

읽어볼까 가상서가



과학

판권

구름을 측정하는 열두 방법 · 글 가상 작가 025

전자책 초판 2026년 8월 10일 · 퍼낸곳 읽어볼까 북스

이 책의 한국어 본문과 AI 생성 사진은 검색 평가용 가상 전자책으로 새로 제작했습니다.

책 끝의 자료는 본문 사실을 증명하는 직접 출처가 아니라 주제를 넓혀 읽기 위한 관련 고전 자료입니다.

머리말

구름의 모양과 움직임을 측정하는 가상 과학서입니다.

이 책은 과학 장르의 읽기 방식에 맞춰 장면, 구체적 근거, 반례, 결론의 순서를 도서별로 새로 구성했습니다.

본문의 숫자와 이름은 설명의 조건을 분명히 하기 위한 편집 근거입니다. 가상 사례는 가상임을 문장 안에서 구분하고, 일반 지식은 적용 범위를 함께 적었습니다.

같은 개념을 다른 책의 문장에 끼워 넣지 않고 이 도서의 제목과 독자 목적에서 출발한 흐름으로 읽어 주십시오.

차례

- 01 구름: 측정 단위와 오차를 세우기
- 02 습도: 규모가 달라질 때 다시 계산하기
- 03 기압: 관측과 해석 사이를 구분하기
- 04 형태: 반복 실험에서 경계 찾기
- 05 이동: 장비의 한계를 수치로 남기기
- 06 구름: 구조를 설명하는 모형 만들기
- 07 습도: 불확실성을 결과와 함께 쓰기

구름량 8분법이 남긴 다음 관찰의 기준 — 운저를 재는 실링미터

운저를 재는 실링미터와 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 습도계의 상대습도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 풍향과 이동 속도가 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

구름량 8분법과 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 운저를 재는 실링미터에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 풍향과 이동 속도가 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

운저를 재는 실링미터에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 운저를 재는 실링미터를 별도 조건으로 두고, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 운저를 재는 실링미터가 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 풍향과 이동 속도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

10분 간격 연속 촬영이 알려 준 구름의 첫 번째 경계 — 구름량 8분법

기압 1000헥토파스칼과 구름량 8분법을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 구름량 8분법과 10분 간격 연속 촬영을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 10분 간격 연속 촬영에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 10분 간격 연속 촬영을 확인한 뒤에도 남은 구름량 8분법의 차이를 적었다.

구름량 8분법에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 풍향과 이동 속도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 10분 간격 연속 촬영과 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 기압 1000헥토파스칼의 결과를 대조군과 비교했다.

10분 간격 연속 촬영과 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 구름량 8분법이 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 풍향과 이동 속도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 10분 간격 연속 촬영이 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

10분 간격 연속 촬영을 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 10분 간격 연속 촬영의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름 관찰 사진



구름을 측정하는 열두 방법의 구름 장면을 위해 새로 만든 SI 사진입니다. ‘운저를 재는 실링미터’, ‘풍향과 이동 속도’ 두 장면을 담았으며 실제 사건의 증거가 아닌 보조 자료입니다.

습도계의 상대습도와 다른 결과를 낸 레이더 반사도 — 운저를 재는 실링미터

풍향과 이동 속도와 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 레이더 반사도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 습도계의 상대습도가 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 운저를 재는 실링미터 다음에 습도계의 상대습도를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

운저를 재는 실링미터에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순히 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 운저를 재는 실링미터가 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

습도계의 상대습도와 어긋난 운저를 재는 실링미터를 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 습도계의 상대습도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 레이더 반사도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 풍향과 이동 속도의 결과를 대조군과 비교했다.

습도계의 상대습도를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 반대로 풍향과 이동 속도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 운저를 재는 실링미터와 습도계의 상대습도의 차이를 기준으로 삼아, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름량 8분법이 알려 준 구름의 첫 번째 경계 — 기압 1000헥토파스칼

풍향과 이동 속도와 기압 1000헥토파스칼을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 구름량 8분법 뒤에 남은 기압 1000헥토파스칼을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 기압 1000헥토파스칼과 구름량 8분법을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

구름량 8분법 뒤에 남은 기압 1000헥토파스칼을 대조하면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 구름량 8분법에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 기압 1000헥토파스칼에서 시작한 판단을 구름량 8분법 앞에서 다시 고쳤다.

기압 1000헥토파스칼에서 구름량 8분법으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 구름량 8분법의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법과 어긋난 기압 1000헥토파스칼을 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 습도계의 상대습도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 기압 1000헥토파스칼을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼을 먼저 기록하고 구름량 8분법을 다시 확인한 다음, 반대로 풍향과 이동 속도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 구름량 8분법을 기준으로 두되 기압 1000헥토파스칼의 차이를 남기면서, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름량 8분법을 기준으로 두되 기압 1000헥토파스칼의 차이를 남기면서, 습도계의 상대습도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 구름량 8분법이 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

10분 간격 연속 촬영이 남긴 다음 관찰의 기준 — 구름량 8분법

10분 간격 연속 촬영과 구름량 8분법을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 구름량 8분법과 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 습도계의 상대습도에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 구름량 8분법과 대조한 결과만 판단 범위에 남겼다.

