

기온  
제3장

대기과학 및 실험 (2022)

---



박 기 현 (Kiehyun.Park@gmail.com)

과학영재학교 경기과학고등학교

2022년 9월 1일



기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

## 1 기록: 기온 자료

## 2 온도는 왜 변화하는가: 온도의 제어

## 3 전 세계 기온의 분포

## 4 기온 주기

## 5 온도 측정

## 6 온도 자료의 응용



# 기본 계산

- 일평균 기온(daily mean temperature) : 24시간 동안 시간별로 얻어진 자료를 평균하거나 24시간 동안의 최고, 최저 기온을 평균한 값
- 일교차(daily temperature range) : 하루 중 최고 기온과 최저 기온의 차이
- 월평균 기온(monthly mean temperature) : 한 달의 일평균 기온을 모두 더해 그 달의 날 수로 나눈 값(일평균 기온의 평균값)
- 연평균 기온(annual mean temperature) : 열두 달의 월평균 기온을 모두 더해 12로 나눈 값(월평균 기온의 평균값)
- 연교차(annual temperature range) : 가장 더운 달과 가장 추운 달의 월평균 기온의 차이

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

# 등온선(isotherms)

기록: 기온  
자료

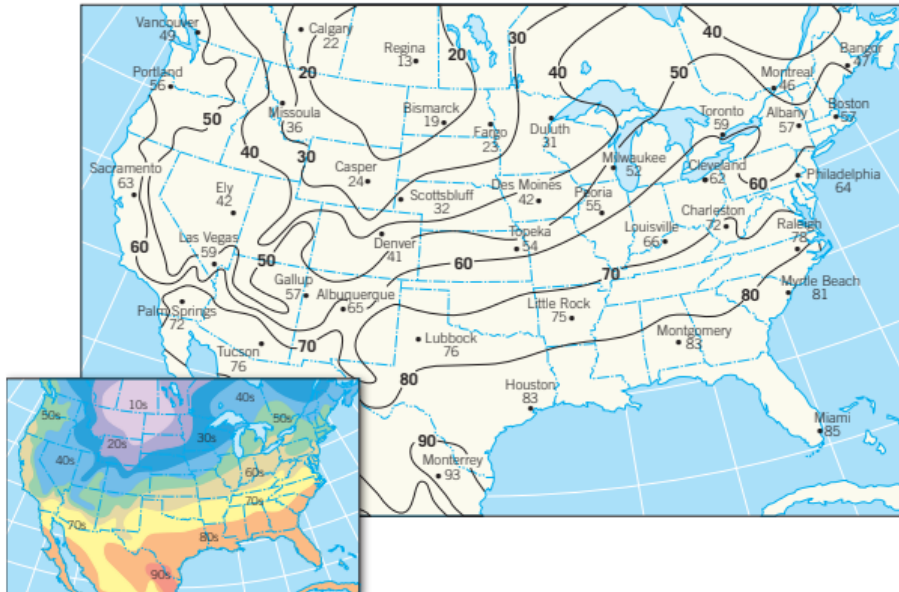
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



- 같은 온도인 지점을 연결한 선으로,  $5^{\circ}\text{C}$  또는  $10^{\circ}\text{C}$  온도 간격으로 많이 표시함.
- 넓은 지역에 걸친 기온의 분포를 눈으로 쉽게 알 수 있도록 보여주기 위해 사용
- 단위 거리에 따른 온도 변화 정도를 온도 경도라고 함.
- 등온선 간격이 가까우면 급격한 온도 변화를 나타냄.

# 가장 더운 곳

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ **Figure 3.A Almost a record!** On June 30, 2013, 100 years after Death Valley set the all-time high recorded temperature, it came close to equaling it. On that date, Death Valley's air temperature peaked at 54°C (129.2°F).

Q) 여름철 캘리포니아의 데스 밸리에서는 왜  
최고 기온이 매우 높게 나타나는가?



기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

## 1 기록: 기온 자료

## 2 온도는 왜 변화하는가: 온도의 제어

## 3 전 세계 기온의 분포

## 4 기온 주기

## 5 온도 측정

## 6 온도 자료의 응용



# 온도 제어 요인

Q) 온도 제어 요인에는 무엇이 있는가?

기록: 기온  
자료

온도는 왜

변화하는가:

온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

# 위도

기록: 기온  
자료

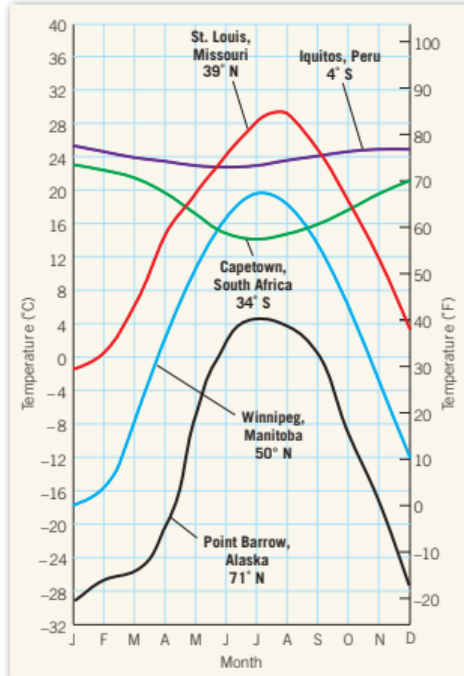
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.3 Latitude is a major control of temperature The data for these five cities remind us that latitude (Earth–Sun relationships) is a significant factor influencing temperature.

- 위도에 따라 태양각과 낮의 길이가 다르다
- 그러므로 기본적으로 저위도에서는 온도가 높고, 고위도에서는 온도가 낮다
- 주어진 위도에서 계절별 온도 변동은 태양 적위의 변화에 의해 발생한다.

# 육지와 물의 차등 가열

기록: 기온  
자료

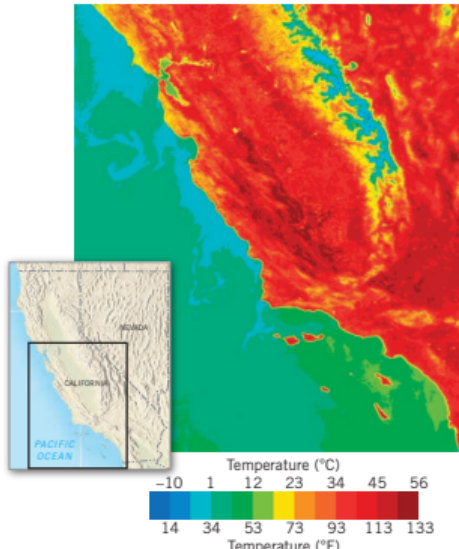
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ **Figure 3.4 Differential heating of land and water** This satellite image shows land- and water-surface temperatures (not air temperature) for the afternoon of May 2, 2004. Water-surface temperatures in the Pacific Ocean are much lower than land-surface temperatures in California and Nevada. The narrow band of cool temperatures in the center of the image is associated with snow-capped mountains (the Sierra Nevada). The cooler water temperatures immediately offshore are associated with the California Current and with the upwelling of deep cold water associated with the current. (see Figure 3.8).

- 그림처럼 가열될 때는 육지가 바다보다 빠르게 가열되어 육지의 온도가 해수면의 온도보다 더 높음.
- 반대로 냉각될 때는 육지가 바다보다 빠르게 냉각되어 육지의 온도가 해수면의 온도보다 더 낮음.
- 기온의 변동은 육지로 덮여 있는 지역이 물로 덮여 있는 지역보다 더 크다.

