

## Verdict

**Winning Hypothesis:** 시장 내러티브가 틀린 이유는 101.79의 산업생산 지수가 여전히 양호한 수준을 유지하여 완전한 경기 침체 국면이 아님을 시사하며, 이는 연준이 330.29의 높은 CPI를 견제하기 위해 'Higher for Longer' 기조를 더 오래 유지할 수 있는 근거가 됨. 0.52%의 양적 국채수익률 곡선은 인버전(음수)으로 전환되지 않았으므로 경기 침체 신호가 약화되었고, 이는 실질금리 하락이 아닌 오히려 명목금리 상승 압력으로 작용하여 금의 기회비용을 높임. 따라서 4,900달러 부근의 가격 지지는 '중앙은행 매수'라는 내러티브에 의존하고 있으나, 실제 거시 경제 데이터는 금의 가치 저장 수단으로서의 매력을 약화시키는 구조적 불리함을 보여줌.

시장 참여자들은 연준의 'Higher for Longer' 기조가 완화될 것이라는 기대와 중국 등 신흥국 중앙은행의 지속적인 금 매입을 핵심 동력으로 삼고 있으며, 4,900달러 부근의 가격 지지선을 '실질금리 하락'과 '중앙은행 수요'가 견인하고 있다고 믿고 있음. 전쟁 리스크에 대한 일시적 피로감에도 불구하고, 2026년 4월 기준 21.4만 건의 실업 청구 건수와 53.3의 낮은 소비자 심리 지수가 경기 둔화 우려를 자극하며 안전자산 매수세를 견인하고 있음.

하지만 이는 틀린 판단입니다. 시장이 기대한 '경기 침체로 인한 금리 인하' 시나리오는 현재 매크로 데이터에 의해 구체적으로 반증되고 있습니다. 결정적으로 10Y-2Y 국채수익률 곡선(T10Y2Y)이 0.52%로 양수 구간을 유지하며 인버전(0.0% 이하)에 진입하지 않았고, 산업생산 지수(INDPRO)가 101.79로 견조한 실물 경제를 보여주고 있어 연준의 'Higher for Longer' 기조 지속 가능성이 높습니다. 또한 CPI가 330.29로 고착화되어 있어 연준이 금리 인하를 단행하기 어려운 구조적 압박에 처해 있으며, 이는 금의 기회비용을 높이는 요인으로 작용합니다. 실제 가격 행동도 이를 뒷받침하여 금 현물가격(GOLD)이 3개월 기준 -13.86% 급락하여 4,900달러 지지선 내러티브가 무너졌으며, 10년물 국채 수익률(US10Y)이 4.35%로 상승세(3개월 +2.42%)를 보이고 있습니다. 직전 판정의 무효화 조건인 'T10Y2Y 스프레드의 2주 연속 0.0% 이하 반전'이 발생하지 않았을 뿐만 아니라, 오히려 실물 경제 지표와 물가 지표가 연준의 긴축 기조를 지지하는 방향으로 움직이고 있어 시장 내러티브는 현실과 괴리되어 있습니다.

**Action:** GOLD 비중 축소 및 US10Y 비중 확대

**Invalidation:** T10Y2Y 국채수익률 곡선이 2주 연속 0.0% 이하로 반전(인버전) 될 경우

**Risk Factors:** 매크로 리스크: 예상치 못한 급격한 CPI 하락으로 연준의 금리 인하 시기가 앞당겨질 경우 금의 기회비용이 급감하며 가격 반등 가능성, 기술적/포지셔닝 리스크: 금 가격의 급격한 하락(-13.86%) 이후 과매도 구간에서 기술적 반등(Short Squeeze)이 발생할 경우 단기 손실 확대, 이벤트 리스크: 지정학적 긴장 고조 또는 금융 시스템 불안정 발생 시 안전자산 수요 급증으로 금 가격의 비기초적 급등 가능성

**View Change:** 직전 판정(가설 A 지지)에서 설정한 무효화 조건인 'T10Y2Y 스프레드가 2주 연속 0.0% 이하로 반전'이 발생하지 않았습니다. 오히려 T10Y2Y가 0.52%로 양수 유지, INDPRO가 101.79로 견조한 성장, CPI가 330.29로 고물가 지속 등 연준의 금리 인하를 지연시키는 강력한 증거들이 누적되었습니다. 특히 GOLD 가격이 3개월 -13.86% 급락하며 시장이 기대한 '실질금리 하락' 내러티브가 가격에 반영되지 못하고 있음을 확인했으므로, 시장 내러티브가 틀렸음을 판단하여 가설 B로 전환합니다.

