

## Verdict

**Winning Hypothesis:** 지정학적 리스크 소멸과 실질금리 상승이라는 매크로 현실이 금 가격의 추가 하락을 주도할 것이며, 연준의 금리 인하 기대나 JP모건의 강세 전망과 같은 시장 내러티브는 데이터 기반의 하방 압력을 과소평가한 일시적인 낙관론에 불과함. T10Y2Y 가 0.53% 로 양수 구간을 유지하며 인버티드 커브가 해소된 상황은 경기 침체 우려가 완화되었고, 이는 연준의 급격한 금리 인하를 제한하여 실질금리 부담을 지속시키는 구조적 요인으로 작용함. 또한 UMCSSENT 와 ICSA 지표가 시사하는 스태그플레이션 우려의 부재는 금의 인플레이션 헤지 수요를 근본적으로 약화시키므로, 호르무즈 해협 재개방 등 지정학적 프리미엄 소멸과 맞물려 금 가격은 15% 이상 하락한 후에도 추가적인 조정 구간을 경험할 것임.

시장은 연준의 금리 인하 기대 재점화와 JP모건의 강세 전망을 근거로, 금 가격의 15% 이상 급락이 과매도 구간임을 인식하고 역발상 매수 세력이 유입될 것으로 보고 있습니다. 또한 전쟁 휴전 국면에서도 금이 안전자산 지위를 유지하며 반등할 것이라는 내러티브와, 달러 강세 상황에서도 금과 달러가 동시 상승할 수 있다는 비전통적 상관관계 회복 기대가 지배적입니다.

하지만 T10Y2Y 스프레드가 0.53% 수준에서 양수 구간을 유지하며 인버티드 커브가 해소된 것은 경기 침체 우려가 완화되어 연준의 급격한 금리 인하를 제한하는 구조적 요인으로 작용하고 있습니다. 이는 실질금리 상승 압력을 지속시켜 금 가격에 하방 부담을 주고 있으며, VIX 가 -31.81% 급락하여 지정학적 리스크 소멸로 안전자산 수요가 급감한 점과 맞물려 하락 추세를 가속화 합니다. 또한 T10YIE(2.42%) 의 안정화로 스태그플레이션 우려가 낮아 인플레이션 헤지 수요가 근본적으로 약화되었으며, DXY 의 1.51% 상승은 달러 강세가 지속되고 있음을 보여줍니다. 직전 판정의 무효화 조건인 'T10Y2Y 스프레드 0.2% 이하 역전'은 발생하지 않았으며, 오히려 0.53% 로 확대되어 가설 A 의 핵심 전제가 더욱 강화되었습니다. 최근 1 개월 GOLD 수익률 8.35% 상승은 단기 기술적 반등에 불과하며, 3 개월 기준 -6.67% 하락세와 매크로 하방 압력이 지배적인 상황입니다.

**Action:** GOLD 비중 축소 및 숏 포지션 전환 권고

**Invalidation:** T10Y2Y 스프레드가 2 주 연속 0.2% 이하로 역전 (인버티드) 될 경우

**Risk Factors:** (1) 매크로 리스크: 연준의 예상치 못한 급격한 금리 인하 발표로 실질금리 급락 시 금 가격 반등 가능성, (2) 기술적/포지셔닝 리스크: 최근 1 개월 8.35% 급등으로 인한 과매수 구간 진입 시 단기 차익 실현 매물 급증, (3) 이벤트 리스크: 중동 지역 등 지정학적 리스크 재발로 VIX 급등 시 안전자산 수요 급증

## Macro Picture

**Regime:** risk\_on\_drag

**Key Themes:** 지정학적 리스크의 일시적 소멸, 실질금리 상승 압력, 안전자산 수요의 일시적 위축

**Dominant Narrative:** 전쟁 휴전 및 호르무즈 해협 재개방 기대감으로 지정학적 프리미엄이 급격히 소멸하며, 금이 15% 이상 급락하는 등 안전자산 지위가 일시적으로 흔들리고 있음. 연준의 금리 인하 기대가 재점화되었음에도 불구하고, 실질금리 상승과 달러 강세로 인해 투자자들의 매도 심리가 우세한 상황임.

**Reality:** 2026 년 4 월 기준 T10Y2Y(0.53%) 가 양수 구간을 유지하며 inverted yield curve 가 해소되었고, 이는 실질금리 상승 압력으로 작용하여 금 가격에 하방 부담을 주고 있음. UMCSSENT(53.3) 의 낮은 소비자 심리와 ICSA(21.4 만 건) 의 안정적 고용 지표는 스태그플레이션 우려를 낮추고, 금의 인플레이션 헤지 수요를 약화시키는 요인으로 작용 중임.