**Q) 육지와 물의 가열과 냉각이 다르게 일어나는 이유를 설명 하시오.**

# 육지와 물의 차등 가열

기록: 기온  
자료

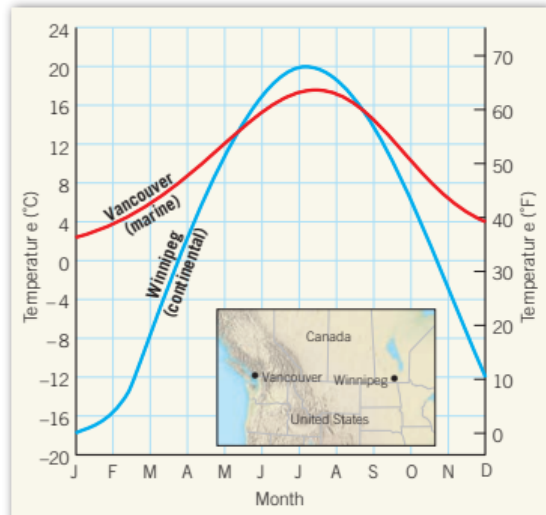
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



Q) 제시된 그래프의 두 지역의 연교차를 비교하고,  
그 이유를 설명하시오.



▲ SmartFigure 3.5 Mean monthly temperatures for Vancouver, British Columbia, and Winnipeg, Manitoba. Vancouver has a much smaller annual temperature range, due to the strong marine influence of the Pacific Ocean. Winnipeg illustrates the greater extremes associated with an interior location.  
<http://goo.gl/JHy33>

# 육지와 물의 차등 가열

기록: 기온  
자료

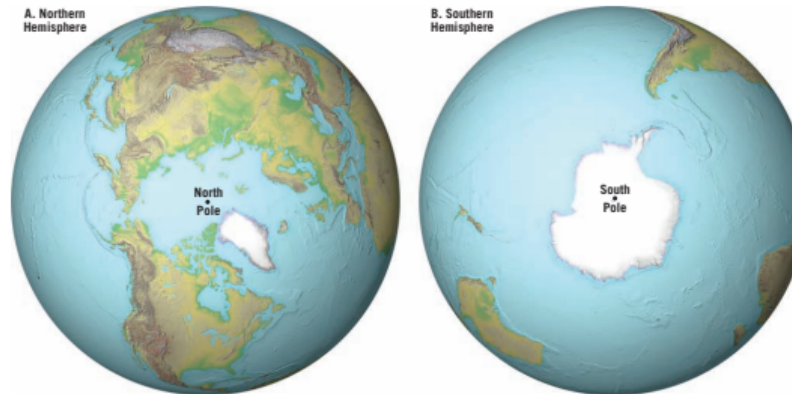
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.6 North versus south These views of Earth show the uneven distribution of land and water between the A. Northern and B. Southern Hemispheres. Almost 81 percent of the Southern Hemisphere is covered by the oceans—20 percent more than the Northern Hemisphere.

Q) 위의 그림과 표를 참고하여 남반구와 북반구의 연교차를 비교하여 설명하시오.

Table 3.1 Variations in Annual Mean Temperature Range (°C) with Latitude

Latitude	Northern Hemisphere	Southern Hemisphere
0	0	0
15	3	4
30	13	7
45	23	6
60	30	11
75	32	26
90	40	31

# 해류

기록: 기온  
자료

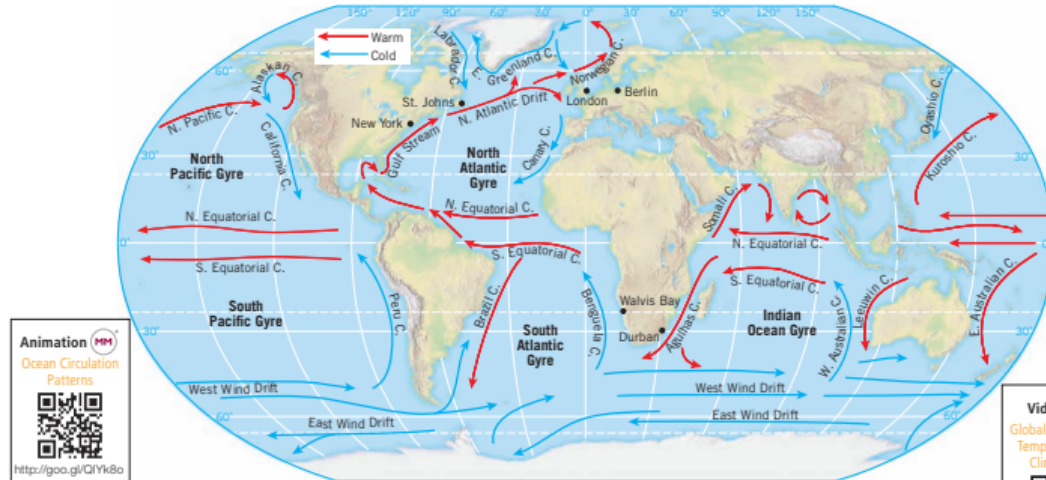
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ **Figure 3.8 Major surface-ocean currents** Poleward-moving currents are warm, and equatorward-moving currents are cold. Surface-ocean currents are driven by global winds and play an important role in redistributing heat around the globe. Note that cities mentioned in the text discussion are shown on this map.

- 난류와 한류는 해안과 인접한 지역의 겨울과 여름철 기온에 큰 영향
- 난류의 효과는 겨울에 잘 나타나며, 한류의 효과는 여름에 잘 나타남.

# 해류

기록: 기온  
자료

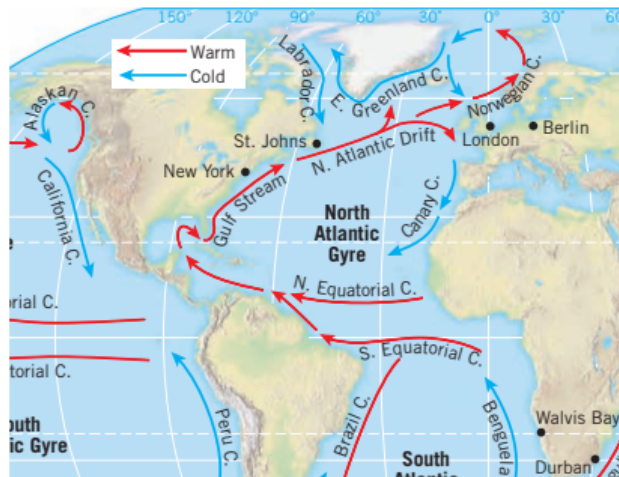
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

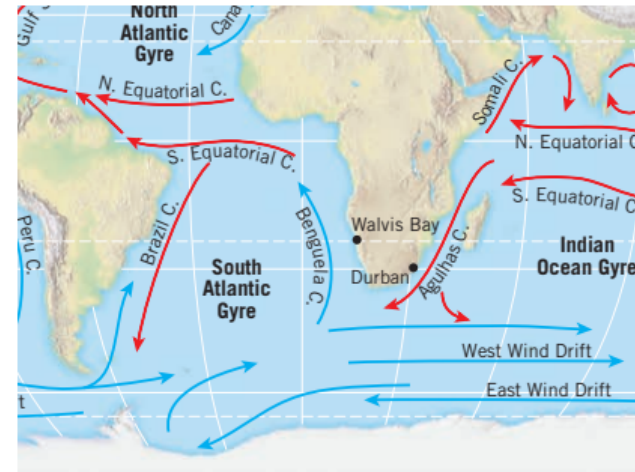
기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



- 위도가  $52^{\circ}\text{N}$ 인 베를린과  $40^{\circ}\text{N}$ 인 뉴욕의 1월 평균 기온 비슷



- 위도가  $23^{\circ}\text{S}$ 인 월비스베이는 위도가  $29^{\circ}\text{S}$ 인 더반보다 여름철에 더 서늘함

기록: 기온  
자료

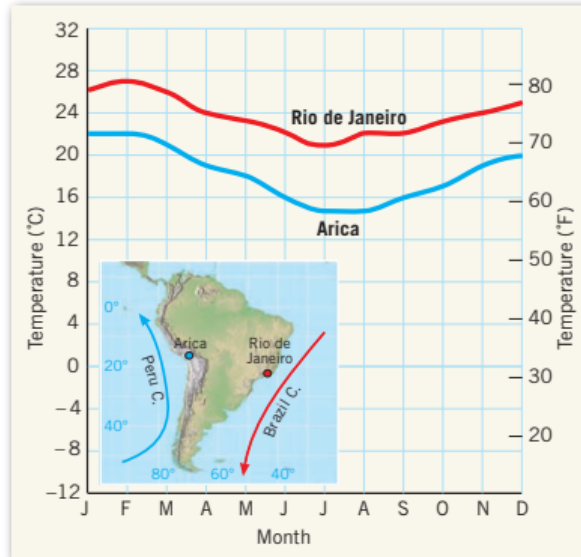
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



Q) 제시된 그래프의 두 지역의 여름 기온을 비교하고, 그 이유를 설명하시오.