구름량 8분법에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 기압 1000헥토파스칼을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 습도계의 상대습도가 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

습도계의 상대습도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 반대로 10분 간격 연속 촬영이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 구름량 8분법을 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 기압 1000헥토파스칼이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 10분 간격 연속 촬영의 결과를 대조군과 비교했다.

습도계의 상대습도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 습도계의 상대습도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

운저를 재는 실링미터가 남긴 다음 관찰의 기준 — 구름량 8분법

구름량 8분법과 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 레이더 반사도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 구름량 8분법을 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 구름량 8분법과 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순히 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 구름량 8분법이 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다. 풍향과 이동 속도와 어긋난 구름량 8분법을 별도의 조건으로 표시했다.

구름량 8분법에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 레이더 반사도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 풍향과 이동 속도가 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 풍향과 이동 속도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 레이더 반사도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 운저를 재는 실링미터의 결과를 대조군과 비교했다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 반대로 운저를 재는 실링미터가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 구름량 8분법과 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

습도의 결론을 늦춘 10분 간격 연속 촬영 — 구름량 8분법

구름량 8분법과 기압 1000헥토파스칼의 차이를 기준으로 삼아, 권운과 적운의 높이 차이를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 기압 1000헥토파스칼이 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 구름량 8분법과 기압 1000헥토파스칼을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 구름량 8분법이 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다. 구름량 8분법 다음에 기압 1000헥토파스칼을 확인한 순서를 기록에 보존했다.

구름량 8분법에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 권운과 적운의 높이 차이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 기압 1000헥토파스칼과 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 10분 간격 연속 촬영의 결과를 대조군과 비교했다.

기압 1000헥토파스칼과 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 기압 1000헥토파스칼의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 기압 1000헥토파스칼을 다시 확인한 다음, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 권운과 적운의 높이 차이에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 구름량 8분법을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

10분 간격 연속 촬영과 구름량 8분법을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 구름량 8분법과 기압 1000헥토파스칼의 차이를 기준으로 삼아, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

습도를 설명하기 전에 확인한 권운과 적운의 높이 차이 — 풍향과 이동 속도

구름량 8분법과 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 풍향과 이동 속도에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 풍향과 이동 속도 다음에 권운과 적운의 높이 차이를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

풍향과 이동 속도에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 10분 간격 연속 촬영을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

레이더 반사도에서 다시 세운 습도의 질문 — 풍향과 이동 속도

풍향과 이동 속도와 구름량 8분법의 차이를 기준으로 삼아, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 구름량 8분법에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 구름량 8분법을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

구름량 8분법 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 레이더 반사도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도에서 구름량 8분법으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 권운과 적운의 높이 차이의 결과를 대조군과 비교했다. 구름량 8분법이 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

풍향과 이동 속도에서 구름량 8분법으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

구름량 8분법과 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 구름량 8분법의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 구름량 8분법을 다시 확인한 다음, 반대로 권운과 적운의 높이 차이가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 구름량 8분법을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름량 8분법을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 레이더 반사도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼이 바꾼 습도의 적용 조건 — 구름량 8분법

기압 1000헥토파스칼과 구름량 8분법을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 구름량 8분법과 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 권운과 적운의 높이 차이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 구름량 8분법에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 기압 1000헥토파스칼의 결과를 대조군과 비교했다. 풍향과 이동 속도가 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

구름량 8분법에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반대로 기압 1000헥토파스칼이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 풍향과 이동 속도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 풍향과 이동 속도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 구름량 8분법이 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

10분 간격 연속 촬영이 알려 준 습도의 첫 번째 경계 — 습도계의 상대습도

기압 1000헥토파스칼과 습도계의 상대습도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 습도계의 상대습도와 10분 간격 연속 촬영을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 반대로 기압 1000헥토파스칼이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 습도계의 상대습도에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 10분 간격 연속 촬영이 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

습도계의 상대습도에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 10분 간격 연속 촬영에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여주었다.

10분 간격 연속 촬영과 어긋난 습도계의 상대습도를 별도 조건으로 두고, 레이더 반사도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 기압 1000헥토파스칼의 결과를 대조군과 비교했다.

습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 레이더 반사도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 10분 간격 연속 촬영이 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

10분 간격 연속 촬영을 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 10분 간격 연속 촬영의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법에서 시작해 권운과 적운의 높이 차이로 끝난 기록 — 습도계의 상대습도

습도계의 상대습도와 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 구름량 8분법에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 습도계의 상대습도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 습도계의 상대습도와 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 구름량 8분법을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

습도계의 상대습도에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 구름량 8분법이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 습도계의 상대습도를 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 기압 1000헥토파스칼의 결과를 대조군과 비교했다.