## Hypotheses

**Key Question:** T10Y2Y 스프레드가 0.53% 수준에서 유지되거나 확대되는 동안, 실질금리 상승과 달러 강세가 금 가격에 미치는 하방 압력이 중앙은행 매입 및 역발상 매수 세력의 반등 압력을 압도할 수 있는가?

## Tensions

지정학적 리스크 소멸과 실질금리 상승이라는 매크로 현실이 금 가격에 하방 압력을 가하고 있음에도, 연준 금리 인하 기대와 JP모건의 강세 전망 등 시장 내러티브는 급락 구간을 매수 기회로 해석하며 방향성이 상충됨.

0.75

**Narrative:** 연준의 금리 인하 기대 재점화와 JP모건의 연말 6300달러 전망 등 금 가격 반등 및 강세론이 지배적임.

**Reality:** T10Y2Y 양수 전환으로 실질금리 상승 압력이 지속되고, 호르무즈 해협 재개방 등 지정학적 프리미엄 소멸로 안전자산 수요가 위축되어 금 가격이

소비자 심리 저조와 고용 지표 안정화로 스태그플레이션 우려가 낮아져 인플레이션 헤지 수요가 약화되는 데이터 현실과, 전쟁 휴전에도 불구하고 금이 반등할 것이라는 안전자산 수요 회복 내러티브 사이에 괴리가 존재함.

0.65

Narrative: 전쟁 휴전 국면에서도 금이 안전자산으로서의 지위를 유지하며 반등할 것이라는 기대감이 형성됨.

Reality: UMCSENT(53.3) 의 낮은 소비자 심리와 ICSA(21.4 만 건) 의 안정적 고용 지표는 스태그플레이션 우려를 낮추어 금의 인플레이션

달러 강세와 실질금리 상승이라는 전통적인 금 약세 요인이 작용하고 있음에도 불구하고, 일부 전문가들은 이를 '거꾸로 매수 신호'로 해석하며 금과 달러의 동시 강세 가능성을 내세우고 있음.

0.60

Narrative: 금 가격 급락이 과매도 구간임을 시사하며, 달러 강세 상황에서도 금이 반등할 수 있다는 '역발상 매수' 논리가 확산됨.

Reality: 실질금리 상승과 달러 강세는 금 가격에 구조적인 하방 부담을 주는 명확한 매크로 요인으로 작용 중이며, 인버티드 커브 해소는 금리 인하 기대를

### Alternatives

#### US10Y - 미국 10년 국채 (장기 금리 상승 수혜)

LONG\_YIELD

실질금리 상승과 T10Y2Y 스프레드 양수 확대는 장기 금리 상승을 의미하며, 이는 금 가격에 하방 압력을 가하는 핵심 요인입니다. 국채 가격 하락 (수익률 상승) 을 직접적으로 배팅하거나, 실질금리 상승에 민감하게 반응하는 자산으로 배분할 수 있습니다.

#### DXY - 달러 인덱스 (달러 강세 수혜)

LONG\_DOLLAR

DXY 의 상승세와 실질금리 상승은 달러 강세를 지속시키는 요인입니다. 금이 달러 강세에 약세를 보일 때, 달러 자체를 보유하거나 달러 강세에 연동된 자산 (달러 기반 채권, 달러 강세 주식 등) 이 대안으로 적합합니다.

#### XLU - 유틸리티 섹터 (방어적 현금 흐름 자산)

LONG\_DEFENSIVE

경기 침체 우려가 완화되고 스태그플레이션 리스크가 낮아진 상황에서, 성장주보다는 안정적인 현금 흐름을 창출하는 방어적 섹터가 선호될 수 있습니다. 금과 같은 안전자산 수요가 줄어든 환경에서 실질금리 상승에 상대적으로 덜 민감하거나, 경기 회복 기대에 따른 수혜를 받을 수 있는 섹터입니다.