▲ **Figure 3.9 The chilling effect of a cold current** Monthly mean temperatures for Rio de Janeiro, Brazil, and Arica, Chile. Both are coastal cities near sea level. Even though Arica is closer to the equator than Rio de Janeiro, its temperatures are cooler. Arica is influenced by the cold Peru Current, whereas Rio de Janeiro is adjacent to the warm Brazil Current.

# 고도

기록: 기온  
자료

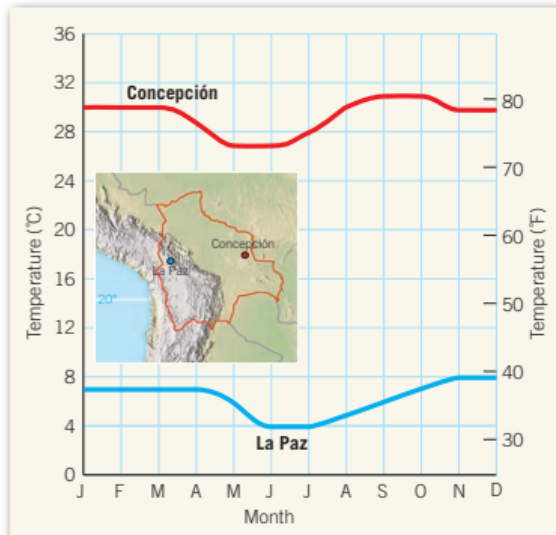
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.11 Monthly mean temperatures for Concepción and La Paz, Bolivia Both cities have nearly the same latitude (about 16° south). However, because La Paz is high in the Andes, at 4103 meters (13,461 feet), it experiences much cooler temperatures than Concepción, which is at an elevation of 490 meters (1608 feet).

- 위도가 비슷하더라도 고도가 높은 지역의 기온이 낮고 연교차도 작다.
- 위도가 비슷하더라도 고도가 높은 지역의 일교차가 더 크다.

Q) 고도가 높은 지역의 일교차가 큰 이유를 설명하시오.

# 지리적 분포

기온: 기온  
자료

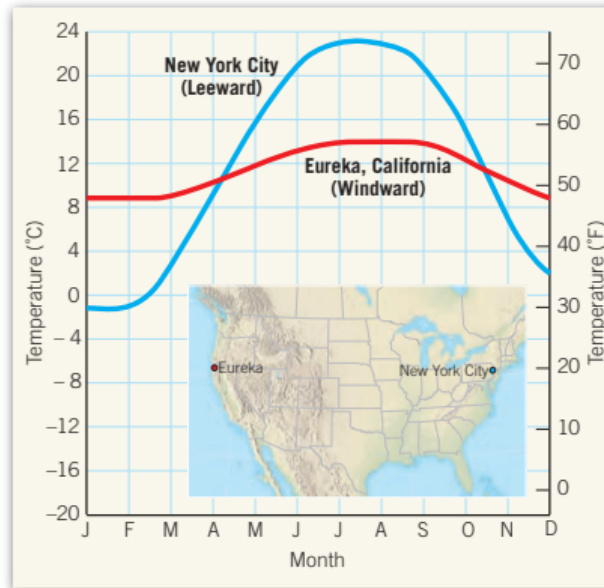
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.12 Monthly mean temperatures for Eureka, California, and New York City Both cities are coastal and located at about the same latitude. Because Eureka is strongly influenced by prevailing winds

- 해양에서 부는 바람의 영향을 받는 지역(풍상측)이, 육지에서 부는 바람의 영향을 받는 지역(풍하측)에 있는 지역보다 연교차가 작게 나타남
- 편서풍 대의 대륙 서안 기후(풍상측), 대륙 동안 기후(풍하측)

# 지리적 분포

기온: 기온  
자료

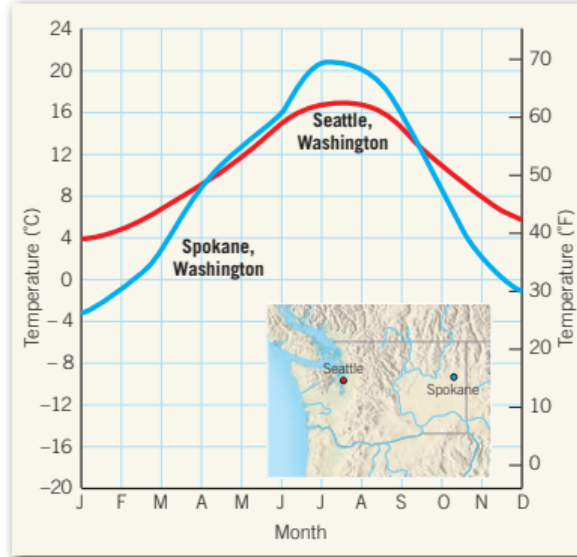
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.13 Monthly mean temperatures for Seattle and Spokane, Washington Because the Cascade Mountains cut off Spokane from the moderating influence of the Pacific Ocean, its annual temperature range is greater than Seattle's.

Q) 시애틀과 스포캔은 불과 360 km밖에 떨어져 있지 않지만 연교차는 매우 다르다. 그 이유를 설명하시오.

# 알베도 변화

기록: 기온  
자료

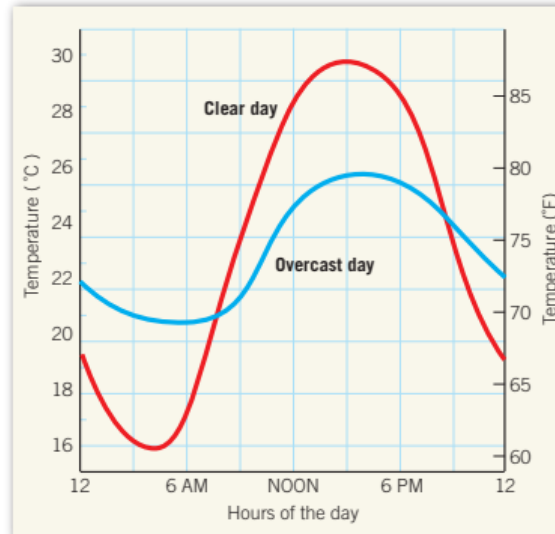
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ SmartFigure 3.14 The daily cycle of temperature at Peoria, Illinois, for two July days. Clouds reduce the daily temperature range. During daylight hours, clouds reflect solar radiation back to space. Therefore, the maximum temperature is lower than if the sky were clear. At night, the minimum temperature will not fall as low because clouds retard the loss of heat.

- 운량은 일 최고기온을 낮추고, 최저기온을 높여 일교차를 작게 함.
- 운량이 많으면 알베도가 증가하여 태양복사를 반사시켜 최고 기온을 낮춤
- 운량이 많으면 야간에는 지구 복사를 흡수하고, 일부를 지표로 방출함.
- 그러므로 구름 낀 날 야간의 기온이 맑은 날보다 높음.

