7	15.0	15.0
미국	12.5	11.8	11.9	12.0	12.3	12.3
호주	6.2	5.8	5.2	5.7	4.5	4.5
인도	1.1	2.3	1.3	1.0	1.5	1.5
베냉	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
그리스	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9
말리	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9
부르 키나	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6
코트 디부 아르	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
터키	0.9	1.4	1.4	0.9	0.6	0.6
카메룬	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
아르헨티나	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
타지키스탄	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
세계의 나머지	3.8	4.3	3.6	4.0	3.8	3.8
서 아프리카	3.9	4.4	4.1	3.9	3.9	3.9
EU-27	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1
세계	36.6	44.1	42.4	43.8	43.3	43.3

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

## 세계원면소비

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
중국	37.7	38.9	39.0	40.5	41.0	41.0
인도	24.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
파키스탄	8.7	9.7	10.6	10.3	10.4	10.4
방글라데시	7.7	7.8	8.2	7.8	8.0	8.0
베트남	6.5	6.6	8.0	7.7	7.8	7.8
터키	7.5	6.6	7.1	6.8	6.8	6.8
우즈베키스탄	2.6	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
브라질	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4
인도네시아	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9
미국	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
이집트	0.5	0.6	1.1	1.2	1.3	1.3
멕시코	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2
이란	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
세계의 나머지	7.3	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4
서 아프리카	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EU-27	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
세계	112.7	114.8	119.1	120.1	121.7	121.7

## 세계원면수입

백만배일(배일당 480파운드기준)	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
베트남	6.5	6.6	8.0	7.6	8.0	8.0
방글라데시	7.0	7.6	8.1	7.7	7.8	7.8
중국	6.2	15.0	5.2	6.6	7.0	7.0
파키스탄	4.5	3.2	6.1	4.8	5.3	5.3
터키	4.2	3.6	4.5	4.5	4.8	4.8
인도	1.7	0.9	3.0	4.2	2.0	2.0
인도네시아	1.7	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9
이집트	0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	1.2
말레이시아	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
멕시코	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
이란	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
태국	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
대한민국	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
세계의 나머지	2.5	2.3	2.6	2.8	2.8	2.8
서 아프리카	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
세계	37.7	44.0	43.0	43.8	43.4	43.4

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

### 세계원면수급종합

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	15.5	16.5	16.0	16.2	16.8	16.8
생산	25.2	24.4	26.0	26.7	25.3	25.3
공급	40.7	41.0	42.0	42.9	42.1	42.1
공장 사용	24.5	25.0	25.9	26.2	26.5	26.5
기말재고	16.5	16.0	16.2	16.8	15.6	15.6
재고/소비율	67.3%	64.0%	62.6%	64.3%	59.0%	59.0%

### 중국원면수급종합

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	7.4	7.3	8.0	7.6	8.0	8.0
생산	6.7	6.0	7.0	7.8	7.3	7.3
수입	1.4	3.3	1.1	1.4	1.5	1.5
공급	15.5	16.5	16.1	16.8	16.8	16.8
공장 사용	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	8.9
수출	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수요	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	8.9
기말재고	7.3	8.0	7.6	8.0	7.9	7.9
재고/소비율	88.3%	94.2%	89.2%	90.4%	87.9%	87.9%

### 세계원면수급종합(중국제외)

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	8.1	9.3	8.0	8.6	8.6	8.8
생산	18.5	18.5	19.0	18.9	18.0	18.0
중국으로부터의 수입	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
공급	26.6	27.7	27.0	27.6	26.6	26.8
공장 사용	16.3	16.5	17.4	17.3	17.6	17.6
중국으로의 수출	1.4	3.3	1.1	1.4	1.5	1.5
수요	17.7	19.8	18.6	18.8	19.1	19.1
기말재고	9.3	8.0	8.6	8.8	7.8	7.8
재고/소비율	52.3%	40.4%	46.5%	47.1%	40.8%	40.8%

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

### 인도원면수급종합

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	1.8	2.4	2.0	2.1	2.4	2.4
생산	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2
수입	0.4	0.2	0.7	0.9	0.4	0.4
공급	7.9	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1
공장 사용	5.3	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7
수출	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3
수요	5.6	6.1	5.8	5.8	6.0	6.0
기말재고	2.4	2.0	2.1	2.4	2.1	2.1
재고/소비율	42.3%	33.4%	35.5%	41.6%	34.6%	34.6%

### 미국원면수급종합

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	1.0
생산	3.2	2.6	3.1	3.0	2.9	2.9
수입	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
공급	4.2	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9
공장 사용	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
수출	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7
수요	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
기말재고	1.0	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8
재고/소비율	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	28.1%	28.1%

### 파키스탄원면수급종합

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
기초재고	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
생산	0.8	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1
수입	1.0	0.7	1.3	1.0	1.2	1.2
공급	2.2	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7
공장 사용	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3
수출	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수요	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
기말재고	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
재고/소비율	17.3%	18.7%	21.6%	19.8%	19.1%	19.1%

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

## 세계원면생산

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
중국	6.7	6.0	7.0	7.8	7.3	7.3
인도	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2
브라질	2.6	3.2	3.7	4.2	3.8	3.8
미국	3.2	2.6	3.1	3.0	2.9	2.9
파키스탄	0.8	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1
우즈베키스탄	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
호주	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.7
터키	1.1	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5
베냉	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
그리스	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
말리	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
투르크 메니스탄	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
멕시코	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
세계의 나머지	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0
서 아프리카	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
세계	25.2	24.4	26.0	26.7	25.3	25.3

## 세계원면수출

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
브라질	1.4	2.7	2.8	3.2	3.3	3.3
미국	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7
호주	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
인도	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3
베냉	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
그리스	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
말리	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
부르 키나	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
코트 디부 아르	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
터키	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
카메룬	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
아르헨티나	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
타지키스탄	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
세계의 나머지	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
서 아프리카	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9
EU-27	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
세계	8.0	9.6	9.2	9.5	9.4	9.4

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

## 세계원면소비

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
중국	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	8.9
인도	5.3	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7
파키스탄	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3
방글라데시	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
베트남	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7
터키	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
우즈베키스탄	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9
브라질	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
인도네시아	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
미국	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
이집트	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
멕시코	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
이란	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
세계의 나머지	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
서 아프리카	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
세계 총	24.5	25.0	25.9	26.2	26.5	26.5

## 세계원면수입

백만톤	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5월	2026/27 5월
베트남	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7
방글라데시	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7
중국	1.4	3.3	1.1	1.4	1.5	1.5
파키스탄	1.0	0.7	1.3	1.0	1.2	1.2
터키	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0
인도	0.4	0.2	0.7	0.9	0.4	0.4
인도네시아	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
이집트	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
말레이시아	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
멕시코	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
이란	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
태국	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
대한민국	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
세계의 나머지	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
서 아프리카	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
세계 총	8.2	9.6	9.4	9.5	9.4	9.4

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)