## Macro Picture

**Regime:** central\_bank\_bid

**Key Themes:** 중앙은행 매수 지속, 실질금리 하방 압력, 지정학적 불확실성

**Dominant Narrative:** 시장 참여자들은 연준의 'Higher for Longer' 기조가 완화될 것이라는 기대와 중국 등 신흥국 중앙은행의 지속적인 금 매입을 핵심 동력으로 삼고 있으며, 4,900달러 부근의 가격 지지선을 '실질금리 하락'과 '중앙은행 수요'가 견인하고 있다고 믿고 있음. 전쟁 리스크에 대한 일시적 피로감에도 불구하고, 2026년 4월 기준 21.4만 건의 실업 청구 건수와 53.3의 낮은 소비자 심리 지수가 경기 둔화 우려를 자극하며 안전자산 매수세를 견인하고 있음.

**Reality:** 2026년 3월 기준 101.79의 산업생산 지수와 330.29의 CPI는 물가 상승 압력이 지속되지만 경제 성장 둔화 신호를 동시에 보여 스태그플레이션 리스크를 시사하며, 이는 실질금리 하락을 통한 금 가격 상승의 근거가 됨. 0.52%의 양적 국채수익률 곡선(10Y-2Y)은 경기 침체 우려가 여전히 유효함을 의미하며, 이는 연준의 금리 인하 기대를 부추겨 금의 기회비용을 낮추는 구조적 우위로 작용하고 있음.

## Hypotheses

**Key Question:** 2026년 3월 기준 0.52%로 유지 중인 10Y-2Y 국채수익률 곡선이 향후 2주 내 0.0% 이하로 반전하여 인버전(경기 침체 확정) 구간으로 진입할 것인가, 아니면 101.79의 산업생산 지수 지지력을 바탕으로 양수 구간을 유지하며 연준의 'Higher for Longer' 기조가 지속될 것인가?

## Tensions

시장 내러티브는 연준의 금리 인하 기대와 실질금리 하락을 근거로 4,900달러 부근의 강세를 지지하지만, 매크로 현실은 330.29의 높은 CPI와 0.52%의 양적 국채수익률 곡선이 시사하는 스태그플레이션 리스크로 인해 연준의 'Higher for Longer' 기조가 지속될 수 있어 금의 기회비용 상승 압력이 존재함.

0.70

Narrative: 연준 금리 인하 기대와 실질금리 하락으로 인한 금 가격 상승 지속

Reality: 고물가(CPI 330.29)와 경기 둔화 공존(스태그플레이션)으로 인한 연준 정책 불확실성 및 실질금리 하방 압력 약화

GOLD US10Y DXY

시장 참여자들은 중국 등 신흥국 중앙은행의 지속적인 매수(central\_bank\_bid)를 금 가격의 절대적 하방 지지선으로 믿고 있으나, 최근 헤드라인에서 언급된 '전쟁 휴전' 기대와 '이란 협상 불발' 등 지정학적 리스크의 변동성이 심화되면서 안전자산 수요의 일시적 약화 가능성이 대두됨.

0.60

Narrative: 중앙은행 매수 지속과 지정학적 불확실성으로 인한 안전자산 수요 견인

Reality: 지정학적 리스크의 일시적 완화(휴전 기대)와 협상 불발로 인한 변동성 확대 및 안전자산 매수세 피로감

GOLD VIX WTI

내러티브는 2026년 4월 기준 실업 청구 건수 증가와 낮은 소비자 심리 지수가 경기 침체 신호로 작용하여 금 강세를 부추긴다고 보지만, 실제 데이터는 산업생산 지수(101.79)가 여전히 양호한 수준을 유지하며 완전한 경기 침체로 이어지지 않을 수 있어 '안전자산' 논리가 약화될 수 있음.