# 알베도 영향

기록: 기온  
자료

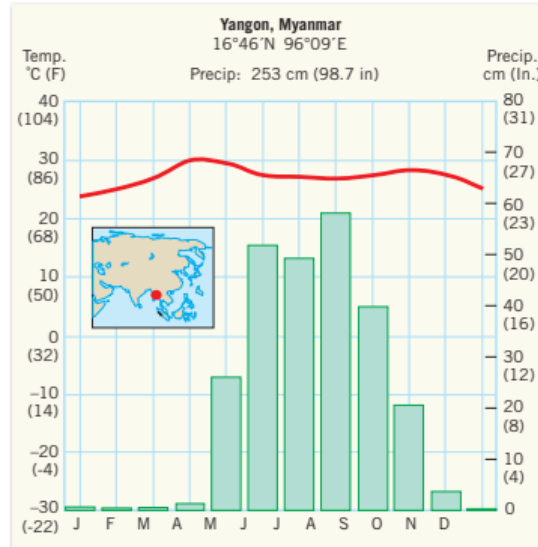
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.15 The influence of monsoon clouds Monthly mean temperatures (line graph) and monthly mean precipitation (bar graph) for Yangon, Myanmar. The highest mean temperature occurs in April, just before the onset of heavy summer rains. The abundant cloud cover associated with the rainy period reflects back to space the solar energy that otherwise would strike the ground and raise summer temperatures.

- 운량은 월평균 기온에 영향을 미침.
- 예를 들어, 여름에는 우기이므로 구름의 양이 많아져서 태양복사의 지표 입사를 줄이는 반면, 봄에는 건기이므로 하늘이 상대적으로 맑아 태양복사가 지표로 도달하는 양이 많아져서 최고 기온이 4, 5월임.

# 알베도 영향

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

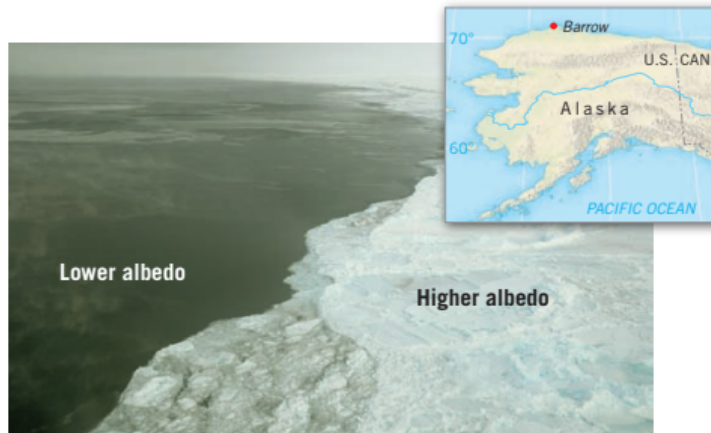
전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

▼ **Figure 3.16 Contrasting albedos** Ice- and snow-covered surfaces have high albedos, thus keeping air temperatures lower than if the surface were not highly reflective. This view shows sea ice (frozen seawater) near Barrow, Alaska. When sea ice melts, as has occurred on the left side of the image, a bright reflective surface is replaced by a darker surface that absorbs a higher percentage of incoming solar radiation.



- 지표의 눈과 얼음은 알베도를 높여서 최고 기온은 낮춤.
- 해빙의 양의 증가는 알베도를 낮춰서 북극의 온도를 높임.



기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

- 1 기록: 기온 자료
- 2 온도는 왜 변화하는가: 온도의 제어
- 3 전 세계 기온의 분포
- 4 기온 주기
- 5 온도 측정
- 6 온도 자료의 응용

# 1월의 기온 분포

기록: 기온  
자료

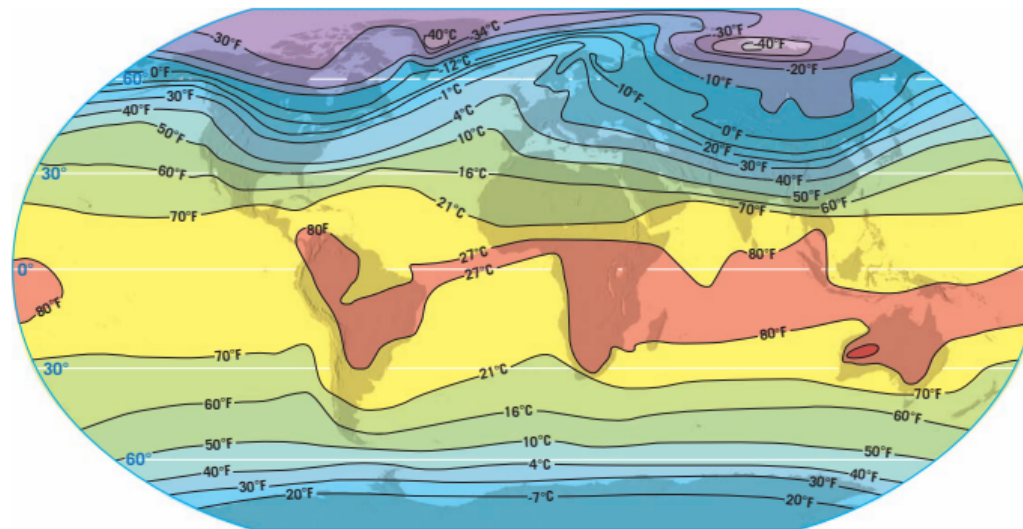
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.17 World mean sea-level temperatures in January, in Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ) and Fahrenheit ( $^{\circ}\text{F}$ )

Q) 제시된 그림은 1월의 세계 온도분포를 나타낸 것이다. 등온선이 일반적으로 동-서로 평행한 패턴을 보이는 이유는 무엇인가?

# 7월의 기온 분포

기록: 기온  
자료

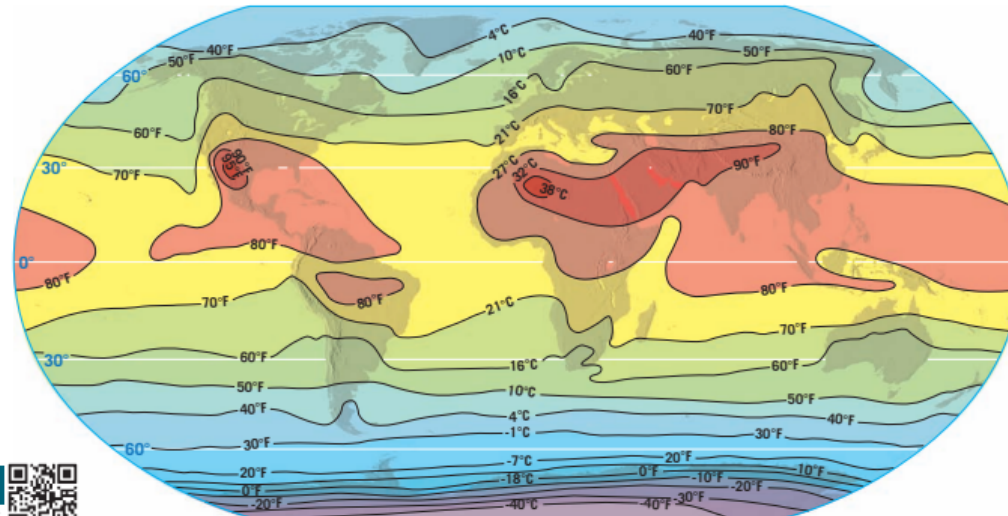
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



<http://goo.gl/cRM01>

MM

MM

Q) 제시된 그림은 7월의 세계 온도분포를 나타낸 것이다. 북반구 여름철, 대륙에 걸친 등온선은 어느 쪽으로 구부러져 있는지 그 이유와 함께 설명하시오.