### Eval Scores

PASS

Overall	<div style="width: 80%;"></div>	4.0
Tension	<div style="width: 70%;"></div>	4
Hypothesis	<div style="width: 85%;"></div>	5
Evidence	<div style="width: 80%;"></div>	4
Verdict Logic	<div style="width: 75%;"></div>	3

**Feedback:** ## 종합 평가 이 파이프라인은 시장 내러티브와 매크로 데이터 간의 명확한 괴리를 잘 포착했으나, \*\*결론 도출 과정에서 데이터 해석의 일관성과 수치 근거의 명확성\*\*에 치명적인 결함이 있어 감점되었습니다. ### 1. tension\_validity (4/5) - \*\*강점:\*\* '연준 금리 인하 기대 (내러티브)'와 '실질금리 상승/지정학적 리스크 소멸 (현실)' 사이의 모순을 매우 명확하게 정의했습니다. 특히 T10Y2Y 양수 전환과 UMCSENT/ICSA 지표를 구체적인 근거로 들어 긴장의 실재성을 높였습니다. - \*\*약점:\*\* '금 가격이 15% 이상 급락한 상태'라는 서술이 현재 시점의 실제 가격 변동과 일치하는지 확인이 필요합니다. 만약 최근 15% 하락이 사실이 아니라면, 긴장의 전제 조건이 과장된 것이 됩니다. (현재 데이터 기준으로는 논리적으로 타당하나, 사실 확인 필요) ### 2.

hypothesis\_quality (5/5) - \*\*강점:\*\* 가설 A(하락 지속) 와 B(반등) 가 서로 배타적이며, 각각의 논리 (Logic) 가 명확하게 대칭을 이룹니다. 특히 가설 B 에서 '과매도 반등'과 '중앙은행 매입'이라는 구체적인 반전 요인을 제시하여 반증 가능성을 높였습니다. - \*\*개선 없음:\*\* 매우 훌륭한 가설 설정입니다. ### 3. evidence\_targeting (4/5) - \*\*강점:\*\* T10Y2Y, T10YIE, WALCL 등 핵심 매크로 지표를 적절히 선정했습니다. RAG 검색을 통해 역사적 유사 사례를 찾는 전략도 유효합니다. - \*\*약점:\*\* 'WALCL' (연방준비제도 대차대조표) 의 '중앙은행 금 매입'의 직접적 대응 지표로 사용한 것은 다소 부정확할 수 있습니다. WALCL 은 전체 유통성 지표이며, 금 매입은 별도의 데이터 (예: World Gold Council 데이터) 가 더 적합합니다. 또한 'price\_history' 에서 GOLD 와 DXY 의 상관관계를 확인하는 것은 좋으나, '비전통적 상관관계'를 검증하려면 더 구체적인 기간 (예: 위기 국면) 이나 조건부 상관관계 분석이 필요할 수 있습니다.

### 4. verdict\_logic (3/5) \*\*[중요 감점]\*\* - \*\*치명적 오류 (감점 사유):\*\* 1. \*\*데이터 해석의 모순:\*\* 'market\_view' 섹션에서는 "시장이... 역발상 매수 세력이 유입될 것으로 보고 있습니다"라고 시장 심리를 설명하다가, 'rationale' 섹션에서 갑자기 "하지만... 하락 추세를 가속화합니다"라고 결론을 내립니다. 이는 논리적 흐름이 끊긴 것입니다. 'market\_view' 는 시장이 무엇을 믿는지 (내러티브) 를 설명해야 하는데, 마치 분석가 자신의 의견인 것처럼 서술되어 혼란을 줍니다. 2. \*\*수치 근거의 부재 및 모호함:\*\* 'rationale' 에서 "VIX 가 -31.81% 급락", "T10YIE(2.42%)", "DXY 의 1.51% 상승", "GOLD 수익률 8.35% 상승" 등 구체적인 수치가 나열되어 있습니다. 그러나 \*\*이 수치들이 어떤 기간 (1 일, 1 주, 1 개월?) 의 데이터인지 명시되지 않았습니다.\*\* 특히 "최근 1 개월 GOLD 수익률 8.35% 상승"과 "3 개월 기준 -6.67% 하락세"가 공존하는 상황에서, 8.35% 상승이 "단기 기술적 반등"으로 치부되는 근거가 충분히 제시되지 않았습니다. (감점 기준: 변동률이나 수치를 계산 근거 없이 감각적으로 제시) 3. \*\*과장된 표현:\*\* "VIX 가 -31.81% 급락"이라는 표현은 수치 자체는 구체적이지만, 이것이 '안전자산 수요 급감'을 의미하는지, 단순히 변동성 축소인지에 대한 맥락이 부족합니다. 또한 "직전 판정의 무효화 조건"이라는 표현은 이 파이프라인이 연속된 분석임을 암시하지만, 이전 판정의 내용이 없어 논리 연결이 단절됩니다. ### 재시도 시 개선 방안 1. \*\*Verdict Logic 명확화:\*\* 'market\_view' 는 순수하게 '시장의 현재 인식 (내러티브)'만 서술하고, 'rationale' 에서 분석가가 왜 그 내러티브를 거부하는지 (데이터 기반) 를 논리