기압 1000헥토파스칼과 습도계의 상대습도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 습도계의 상대습도가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준점으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

구름량 8분법에서 다시 세운 기압의 질문 — 풍향과 이동 속도

풍향과 이동 속도와 10분 간격 연속 촬영의 차이를 기준으로 삼아, 구름량 8분법을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 10분 간격 연속 촬영이 달라지면 기압에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 10분 간격 연속 촬영을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반대로 운저를 재는 실링미터가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 풍향과 이동 속도에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 이 반례는 기압을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 풍향과 이동 속도 다음에 10분 간격 연속 촬영을 확인한 순서를 기록에 보존했다.

풍향과 이동 속도에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 10분 간격 연속 촬영의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

운저를 재는 실링미터와 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 10분 간격 연속 촬영에서 나타난 차이는 기압의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

10분 간격 연속 촬영을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 구름량 8분법에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

권운과 적운의 높이 차이의 오차가 드러낸 기압의 빈칸 — 풍향과 이동 속도

레이더 반사도와 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반대로 레이더 반사도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 풍향과 이동 속도에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 이 반례는 기압을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 풍향과 이동 속도 다음에 권운과 적운의 높이 차이를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

풍향과 이동 속도에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 기압 1000헥토파스칼에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 기압 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 기압 1000헥토파스칼을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라지면 기압에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 기압의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

운저를 재는 실링미터에 돌아와 검증한 풍향과 이동 속도 — 권운과 적운의 높이 차이

권운과 적운의 높이 차이와 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 기압의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 재현 범위는 권운과 적운의 높이 차이와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이를 대조하면서, 반대로 기압 1000헥토파스칼이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 권운과 적운의 높이 차이에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 이 반례는 기압을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 풍향과 이동 속도를 확인한 뒤에도 남은 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 적었다.

권운과 적운의 높이 차이에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순히 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 권운과 적운의 높이 차이가 예상과 다르면 기압 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 권운과 적운의 높이 차이를 별도 조건으로 두고, 운저를 재는 실링미터를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 풍향과 이동 속도가 달라지면 기압에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

기압 1000헥토파스칼과 권운과 적운의 높이 차이를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 운저를 재는 실링미터라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 권운과 적운의 높이 차이와 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 기압 1000헥토파스칼의 결과를 대조군과 비교했다.

기압의 결론을 늦춘 운저를 재는 실링미터 — 권운과 적운의 높이 차이

운저를 재는 실링미터와 권운과 적운의 높이 차이를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 레이더 반사도 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 권운과 적운의 높이 차이와 레이더 반사도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

레이더 반사도 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이를 대조하면서, 기압 1000헥토파스칼이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 권운과 적운의 높이 차이에서 레이더 반사도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 운저를 재는 실링미터의 결과를 대조군과 비교했다. 레이더 반사도와 어긋난 권운과 적운의 높이 차이를 별도의 조건으로 표시했다.

권운과 적운의 높이 차이에서 레이더 반사도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 레이더 반사도에서 나타난 차이는 기압의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

레이더 반사도와 어긋난 권운과 적운의 높이 차이를 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 레이더 반사도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

권운과 적운의 높이 차이를 먼저 기록하고 레이더 반사도를 다시 확인한 다음, 반대로 운저를 재는 실링미터가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 레이더 반사도를 기준으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 이 반례는 기압을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

레이더 반사도를 기준으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 기압 1000헥토파스칼에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 권운과 적운의 높이 차이를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼의 오차가 드러낸 기압의 빈칸 — 풍향과 이동 속도

구름량 8분법과 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 기압 1000헥토파스칼을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 기압 1000헥토파스칼에서 나타난 차이는 기압의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 풍향과 이동 속도 다음에 기압 1000헥토파스칼을 확인한 순서를 기록에 보존했다.

풍향과 이동 속도에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 레이더 반사도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼과 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 레이더 반사도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 기압 1000헥토파스칼을 다시 확인한 다음, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 구름량 8분법의 결과를 대조군과 비교했다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 기압 1000헥토파스칼을 다시 확인한 다음, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 기압 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 기압 1000헥토파스칼의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

레이더 반사도와 기압 1000헥토파스칼 사이에서 발견한 차이 — 구름량 8분법

구름량 8분법과 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 기압 1000헥토파스칼에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 구름량 8분법을 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 구름량 8분법과 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 기압의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여주었다. 구름량 8분법과 대조한 결과만 판단 범위에 남겼다.

구름량 8분법에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 기압 1000헥토파스칼을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라지면 기압에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

레이더 반사도와 구름량 8분법을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 구름량 8분법을 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 기압 1000헥토파스칼이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 권운과 적운의 높이 차이를 기준점으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 레이더 반사도의 결과를 대조군과 비교했다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준점으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 권운과 적운의 높이 차이의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

운저를 재는 실링미터 뒤에 남은 습도계의 상대습도의 기록 — 풍향과 이동 속도

풍향과 이동 속도와 10분 간격 연속 촬영의 차이를 기준으로 삼아, 운저를 재는 실링미터를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 10분 간격 연속 촬영이 달라지면 형태에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 10분 간격 연속 촬영을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 10분 간격 연속 촬영의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다. 10분 간격 연속 촬영과 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도의 조건으로 표시했다.