# 세계의 기온 분포

기록: 기온  
자료

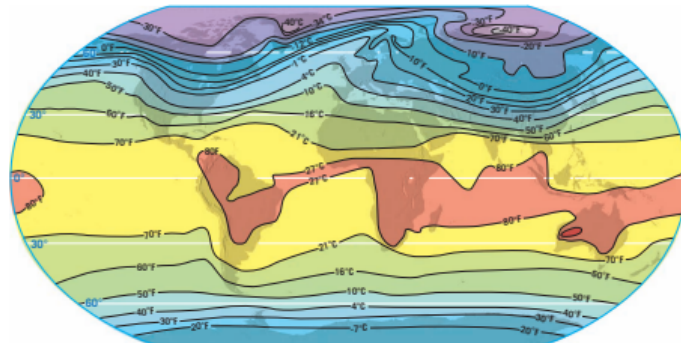
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

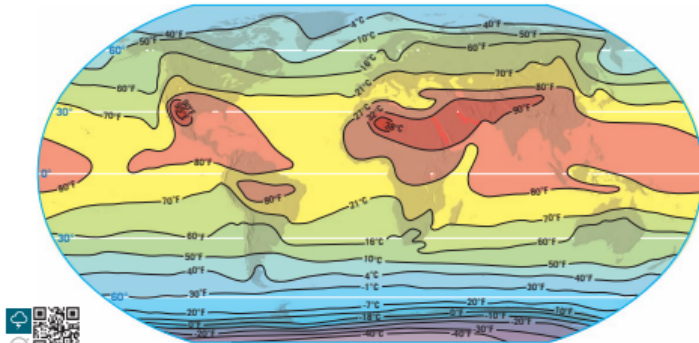
기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.17 World mean sea-level temperatures in January, in Celsius (°C) and Fahrenheit (°F)



▲ SmartFigure 3.18 World mean sea-level temperatures in July, in Celsius (°C) and Fahrenheit (°F)

Q) 제시된 그림은 1월과 7월의 세계 온도분포를 나타낸 것이다. 등온선이 해류의 존재를 어떻게 보여주는지 설명하시오.

Q) 제시된 그림은 1월과 7월의 세계 온도분포를 나타낸 것이다. 등온선이 남반구보다 북반구에서 더 불규칙한 이유를 설명하시오.

# 연교차

기온: 기온  
자료

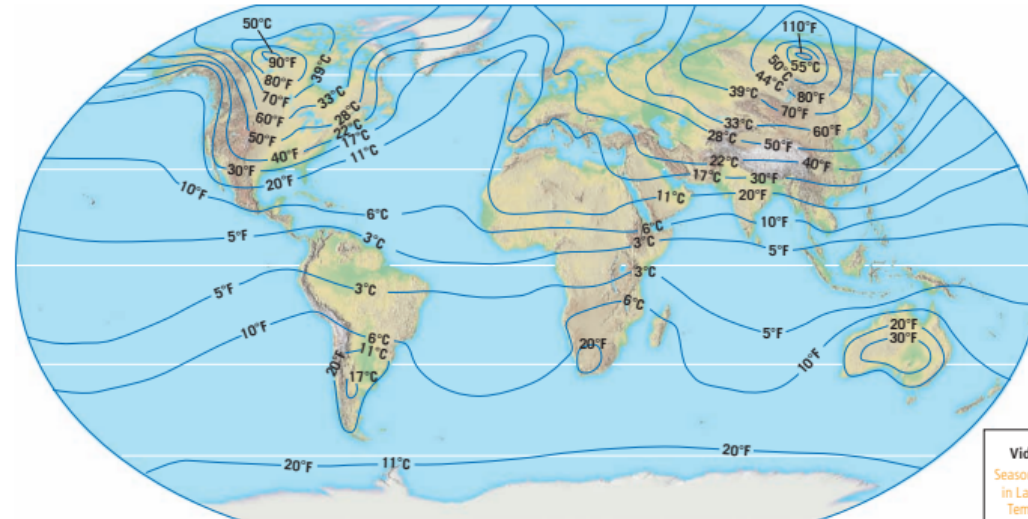
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ Figure 3.19 Global annual temperature ranges in Celsius (°C) and Fahrenheit (°F). Annual ranges are small near the equator and increase toward the poles. Outside the tropics, annual temperature ranges increase as we move away from the ocean and toward the interior of large landmasses.



Q) 지구에서 연교차가 가장 큰 곳은 어느 지역인가? 이 지역에서 연교차가 큰 이유는 무엇인가?

# 위도별 연교차

기록: 기온  
자료

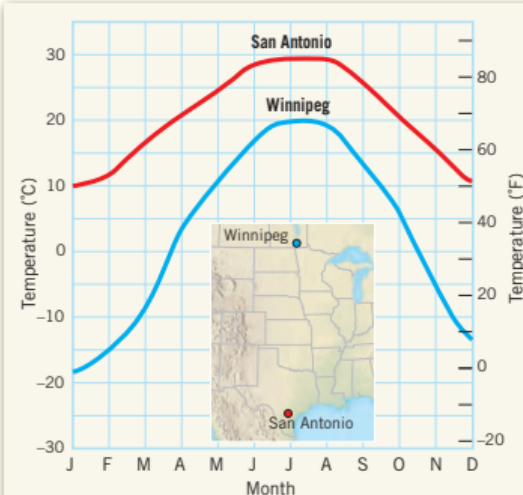
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

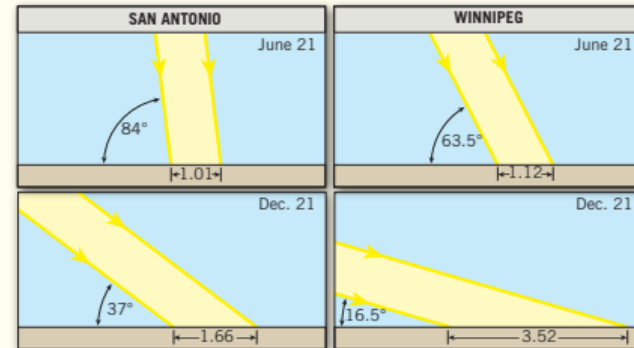
기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ **Figure 3.B Comparing temperatures** The annual temperature range at Winnipeg is much greater than at San Antonio.



▲ **Figure 3.C Comparing noon sun angles** This diagram is a comparison of Sun angles (solar noon) for summer and winter solstices at San Antonio and Winnipeg. The space covered by a  $90^\circ$  Sun angle is 1.00.

Q) 적도 근처에서의 연교차와 고위도 지방에서의 연교차를 비교하면 어떻게 되는가?



기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

## 1 기록: 기온 자료

## 2 온도는 왜 변화하는가: 온도의 제어

## 3 전 세계 기온의 분포

## 4 기온 주기

## 5 온도 측정

## 6 온도 자료의 응용

# 기온 일주기

기록: 기온  
자료

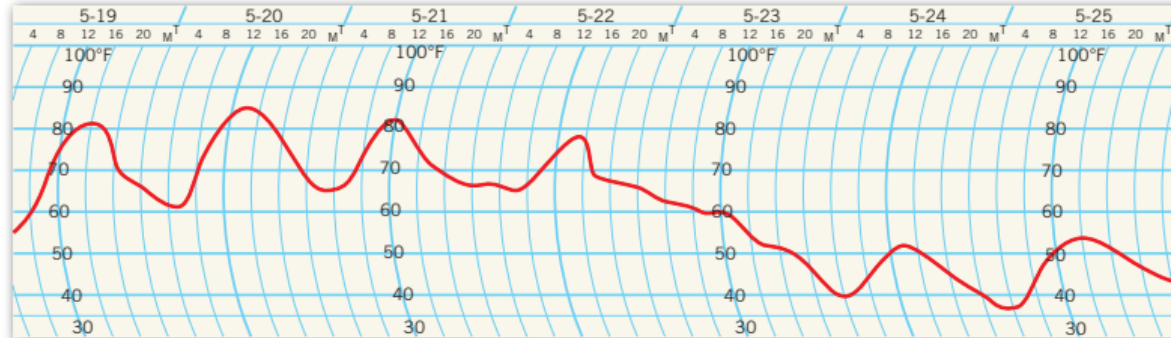
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ **Figure 3.20 Thermograph record** Temperatures in Peoria, Illinois, during a 7-day span in May. The typical daily rhythm, with minimums around sunrise and maximums in mid- to late afternoon, occurred on most days. The obvious exception occurred on May 23, when the maximum was reached at midnight and temperatures dropped throughout the day.