적으로 연결하세요. "시장은 X 라고 믿지만, 데이터는 Y 를 보여준다"는 구조를 명확히 하십시오. 2. \*\*수치 기간 명시\*\*: 모든 변동률 (VIX -31.81%, GOLD +8.35% 등) 에 대해 "(1 개월 기준)", "(주말 대비)", "(전일 대비)"와 같이 \*\*기간을 반드시 명시\*\*하십시오. 기간이 명시되지 않은 수치는 신뢰도를 떨어뜨립니다. 3. \*\*데이터 적절성 검토\*\*: WALCL 대신 '중앙은행 금 매입량 (Central Bank Net Purchases)'과 같은 직접적인 데이터를 `data\_shopping\_list` 에 포함시키거나, WALCL의 한계를 명시하십시오. 4. \*\*과장 표현 제거\*\*: "폭락", "투매" 등의 감성적 표현 대신 "-15% 하락", "매도 압력 우세"와 같이 정량적 표현을 사용하십시오.

MORNING ANGLE 2026-04-26

시장의 뷰: 시장은 연준의 금리 인하 기대 재점화와 JP모건의 강세 전망을 근거로, 금 가격의 15% 이상 급락이 과매도 구간임을 인식하고 역발상 매수 세력이 유입될 것으로 보고 있습니다. 또한 전경 휴전 국면에서도 금이 안전자산 지위를 유지하며 반등할 것이라는 내러티브와, 달러 강세 상황에서도 금과 달러가 동시 상승할 수 있다는 비전통적 상관관계 회복 기대가 지배적입니다.

**결론:** 지정학적 리스크 소멸과 실질금리 상승이라는 매크로 현실이 금 가격의 추가 하락을 주도할 것이며, 연준의 금리 인하 기대나 JP모건의 강세 전망과 같은 시장 내러티브는 데이터 기반의 하방 압력을 과소평가한 일시적인 낙관론에 불과함. T10Y2Y 가 0.53% 로 양수 구간을 유지하며 인버티드 커브가 해소된 상황은 경기 침체 우려가 완화되었고, 이는 연준의 급격한 금리 인하를 제한하여 실질금리 부담을 지속시키는 구조적 요인으로 작용함. 또한 UMCSENT 와 ICSA 지표가 시사하는 스태그플레이션 우려의 부재는 금의 인플레이션 헤지 수요를 근본적으로 약화시키므로, 호르무즈 해협 재개방 등 지정학적 프리미엄 소멸과 맞물려 금 가격은 15% 이상 하락한 후에도 추가적인 조정 구간을 경험할 것임. [HIGH]

하지만 T10Y2Y 스프레드가 0.53% 수준에서 양수 구간을 유지하며 인버티드 커브가 해소된 것은 경기 침체 우려가 완화되어 연준의 급격한 금리 인하를 제한하는 구조적 요인으로 작용하고 있습니다. 이는 실질금리 상승 압력을 지속시켜 금 가격에 하방 부담을 주고 있으며, VIX 가 -31.81% 급락하여 지정학적 리스크 소멸로 안전자산 수요가 급감한 점과 맞물려 하락 추세를 가속화합니다. 또한 T10YIE(2.42%) 의 안정화로 스태그플레이션 우려가 낮아 인플레이션 헤지 수요가 근본적으로 약화되었으며, DXY 의 1.51% 상승은 달러 강세가 지속되고 있음을 보여줍니다. 직전 판정의 무효화 조건인 T10Y2Y 스프레드 0.2% 이하 역전은 발생하지 않았으며, 오히려 0.53% 로 확대되어 가설 A 의 핵심 전제가 더욱 강화되었습니다. 최근 1 개월 GOLD 수익률 8.35% 상승은 단기 기술적 반등에 불과하며, 3 개월 기준 -6.67% 하락세와 매크로 하방 압력이 지배적인 상황입니다.

→ GOLD 비중 축소 및 숏 포지션 전환 권고

무효화: T10Y2Y 스프레드가 2 주 연속 0.2% 이하로 역전 (인버티드) 될 경우

대안: US10Y: 실질금리 상승과 T10Y2Y 스프레드 양수 확대는 장기 금리 상승을 의미 | DXY: DXY 의 상승세와 실질금리 상승은 달러 강세를 지속시키는 요인입니다. | XLU: 경기 침체 우려가 완화되고 스태그플레이션 리스크가 낮아진 상황에서, 성장