0.50

Narrative: 실업 증가와 소비자 심리 악화로 인한 경기 침체 우려와 안전자산 매수

Reality: 산업생산 지수(101.79)가 경기 둔화 신호에도 불구하고 침체 국면으로 진입하지 않아 안전자산 수요의 근거가 약화될 가능성

GOLD SPX COPPER

## Eval Scores

FAIL

Overall	<div style="width: 20%;"></div>	2.0
Tension	<div style="width: 25%;"></div>	2
Hypothesis	<div style="width: 33%;"></div>	3
Evidence	<div style="width: 25%;"></div>	2
Verdict Logic	<div style="width: 12.5%;"></div>	1

**Feedback:** ### 종합 평가 및 개선 방안 이 파이프라인은 논리적 구조(간장 -> 가설 -> 검증 -> 결론)는 갖췄으나, \*\*핵심 데이터의 사실 관계(Fact-checking)와 수치 처리의 신뢰성\*\*에서 치명적인 결함이 발견되었습니다. 특히 '감각적 수치 제시'와 '과장된 표현'이 감점 기준에 명시된 대로 적용되어 점수가 크게 하락했습니다. ##### 1. tension\_validity (점수: 2/5) - \*\*문제점\*\*: 제시된 거시 경제 지표 수치들이 현실과 동떨어져 있거나 비논리적입니다. - \*\*CPI 330.29\*\*: 미국 CPI(소비자물가지수)는 보통 2020년 기준 100을 기준으로 하며, 2024년 기준 약 310~320 수준입니다. '330.29'라는 수치는 물가 지수 자체일 가능성이 높으나, 이를 '높은 CPI'라고 표현할 때 인플레이션을(예: 3.3%)과 혼동하거나, 지수 값이 330을 넘어서는 극단적인 상황(1980년대 수준)을 가정하고 있는 것으로 보입니다. 만약 인플레이션을 330%를 의미하는 것이라면 이는 초인플레이션 상황으로, 현재 미국 경제 상황과 완전히 배치됩니다. - \*\*산업생산 지수 101.79\*\*: FRED의 INDPRO 지수는 2017년 기준 100으로 설정되어 있어, 101.79는 약 1.8% 성장한 수준으로 해석되지만, 이를 '견조한 실물 경제'로 해석하기엔 너무 미미한 수치입니다. 반면 '완전한 경기 침체'를 반증하기엔 적절하지 않음의 의문이 듭니다. - \*\*과장 표현\*\*: "GOLD 가격이 3개월 -13.86% 급락"이라는 표현은 수치 자체는 구체적이지만, 4,900달러 부근의 금 가격이 3개월 만에 13% 이상 하락했다는 것은 역사적으로 매우 이례적인 변동성입니다. (현재 금 가격은 2,300~2,400달러 대이므로, 4,900달러라는 가격대 자체가 미래 시나리오인지, 혹은 데이터 오류인지 불명확합니다. 만약 2026년 시나리오라면, 현재 시점의 데이터로 이를 '급락'이라고 단정하는 것은 논리적 비약입니다.) - \*\*개선 방안\*\*: 사용된 모든 FRED 시리즈(CPIAUCSL, INDPRO, T10Y2Y)의 최신 실제 수치를 확인하고, 이를 문맥에 맞게 해석해야 합니다. '330.29'가 인플레이션율인지 지수인지 명확히 구분하고, 현재 시장 상황(2024년 기준)과 시나리오(2026년)의 시간적 괴리를 명확히 서술해야 합니다. ##### 2. hypothesis\_quality (점수: 3/5) - \*\*문제점\*\*: 가설 A와 B는 서로 대립되는 구조를 가지고 있으나, \*\*가설 B(시장이 틀렸다)의 근거가 지나치게 단정적\*\*입니다. - 가설 B는 "10Y-2Y가 양수이므로 경기 침체 신호가 약화되었다"고 단정하는데, 국채수익률 곡선이 인버전(음수)으로 전환되지 않았더라도 양수 구간이 좁아지는 것만으로도 경기 둔화 신호가 될 수 있습니다. 이를 '침체 신호가 약화됨'으로만 해석하는 것은 지나친 단순화입니다. - 또한, 가설 A와 B 모두 '2026년 4월'이라는 미래 시점의 데이터를 현재 시점의 증거로 인용하고 있어, 시나리오 기반 분석인지 실제 데이터 분석인지 모호합니다. - \*\*개선 방안\*\*: 가설의 대칭성을 높이기 위해, "곡선이 양수이더라도 인버전 임박 여부"나 "산업생산의 성장을 둔화 속도" 등 더 미묘한 차이를 고려한 가설을 설정해야 합니다. 미래 시나리오 데이터와 현재 관측 데이터를 명확히 구분하여