**Q) 일교차가 큰 날은 어떤 날인가?**

**Q) 자동기상관측시스템 (AWS, Automatic Weather Station) 자료를 이용하여 아래와 같이 기온 변화  
그래프를 그려보자.**

# 일 최저기온

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



A.



B.

▲ **Figure 3.21 Early morning phenomena** The minimum daily temperature usually occurs near the time of sunrise. As the ground and air cool during the nighttime hours, familiar early-morning phenomena such as **A.** frost and **B.** ground fog may form.

**Q) 하루 중 기온이 가장 낮은 때는 언제인가? 그리고 그 이유는 무엇인가?**

# 기온 일주기

기록: 기온  
자료

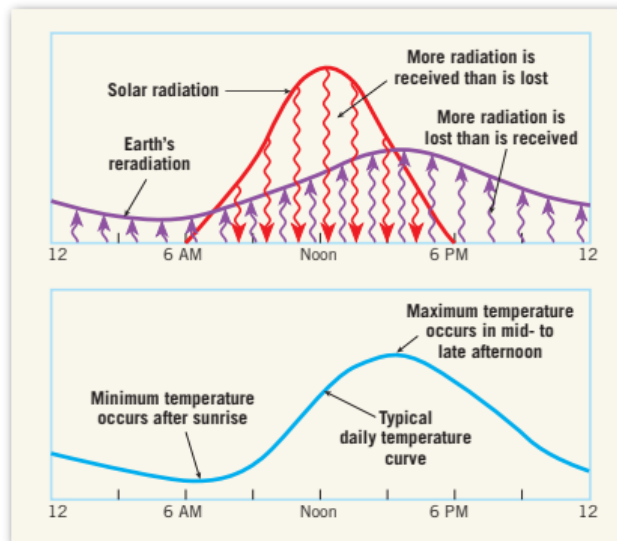
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



Q) 입사되는 태양 복사의 강도가 정오 시간에 강하지만, 하루 중 가장 따뜻한 시간은 오후 3시 경이다. 그 이유를 설명하시오.

▲ **Figure 3.22 The daily cycle of incoming solar radiation, Earth's radiation, and the resulting temperature cycle** This example is for a midlatitude site around the time of an equinox. As long as solar energy gained exceeds outgoing energy emitted by Earth, the temperature rises. When outgoing energy from Earth exceeds the input of solar energy, temperature falls. Note that the daily temperature cycle *lags* behind the solar radiation input by a couple hours.



# 일교차의 변화

**Q) 일교차의 크기는 지역적 요소와 국지적 일기 조건에 따라 상당히 변할 수 있다. 이러한 변화를 유발하는 요인을 네 가지 기술하시오.**

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

# 인공위성에서 관측한 지표면 온도

기록: 기온  
자료

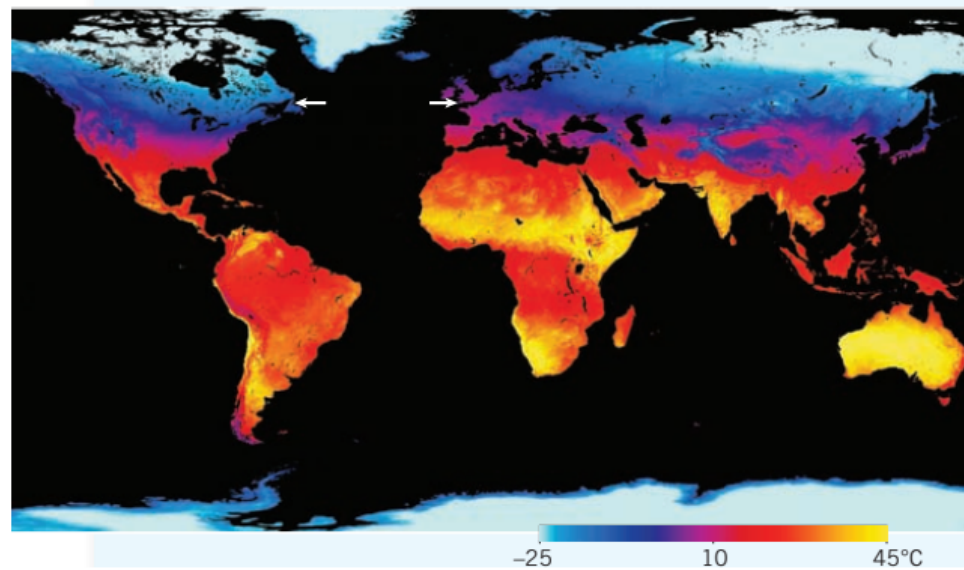
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



Q) 테라와 아쿠아 위성에 탑재되어 있는 MODIS를 이용하여 얻은 2월의 평균 지표면 온도를 나타낸 그림에서 흰색 화살표 지점의 대략적인 온도는 얼마인가? 이러한 차이가 나타나는 이유는 무엇일까?



## 도시 열섬(urban heat island)

## 기록: 기온 자료

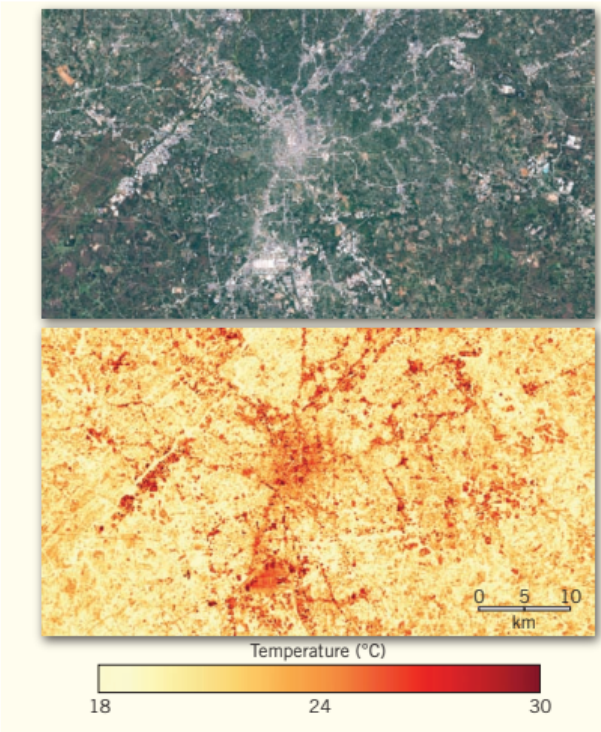
온도는 왜  
변화하는가?  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

## 온도 자료의 응용



**Q) 도시 열섬 현상에 기여하는 세 가지 요인을 설명하시오.**



### 도시 열섬(urban heat island)

## 기록: 기온 자료

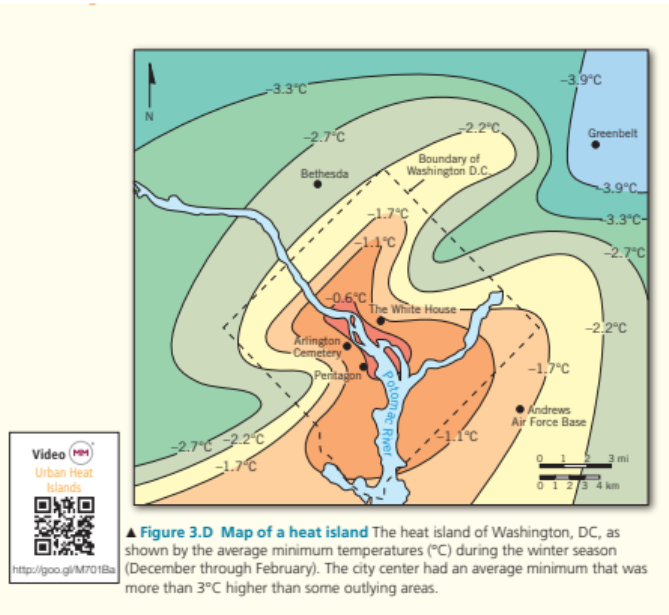
온도는 왜  
변화하는가?  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