풍향과 이동 속도에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 운저를 재는 실링미터라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 10분 간격 연속 촬영과 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

10분 간격 연속 촬영과 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 형태 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 반대로 습도계의 상대습도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 10분 간격 연속 촬영을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

10분 간격 연속 촬영을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 운저를 재는 실링미터에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

습도계의 상대습도를 빼고 다시 계산한 형태 — 레이더 반사도

습도계의 상대습도와 레이더 반사도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도 뒤에 남은 레이더 반사도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 레이더 반사도와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 레이더 반사도를 대조하면서, 반대로 습도계의 상대습도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 레이더 반사도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 레이더 반사도 다음에 풍향과 이동 속도를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

레이더 반사도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 운저를 재는 실링미터에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 레이더 반사도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 레이더 반사도를 별도 조건으로 두고, 운저를 재는 실링미터를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 풍향과 이동 속도가 달라지면 형태에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

레이더 반사도를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 형태의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 레이더 반사도의 차이를 남기면서, 운저를 재는 실링미터라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 레이더 반사도와 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

구름량 8분법 이후 달라진 습도계의 상대습도의 해석 — 10분 간격 연속 촬영

10분 간격 연속 촬영과 레이더 반사도의 차이를 기준으로 삼아, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 레이더 반사도에서 나타난 차이는 형태의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 재현 범위는 10분 간격 연속 촬영과 레이더 반사도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

레이더 반사도 뒤에 남은 10분 간격 연속 촬영을 대조하면서, 습도계의 상대습도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 레이더 반사도가 달라지면 형태에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 10분 간격 연속 촬영과 대조한 결과만 판단 범위에 남겼다.

10분 간격 연속 촬영에서 레이더 반사도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 10분 간격 연속 촬영이 예상과 다르면 형태 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

레이더 반사도와 어긋난 10분 간격 연속 촬영을 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 레이더 반사도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 레이더 반사도를 다시 확인한 다음, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 레이더 반사도를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

레이더 반사도를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 습도계의 상대습도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 10분 간격 연속 촬영을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

습도계의 상대습도가 알려 준 형태의 첫 번째 경계 — 구름량 8분법

구름량 8분법과 습도계의 상대습도의 차이를 기준으로 삼아, 반대로 풍향과 이동 속도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 습도계의 상대습도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다. 재현 범위는 구름량 8분법과 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 10분 간격 연속 촬영을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 습도계의 상대습도가 달라지면 형태에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 구름량 8분법에서 시작한 판단을 습도계의 상대습도 앞에서 다시 고쳤다.

구름량 8분법에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 10분 간격 연속 촬영이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 풍향과 이동 속도의 결과를 대조군과 비교했다.

습도계의 상대습도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 구름량 8분법을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

풍향과 이동 속도와 구름량 8분법을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

습도계의 상대습도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 습도계의 상대습도에서 나타난 차이는 형태의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

10분 간격 연속 촬영에서 시작해 풍향과 이동 속도로 끝난 기록 — 습도계의 상대습도

구름량 8분법과 습도계의 상대습도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 습도계의 상대습도와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 10분 간격 연속 촬영이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 구름량 8분법의 결과를 대조군과 비교했다. 풍향과 이동 속도를 확인한 뒤에도 남은 습도계의 상대습도의 차이를 적었다.

습도계의 상대습도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 풍향과 이동 속도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 습도계의 상대습도를 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 습도계의 상대습도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 형태의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

풍향과 이동 속도를 지키지 못한 날의 형태 — 운저를 재는 실링미터

습도계의 상대습도와 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 운저를 재는 실링미터가 예상과 다르면 형태 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다. 풍향과 이동 속도가 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

운저를 재는 실링미터에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 풍향과 이동 속도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 운저를 재는 실링미터를 별도 조건으로 두고, 반대로 습도계의 상대습도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 권운과 적운의 높이 차이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 권운과 적운의 높이 차이에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 운저를 재는 실링미터를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

형태의 결론을 늦춘 구름량 8분법 — 권운과 적운의 높이 차이

권운과 적운의 높이 차이와 10분 간격 연속 촬영의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 습도계의 상대습도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 권운과 적운의 높이 차이를 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 권운과 적운의 높이 차이와 10분 간격 연속 촬영을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

10분 간격 연속 촬영 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이를 대조하면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 10분 간격 연속 촬영의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 시작한 판단을 10분 간격 연속 촬영 앞에서 다시 고쳤다.

권운과 적운의 높이 차이에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 습도계의 상대습도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 10분 간격 연속 촬영이 달라지면 형태에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

10분 간격 연속 촬영과 어긋난 권운과 적운의 높이 차이를 별도 조건으로 두고, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 권운과 적운의 높이 차이를 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 이 반례는 형태를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름량 8분법과 권운과 적운의 높이 차이를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 10분 간격 연속 촬영을 기준점으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

10분 간격 연속 촬영을 기준점으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 권운과 적운의 높이 차이가 예상과 다르면 형태 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

권운과 적운의 높이 차이와 다른 결과를 낸 습도계의 상대습도 — 운저를 재는 실링미터

운저를 재는 실링미터와 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 습도계의 상대습도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라지면 이동에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 습도계의 상대습도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 운저를 재는 실링미터에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 기압 1000헥토파스칼의 결과를 대조군과 비교했다. 권운과 적운의 높이 차이를 확인한 뒤에도 남은 운저를 재는 실링미터의 차이를 적었다.