서술해야 합니다. ##### 3. evidence\_targeting (점수: 2/5) - \*\*문제점\*\*: \*\*데이터 쇼핑리스트와 실제 증거 (Verdict) 간의 불일치\*\*가 심각합니다. - `data\_shopping\_list`에서는 `T10Y2Y`, `INDPRO`, `CPIAUCSL` 등의 최신 데이터를 요청하여 검증하겠다고 명시했습니다. - 하지만 `verdict` 섹션에서는 "T10Y2Y가 0.52% 유지", "INDPRO가 101.79", "CPI가 330.29"라는 \*\*구체적인 수치\*\*를 인용하고 있습니다. 이는 파이프라인이 실제로 해당 데이터를 조회하여 최신 값을 얻었음을 시사하지만, 앞서 지적한 대로 \*\*해당 수치들이 현재 시점 (2024년)의 실제 데이터와 일치하지 않거나 (CPI 330.29), 미래 시나리오의 가상 데이터인 경우\*\*가 매우 높습니다. - 만약 이 수치가 실제 FRED 데이터가 아니라 가상의 시나리오 수치라면, `evidence\_targeting` 차원에서 "가상 데이터를 실제 증거로 오인하여 수집했다"는 비판을 받아야 합니다. - 또한, `price\_history`에서 GOLD 가격이 4,900 달러라고 명시되어 있는데, 이는 현재 금 가격 (약 2,350 달러) 과 2 배 이상 차이 나는 수치입니다. 이는 데이터 소스의 오류이거나, 2026년 시나리오를 현재 데이터로 잘못 해석한 것입니다. - \*\*개선 방안\*\*: 데이터 수집 단계에서 실제 API 호출을 통해 최신 수치를 가져와야 하며, 가져온 수치가 현재 시장 상황과 합리적인지 검증 (Sanity Check) 을 거쳐야 합니다. 4,900 달러와 같은 비현실적인 가격대가 등장할 경우, 이를 '시나리오 가정'으로 명시하거나 데이터 소스를 재확인해야 합니다. ##### 4. verdict\_logic (점수: 1/5) - \*\*문제점\*\*: \*\*결론 도출 과정이 논리적 비약과 사실 오류에 기반\*\*하고 있습니다. - \*\*수치 오류\*\*: "GOLD 가격이 3 개월 -13.86% 급락하여 4,900 달러 지지선 내리티브가 무너졌음"이라는 문장은 현재 금 가격 (약 2,300~2,400 달러) 과 완전히 모순됩니다. 4,900 달러는 현재 가격의 2 배가 넘는 수준이므로, '지지선 무너짐'이 아니라 '가격이 아예 존재하지 않는 영역'이라는 모순이 발생합니다. - \*\*과장 표현\*\*: "급락", "무너짐" 등의 표현이 구체적인 시장 상황 (현재 금 가격이 2,400 달러 부근에서 횡보하거나 소폭 상승 중임) 과 맞지 않습니다. - \*\*논리적 결함\*\*: "T10Y2Y가 0.52% 라서 인버전 신호가 없다"는 논리는 타당할 수 있으나, 이를 근거로 "금 가격이 13% 하락했다"는 결론을 내리는 것은 인과관계가 성립하지 않습니다. 금리 상승이 금 가격 하락을 유발할 수는 있으나, 13% 라는 구체적인 하락폭은 다른 요인 (달러 강세, 실물 수요 등) 을 고려하지 않은 단순화된 계산입니다. - \*\*개선 방안\*\*: 결론 도출 시, 인용된 모든 수치 (가격, 지수, 비율) 가 실제 시장 데이터와 일치하는지 반드시 검증해야 합니다. 특히 가격대 (4,900 달러) 와 현재 시장 상황의 괴리를 해소하지 않고 결론을 내리는 것은 파이프라인의 신뢰성을 완전히 무너뜨립니다. 논리적 흐름을 '데이터 확인 -> 데이터 해석 -> 결론 도출'의 순서로 엄격하게 재구성해야 합니다. ### 요약 이 파이프라인은 \*\*데이터의 사실성 (Factuality)\*\* 과 \*\*논리적 일관성 (Consistency)\*\* 에서 심각한 결함을 보입니다. 특히 금 가격 (4,900 달러) 과 CPI 수치 (330.29) 가 현재 시장 상황과 동떨어져 있어, 이를 근거로 내린 모든 결론 (가설 B 승리, GOLD 비중 축소 등) 은 무효화됩니다. 재시도 시에는 \*\*실시간 데이터 소스 (FRED, Bloomberg 등) 의 정확한 값\*\*을 기반으로 분석을 수행하고, 시나리오와 현실을 명확히 구분하는 것이 필수적입니다.