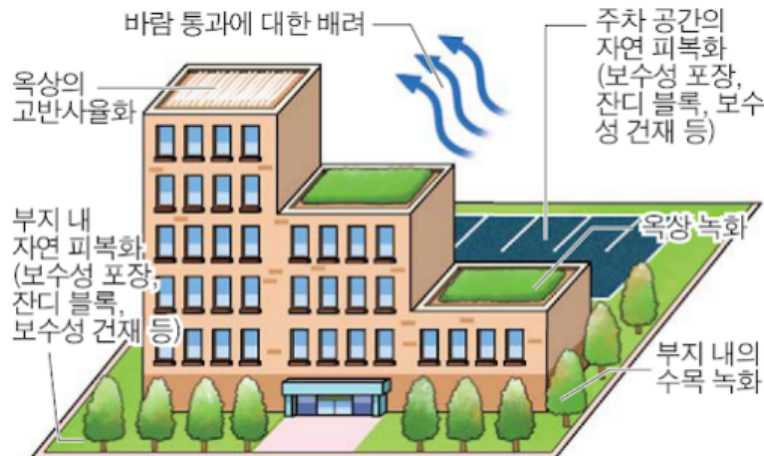
기온 주기

온도 측정

## 온도 자료의 응용



**Q) 도시 열섬 현상을 해결할 수 있는 방안에는 무엇이 있을까?**





기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

## 1 기록: 기온 자료

## 2 온도는 왜 변화하는가: 온도의 제어

## 3 전 세계 기온의 분포

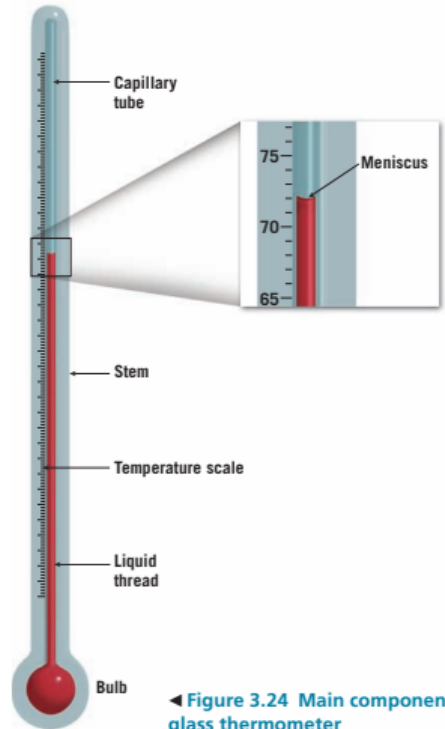
## 4 기온 주기

## 5 온도 측정

## 6 온도 자료의 응용

# 액체 온도계

기록: 기온  
자료  
  
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어  
  
전 세계 기온의  
분포  
  
기온 주기  
  
온도 측정  
  
온도 자료의  
응용



◀ Figure 3.24 Main components of a liquid-in-glass thermometer

액체 온도계 (수은, 알코올 온도계) : 온도가 상승하면 유체의 분자가 더 활동적이고 팽창한다는 원리를 이용

# 최고/최저 온도계

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

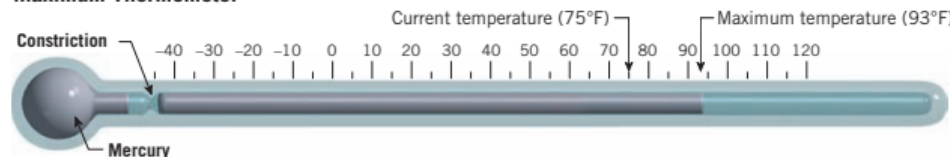
기온 주기

온도 측정

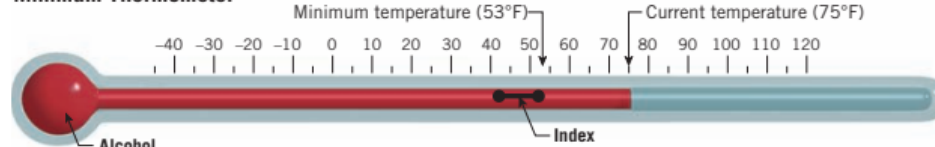
온도 자료의  
응용

▼ **Figure 3.25 Maximum and minimum thermometers** Both examples are types of liquid-in-glass thermometers.

## Maximum Thermometer



## Minimum Thermometer



- 최고 온도계: 수은을 이용하는 경우가 많으며, 온도가 내려가면 협착점(제어관)에서 수은이 되돌아가는 것을 방해하여 최고 온도가 기록되게 한다.
- 최저 온도계: 밀도가 낮은 알코올을 이용하고 작은 덤벨 모양의 지표가 있어 온도가 낮아지면 표면장력이 작용하여 최저 온도까지 덤벨 모양의 지표를 끌고 간다. (수평으로 설치)

# 자기 온도계

기록: 기온  
자료

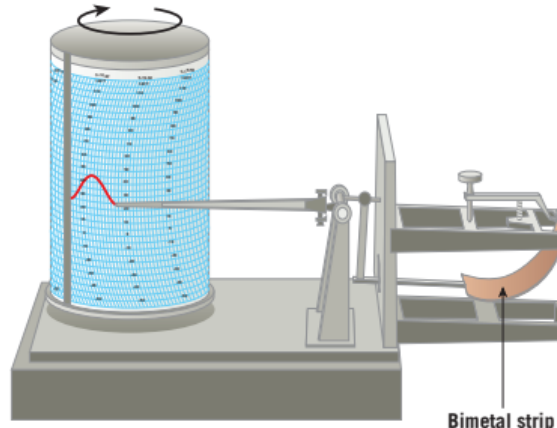
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



자기 온도계(thermograph) : 온도에 따른 팽창률이 다른 두 가지 종류의 금속판을 붙여 만든 바이메탈 판의 끝에 잉크가 나오는 부분을 장착하고 이 부분이 시간에 따라 이동하는 드럼위의 종이에 닿아 기온의 변화를 연속적으로 기록

▲ **Figure 3.26 Thermograph** A common use of the bimetal strip is in the construction of a thermograph, an instrument that continuously records temperatures.

# 전기적 온도계

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



전기적 온도계 : 온도가 높아질수록 전기저항이 커  
져 전류가 감소하는 성질을 가진 서비스터(온도저  
항기)를 이용하여 온도 변화를 빠르게 측정.

# 백업상

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



▲ **Figure 3.28 Standard instrument shelter** This traditional shelter is white (for high albedo) and louvered (for ventilation). It protects instruments from direct sunlight and allows for the free flow of air.

Q) 의미 있는 기온 기록을 얻기 위해 온도계의 정확성 외에도 고려해야 할 다른 요인에는 무엇이 있는가?

# 온도 눈금

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

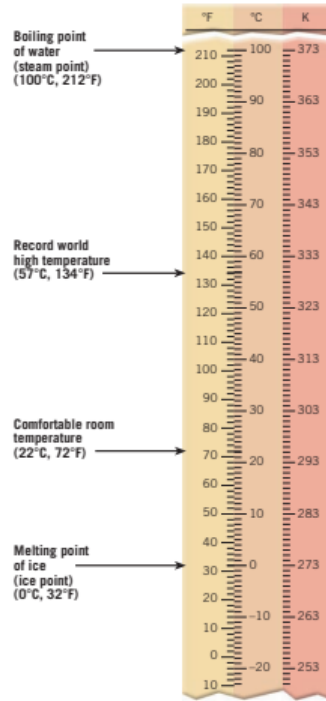


figure 3.29 Three temperature scales compared

Q) 섭씨온도, 화씨온도, 절대온도의 기준점을 쓰고,  
각 온도의 관계를 기술하시오.