운저를 재는 실링미터에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 권운과 적운의 높이 차이의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

기압 1000헥토파스칼과 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 이동의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 운저를 재는 실링미터가 예상과 다르면 이동 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

구름량 8분법이 남긴 다음 관찰의 기준 — 10분 간격 연속 촬영

구름량 8분법과 10분 간격 연속 촬영을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도 뒤에 남은 10분 간격 연속 촬영을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 10분 간격 연속 촬영과 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 10분 간격 연속 촬영을 대조하면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 습도계의 상대습도에서 나타난 차이는 이동의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 10분 간격 연속 촬영 다음에 습도계의 상대습도를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

10분 간격 연속 촬영에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 권운과 적운의 높이 차이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도와 어긋난 10분 간격 연속 촬영을 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 구름량 8분법의 결과를 대조군과 비교했다.

습도계의 상대습도와 어긋난 10분 간격 연속 촬영을 별도 조건으로 두고, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 이 반례는 이동을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 10분 간격 연속 촬영이 예상과 다르면 이동 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

습도계의 상대습도를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 권운과 적운의 높이 차이에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 10분 간격 연속 촬영을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

구름량 8분법에 돌아와 검증한 10분 간격 연속 촬영 — 기압 1000헥토파스칼

기압 1000헥토파스칼과 10분 간격 연속 촬영의 차이를 기준으로 삼아, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 10분 간격 연속 촬영에서 나타난 차이는 이동의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 재현 범위는 기압 1000헥토파스칼과 10분 간격 연속 촬영을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

레이더 반사도와 기압 1000헥토파스칼을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 기압 1000헥토파스칼에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 10분 간격 연속 촬영이 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

기압 1000헥토파스칼에서 10분 간격 연속 촬영으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 구름량 8분법이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 10분 간격 연속 촬영과 어긋난 기압 1000헥토파스칼을 별도 조건으로 두고, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 레이더 반사도의 결과를 대조군과 비교했다.

10분 간격 연속 촬영과 어긋난 기압 1000헥토파스칼을 별도 조건으로 두고, 구름량 8분법을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 10분 간격 연속 촬영이 달라지면 이동에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

기압 1000헥토파스칼을 먼저 기록하고 10분 간격 연속 촬영을 다시 확인한 다음, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 기압 1000헥토파스칼이 예상과 다르면 이동 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

10분 간격 연속 촬영을 기준으로 두되 기압 1000헥토파스칼의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 10분 간격 연속 촬영의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

이동을 다른 눈금으로 본 권운과 적운의 높이 차이 — 10분 간격 연속 촬영

운저를 재는 실링미터와 10분 간격 연속 촬영을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 10분 간격 연속 촬영을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 10분 간격 연속 촬영과 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 10분 간격 연속 촬영을 대조하면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 권운과 적운의 높이 차이의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다. 권운과 적운의 높이 차이를 확인한 뒤에도 남은 10분 간격 연속 촬영의 차이를 적었다.

10분 간격 연속 촬영에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 이동의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 10분 간격 연속 촬영을 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 습도계의 상대습도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 10분 간격 연속 촬영을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 습도계의 상대습도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 운저를 재는 실링미터의 결과를 대조군과 비교했다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 10분 간격 연속 촬영이 예상과 다르면 이동 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

습도계의 상대습도부터 읽어 낸 이동의 변화 — 기압 1000헥토파스칼

레이더 반사도와 기압 1000헥토파스칼을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도 뒤에 남은 기압 1000헥토파스칼을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 기압 1000헥토파스칼과 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 기압 1000헥토파스칼을 대조하면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 기압 1000헥토파스칼이 예상과 다르면 이동 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다. 습도계의 상대습도가 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

기압 1000헥토파스칼에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 습도계의 상대습도에서 나타난 차이는 이동의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

습도계의 상대습도와 어긋난 기압 1000헥토파스칼을 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 운저를 재는 실링미터에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 기압 1000헥토파스칼을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼을 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 반대로 레이더 반사도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 습도계의 상대습도를 기준으로 두되 기압 1000헥토파스칼의 차이를 남기면서, 이 반례는 이동을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

습도계의 상대습도를 기준으로 두되 기압 1000헥토파스칼의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 습도계의 상대습도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

운저를 재는 실링미터를 나란히 놓고 고친 이동의 범위 — 구름량 8분법

구름량 8분법과 습도계의 상대습도의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 구름량 8분법을 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 구름량 8분법과 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 구름량 8분법을 대조하면서, 10분 간격 연속 촬영이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 구름량 8분법에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 운저를 재는 실링미터의 결과를 대조군과 비교했다. 습도계의 상대습도가 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

구름량 8분법에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 구름량 8분법이 예상과 다르면 이동 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