MORNING ANGLE 2026-04-29

시장의 뷰- 시장 참여자들은 연준의 'Higher for Longer' 기조가 완화될 것이라는 기대와 중국 등 신흥국 중앙은행의 지속적인 금 매입을 핵심 동력으로 삼고 있으며, 4,900 달러 부근의 가격 지지선을 '실질금리 하락'과 '중앙은행 수요'가 견인하고 있다고 믿고 있음. 전쟁 리스크에 대한 일시적 피로감에도 불구하고, 2026년 4월 기준 21.4 만 건의 실업 청구 건수와 53.3%의 낮은 소비자 심리 지수가 경기 둔화 우려를 자극하며 안전자산 매수세를 견인하고 있음.

**결론: 시장 내리티브가 틀린 이유는 101.79의 산업생산 지수가 여전히 양호한 수준을 유지하여 완전한 경기 침체 국면이 아님을 시사하며, 이는 연준이 330.29의 높은 CPI를 견제하기 위해 'Higher for Longer' 기조를 더 오래 유지할 수 있는 근거가 됨. 0.52%의 양적 국제수익률 곡선은 인버전 (음수)으로 전환되지 않았으므로 경기 침체 신호가 약화되었고, 이는 실질금리 하락이 아닌 오히려 명목금리 상승 압력으로 작용하여 금의 기회비용을 높임. 따라서 4,900 달러 부근의 가격 지지는 '중앙은행 매수'라는 내리티브에 의존하고 있으나, 실제 거시 경제 데이터는 금의 가치 저장 수단으로서의 매력력을 약화시키는 구조적 불리함을 보여줌. [HIGH]**

하지만 이는 틀린 판단입니다. 시장이 기대한 '경기 침체로 인한 금리 인하' 시나리오는 현재 매크로 데이터에 의해 구체적으로 반증되고 있습니다. 결정적으로 10Y-2Y 국제수익률 곡선 (T10Y2Y)이 0.52%로 양수 구간을 유지하며 인버전 (0.0% 이하)에 진입하지 않았고, 산업생산 지수 (INDPRO)가 101.79로 견조한 실물 경제를 보여주고 있어 연준의 'Higher for Longer' 기조 지속 가능성이 높습니다. 또한 CPI가 330.29로 고착화되어 있어 연준이 금리 인하를 단행하기 어려운 구조적 압박에 처해 있으며, 이는 금의 기회비용을 높이는 요인으로 작용합니다. 실제 가격 변동도 이를 뒷받침하여 금 현물가격 (GOLD)이 3개월 기준 -13.86% 급락하여 4,900 달러 지지선 내리티브가 무너졌으며, 10년물 국제 수익률 (US10Y)이 4.35%로 상승세 (3개월 +2.42%)를 보이고 있습니다. 직접 관청의 무효화 조건인 'T10Y2Y 스프레드의 2주 연속 0.0% 이하 반전'이 발생하지 않았을 뿐만 아니라, 오히려 실물 경제 지표와 물가 지표가 연준의 긴축 기조를 지지하는 방향으로 움직이고 있어 시장 내리티브는 현실과 괴리되어 있습니다.

→ GOLD 비중 축소 및 US10Y 비중 확대

무효화: T10Y2Y 국제수익률 곡선이 2주 연속 0.0% 이하로 반전 (인버전) 될 경우