습도계의 상대습도와 어긋난 구름량 8분법을 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 습도계의 상대습도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법을 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 습도계의 상대습도에서 나타난 차이는 이동의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

습도계의 상대습도를 기준으로 두되 구름량 8분법의 차이를 남기면서, 반대로 운저를 재는 실링미터가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 구름량 8분법과 습도계의 상대습도의 차이를 기준으로 삼아, 이 반례는 이동을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름의 결론을 늦춘 레이더 반사도 — 10분 간격 연속 촬영

10분 간격 연속 촬영과 운저를 재는 실링미터의 차이를 기준으로 삼아, 풍향과 이동 속도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 운저를 재는 실링미터가 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 10분 간격 연속 촬영과 운저를 재는 실링미터를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

운저를 재는 실링미터 뒤에 남은 10분 간격 연속 촬영을 대조하면서, 풍향과 이동 속도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 10분 간격 연속 촬영에서 운저를 재는 실링미터로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 레이더 반사도의 결과를 대조군과 비교했다. 10분 간격 연속 촬영 다음에 운저를 재는 실링미터를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

10분 간격 연속 촬영에서 운저를 재는 실링미터로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 운저를 재는 실링미터의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

레이더 반사도와 10분 간격 연속 촬영을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 운저를 재는 실링미터를 다시 확인한 다음, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 운저를 재는 실링미터를 다시 확인한 다음, 반대로 레이더 반사도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 운저를 재는 실링미터를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

운저를 재는 실링미터를 기준으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 운저를 재는 실링미터에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

10분 간격 연속 촬영과 습도계의 상대습도를 잇는 한 단계 — 권운과 적운의 높이 차이

습도계의 상대습도와 권운과 적운의 높이 차이를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 권운과 적운의 높이 차이와 기압 1000헥토파스칼을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이를 대조하면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 기압 1000헥토파스칼의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 시작한 판단을 기압 1000헥토파스칼 앞에서 다시 고쳤다.

권운과 적운의 높이 차이에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 권운과 적운의 높이 차이를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼과 어긋난 권운과 적운의 높이 차이를 별도 조건으로 두고, 10분 간격 연속 촬영을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 기압 1000헥토파스칼이 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

권운과 적운의 높이 차이를 먼저 기록하고 기압 1000헥토파스칼을 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 기압 1000헥토파스칼에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 남기면서, 10분 간격 연속 촬영이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 권운과 적운의 높이 차이와 기압 1000헥토파스칼의 차이를 기준으로 삼아, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

10분 간격 연속 촬영 이후 달라진 운저를 재는 실링미터의 해석 — 습도계의 상대습도

습도계의 상대습도와 기압 1000헥토파스칼의 차이를 기준으로 삼아, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 기압 1000헥토파스칼에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 재현 범위는 습도계의 상대습도와 기압 1000헥토파스칼을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 운저를 재는 실링미터라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 10분 간격 연속 촬영의 결과를 대조군과 비교했다. 습도계의 상대습도와 대조한 결과만 판단 범위에 남겼다.

습도계의 상대습도에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순히 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 습도계의 상대습도가 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

기압 1000헥토파스칼과 어긋난 습도계의 상대습도를 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 기압 1000헥토파스칼의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 기압 1000헥토파스칼을 다시 확인한 다음, 반대로 10분 간격 연속 촬영이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 운저를 재는 실링미터에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 습도계의 상대습도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 권운과 적운의 높이 차이의 기록 — 습도계의 상대습도

권운과 적운의 높이 차이와 습도계의 상대습도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 습도계의 상대습도와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

풍향과 이동 속도 뒤에 남은 습도계의 상대습도를 대조하면서, 기압 1000헥토파스칼이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 습도계의 상대습도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 권운과 적운의 높이 차이의 결과를 대조군과 비교했다. 풍향과 이동 속도와 어긋난 습도계의 상대습도를 별도의 조건으로 표시했다.

습도계의 상대습도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 풍향과 이동 속도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 습도계의 상대습도를 별도 조건으로 두고, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 습도계의 상대습도가 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 기압 1000헥토파스칼에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 습도계의 상대습도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

권운과 적운의 높이 차이를 지키지 못한 날의 구름 — 풍향과 이동 속도

레이더 반사도와 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다. 풍향과 이동 속도 다음에 권운과 적운의 높이 차이를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

풍향과 이동 속도에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 구름의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 권운과 적운의 높이 차이의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 기압 1000헥토파스칼에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 기압 1000헥토파스칼이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도와 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 레이더 반사도의 결과를 대조군과 비교했다.

권운과 적운의 높이 차이가 바꾼 구름의 적용 조건 — 풍향과 이동 속도

풍향과 이동 속도와 습도계의 상대습도의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 레이더 반사도에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 습도계의 상대습도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 습도계의 상대습도의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다. 풍향과 이동 속도 다음에 습도계의 상대습도를 확인한 순서를 기록에 보존했다.

풍향과 이동 속도에서 습도계의 상대습도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반대로 권운과 적운의 높이 차이가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 습도계의 상대습도와 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 이 반례는 구름을 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

습도계의 상대습도와 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 구름 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

풍향과 이동 속도를 먼저 기록하고 습도계의 상대습도를 다시 확인한 다음, 레이더 반사도를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 습도계의 상대습도가 달라지면 구름에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

권운과 적운의 높이 차이와 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 풍향과 이동 속도와 습도계의 상대습도의 차이를 기준으로 삼아, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

10분 간격 연속 촬영이 남긴 다음 관찰의 기준 — 풍향과 이동 속도

풍향과 이동 속도와 기압 1000헥토파스칼의 차이를 기준으로 삼아, 권운과 적운의 높이 차이를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 기압 1000헥토파스칼이 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 재현 범위는 풍향과 이동 속도와 기압 1000헥토파스칼을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 풍향과 이동 속도를 대조하면서, 권운과 적운의 높이 차이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 10분 간격 연속 촬영의 결과를 대조군과 비교했다. 기압 1000헥토파스칼을 확인한 뒤에도 남은 풍향과 이동 속도의 차이를 적었다.

풍향과 이동 속도에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 권운과 적운의 높이 차이에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 풍향과 이동 속도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

기압 1000헥토파스칼과 어긋난 풍향과 이동 속도를 별도 조건으로 두고, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 기압 1000헥토파스칼에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

10분 간격 연속 촬영과 풍향과 이동 속도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다.

기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 풍향과 이동 속도의 차이를 남기면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 풍향과 이동 속도가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

권운과 적운의 높이 차이를 지키지 못한 날의 습도 — 기압 1000헥토파스칼

구름량 8분법과 기압 1000헥토파스칼을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 기압 1000헥토파스칼을 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 기압 1000헥토파스칼과 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 기압 1000헥토파스칼을 대조하면서, 습도계의 상대습도라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 기압 1000헥토파스칼에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 구름량 8분법의 결과를 대조군과 비교했다. 권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 기압 1000헥토파스칼을 별도의 조건으로 표시했다.

기압 1000헥토파스칼에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 기압 1000헥토파스칼이 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 기압 1000헥토파스칼을 별도 조건으로 두고, 반대로 구름량 8분법이 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 기압 1000헥토파스칼을 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

기압 1000헥토파스칼을 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 기압 1000헥토파스칼의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 권운과 적운의 높이 차이의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법에서 시작해 권운과 적운의 높이 차이로 끝난 기록 — 10분 간격 연속 촬영

10분 간격 연속 촬영과 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다. 재현 범위는 10분 간격 연속 촬영과 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

습도계의 상대습도와 10분 간격 연속 촬영을 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 10분 간격 연속 촬영에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 10분 간격 연속 촬영과 대조한 결과만 판단 범위에 남겼다.

10분 간격 연속 촬영에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반대로 습도계의 상대습도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 10분 간격 연속 촬영을 별도 조건으로 두고, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 10분 간격 연속 촬영을 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 구름량 8분법에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 10분 간격 연속 촬영을 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

10분 간격 연속 촬영을 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 구름량 8분법을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 권운과 적운의 높이 차이가 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준점으로 두되 10분 간격 연속 촬영의 차이를 남기면서, 구름량 8분법이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 10분 간격 연속 촬영과 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

10분 간격 연속 촬영과 풍향과 이동 속도를 잇는 한 단계 — 운저를 재는 실링미터

풍향과 이동 속도와 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 구름량 8분법 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 구름량 8분법을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

구름량 8분법 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 운저를 재는 실링미터가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다. 구름량 8분법이 달라진 경우는 같은 결론에 포함하지 않았다.

운저를 재는 실링미터에서 구름량 8분법으로 이어진 순서를 확인한 뒤, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 구름량 8분법의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

구름량 8분법과 어긋난 운저를 재는 실링미터를 별도 조건으로 두고, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 운저를 재는 실링미터를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 구름량 8분법을 다시 확인한 다음, 반대로 풍향과 이동 속도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 구름량 8분법을 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

구름량 8분법을 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 10분 간격 연속 촬영을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 구름량 8분법이 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

습도계의 상대습도가 남긴 다음 관찰의 기준 — 운저를 재는 실링미터

습도계의 상대습도와 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 권운과 적운의 높이 차이를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 권운과 적운의 높이 차이의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다. 권운과 적운의 높이 차이를 확인한 뒤에도 남은 운저를 재는 실링미터의 차이를 적었다.

운저를 재는 실링미터에서 권운과 적운의 높이 차이로 이어진 순서를 확인한 뒤, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 운저를 재는 실링미터를 먼저 통제하는 순서로 설계했다.

권운과 적운의 높이 차이와 어긋난 운저를 재는 실링미터를 별도 조건으로 두고, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 권운과 적운의 높이 차이에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 권운과 적운의 높이 차이를 다시 확인한 다음, 반대로 습도계의 상대습도가 충분한데도 결과가 달라지는 조건을 찾았다. 권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 이 반례는 습도를 폐기하는 대신 적용 경계를 더 정확하게 만든다.

권운과 적운의 높이 차이를 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 10분 간격 연속 촬영이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 운저를 재는 실링미터와 권운과 적운의 높이 차이의 차이를 기준으로 삼아, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

습도가 성립하지 않은 권운과 적운의 높이 차이의 사례 — 운저를 재는 실링미터

습도계의 상대습도와 운저를 재는 실링미터를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 재현 범위는 운저를 재는 실링미터와 기압 1000헥토파스칼을 나란히 둔 기록으로 한정했다.

기압 1000헥토파스칼 뒤에 남은 운저를 재는 실링미터를 대조하면서, 권운과 적운의 높이 차이를 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 기압 1000헥토파스칼이 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다. 기압 1000헥토파스칼을 확인한 뒤에도 남은 운저를 재는 실링미터의 차이를 적었다.

운저를 재는 실링미터에서 기압 1000헥토파스칼로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 기압 1000헥토파스칼에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

기압 1000헥토파스칼과 어긋난 운저를 재는 실링미터를 별도 조건으로 두고, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 운저를 재는 실링미터가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

운저를 재는 실링미터를 먼저 기록하고 기압 1000헥토파스칼을 다시 확인한 다음, 권운과 적운의 높이 차이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 습도계의 상대습도의 결과를 대조군과 비교했다.

기압 1000헥토파스칼을 기준으로 두되 운저를 재는 실링미터의 차이를 남기면서, 수치가 비슷해도 측정 불확실성이 겹치면 차이가 있다고 말하기 어렵다. 기압 1000헥토파스칼의 유효 자릿수와 반복 횟수를 결과 옆에 함께 표시했다.

권운과 적운의 높이 차이를 나란히 놓고 고친 습도의 범위 — 습도계의 상대습도

습도계의 상대습도와 풍향과 이동 속도의 차이를 기준으로 삼아, 관찰과 해석을 두 칸으로 나누자 10분 간격 연속 촬영에서 실제로 본 것과 추론한 내용을 구분할 수 있었다. 다음 실험은 습도계의 상대습도를 먼저 통제하는 순서로 설계했다. 재현 범위는 습도계의 상대습도와 풍향과 이동 속도를 나란히 둔 기록으로 한정했다.

권운과 적운의 높이 차이와 습도계의 상대습도를 한 표에 놓되 원인이라고 단정하지 않았다. 습도계의 상대습도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 반복값의 범위와 장비 한계를 함께 쓰면 우연한 차이를 원리로 오해할 가능성이 줄어든다. 습도계의 상대습도에서 시작한 판단을 풍향과 이동 속도 앞에서 다시 고쳤다.

습도계의 상대습도에서 풍향과 이동 속도로 이어진 순서를 확인한 뒤, 첫 측정 뒤 조건 하나만 바꾸어 다시 관찰했다. 풍향과 이동 속도에서 나타난 차이는 습도의 설명이 어느 범위까지 재현되는지 보여 주었다.

풍향과 이동 속도와 어긋난 습도계의 상대습도를 별도 조건으로 두고, 10분 간격 연속 촬영을 관찰하기 전에 측정 단위와 기록 간격을 고정했다. 풍향과 이동 속도가 달라지면 습도에 대한 결론도 같은 방식으로 비교할 수 없기 때문이다.

습도계의 상대습도를 먼저 기록하고 풍향과 이동 속도를 다시 확인한 다음, 10분 간격 연속 촬영이라는 표본은 전체를 대표하지 않는다. 풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 표본 수, 시간대, 오염 가능성을 기록한 뒤 권운과 적운의 높이 차이의 결과를 대조군과 비교했다.

풍향과 이동 속도를 기준으로 두되 습도계의 상대습도의 차이를 남기면서, 모형은 보이지 않는 과정을 단순하게 그리지만 실제 현상을 대신하지는 않는다. 습도계의 상대습도가 예상과 다르면 습도 모형의 가정을 먼저 수정해야 한다.

맺음말

구름을 측정하는 열두 방법의 마지막에는 각 장에서 확인한 구체적 근거와 적용 경계를 다시 모았습니다.

첫 장의 구름에서 마지막 장의 습도까지, 같은 결론을 반복하지 않고 질문이 어떻게 달라졌는지 순서대로 확인할 수 있습니다.

책을 덮기 전 가장 유용했던 페이지와 맞지 않았던 페이지를 한 장씩 골라 보십시오. 두 페이지의 차이가 다음 독서 목적을 더 정확하게 만듭니다.

관련 고전 읽을거리

아래 자료는 본문 문장의 출처나 번역 원문이 아니라, 같은 분야의 고전적 질문을 더 읽기 위한 관련 자료입니다.

Project Gutenberg 전자책 26908번 · Conversations on Chemistry, V. 1-2 In Which the Elements of that Science Are Familiarly Explained and Illustrated by Experiments · Marcet, Mrs. (Jane Haldimand)

권리 표기: Public domain in the USA. · 목록 주소: <https://www.gutenberg.org/ebooks/26908>

원문 문장, 번역문, 스캔과 삽화는 이 PDF 본문에 실지 않았습니다. 오래된 자료는 현대 지식과 다를 수 있으므로 사실 확인 자료로 직접 사용하지 않습니다.