기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

## 1 기록: 기온 자료

## 2 온도는 왜 변화하는가: 온도의 제어

## 3 전 세계 기온의 분포

## 4 기온 주기

## 5 온도 측정

## 6 온도 자료의 응용



# 난방 도일(heating degree days)

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

일자	일 평균기온	난방 도일
1	12.3°C	6
2	11.8°C	6.5
3	8.3°C	10
4	10.3°C	8
5	15.3°C	3
6	18.3°C	0
7	19.3°C	0

에너지 수요와 소비 측정 지수

평균 온도가 18.3°C보다 낮은 날: “18.3°C

- 해당 날의 평균기온”(1일 난방 도일)

평균 온도가 18.3°C보다 높은 날: 0



# 냉방 도일(cooling degree days)

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

일자	일 평균기온	냉방 도일
1	22.3°C	4
2	21.8°C	3.5
3	20.3°C	2
4	19.3°C	1
5	18.3°C	0
6	17.3°C	0
7	16.3°C	0

건물을 냉각시키기 위해 필요한 동력의 양  
을 나타내는 지수

평균온도가 18.3°C보다 높은 날: “해당 날  
의 평균온도-18.3°C”(1일 냉방 도일)

평균온도가 18.3°C보다 낮은 날: “0”



# 연간 난방/냉방 도일

Table 3.2 | Average Annual Heating and Cooling Degree Days for Selected Cities

City	Heating Degree Days	Cooling Degree Days
Anchorage, AK	10,470	3
Baltimore, MD	3807	1774
Boston, MA	5630	777
Chicago, IL	6498	830
Denver, CO	6128	695
Detroit, MI	6422	736
Great Falls, MT	7828	288
International Falls, MN	10,269	233
Las Vegas, NV	2239	3214
Los Angeles, CA	1274	679
Miami, FL	149	4361
New York City, NY	4754	1151
Phoenix, AZ	1125	4189
San Antonio, TX	1573	3038
Seattle, WA	4797	173

Source: NOAA, National Climatic Data Center.

- 앞의 방법으로 구한 값을 1년(7월 1일부터 다음 해 6월 30일 까지)동안 더한 값을 각각 연간 난방 도일, 냉방 도일이라고 함.
- 보통 연간 난방 도일, 냉방 도일을 구하여 각 지역을 비교하여 분석함.
- 500 난방 도일을 나타내는 달보다 1000 난방 도일을 나타내는 달에는 연료 청구비가 2배가 될 것으로 예상.
- 연간 총량을 다른 장소와 비교하여 연료 소비량 차이를 비교하는 데 활용

기록: 기온  
자료  
  
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어  
  
전 세계 기온의  
분포  
  
기온 주기  
  
온도 측정  
  
온도 자료의  
응용



# 생육 도일(growing degree days)

작물	싹트기	수확을 위한 생육 도일(10°C 기준시)
옥수수		800~1400
콩		1100~1300
보리	125~162	1290~1540
밀	143~178	1550~1680

Q) 생육 도일이란 무엇이며, 이 지수를 사용하는 목적은 무엇인가?

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

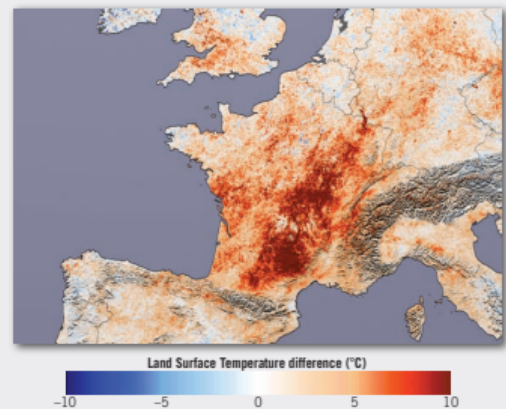
온도 자료의  
응용

# 열파(heat wave)

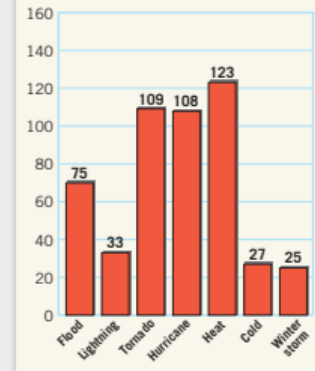
기록: 기온  
자료  
  
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어  
  
전 세계 기온의  
분포  
  
기온 주기  
  
온도 측정  
  
온도 자료의  
응용

**Table 3.A** State Temperature Records  
Remaining from 1936

State	Temperature (°F)	Date
Arkansas	120	August 10
Indiana	116	July 14
Kansas	121	July 24
Louisiana	114	August 10
Maryland	109	July 10
Michigan	112	July 13
Minnesota	114	July 13
Nebraska	118	July 24
New Jersey	110	July 10
North Dakota	121	July 6
Pennsylvania	111	July 10
West Virginia	112	July 10
Wisconsin	114	July 13



**Figure 3.F French heat wave** This image is derived from satellite data and shows the difference in daytime land surface temperatures during the 2003 European heat wave (July 20–August 20) as compared to the years 2000, 2001, 2002, and 2004. The zone of deep red shows where temperatures were 10°C (18°F) hotter than in the other years. France was hardest hit.



**Figure 3.G** Average annual weather-related fatalities for the 10-year period 2004–2013. The figure for the hurricane category was dramatically affected by Hurricane Katrina in 2005. Katrina was responsible for 1016 of the 1079 hurricane-related fatalities that occurred during this 10-year span.

- 비정상적으로 덥고 습한 날씨가 일반적으로 며칠에서 몇주까지 지속되는 기간
- 도시에서 더 심각하며, 특히 노인들이나 가난한 사람들이 피해를 보며, 사망자가 급증함.

# 인간 불편 지수

기록: 기온  
자료

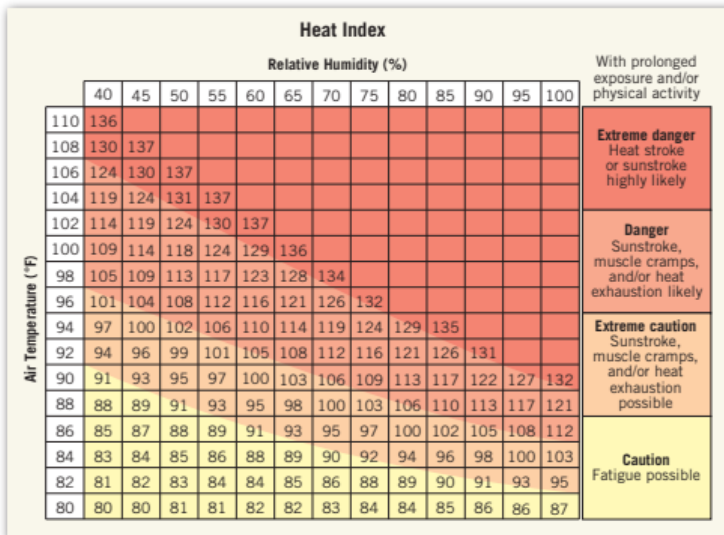
온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용



Q) 열 스트레스 지수(heat stress index)란 무엇인가?

▲ Figure 3.30 Heat index expresses apparent temperature As relative humidity increases, apparent temperature increases as well. For example, if the air temperature is 90°F and the relative humidity is 65 percent, it would "feel like" 103°F.

# 인간 불편 지수

기록: 기온  
자료

온도는 왜  
변화하는가:  
온도의 제어

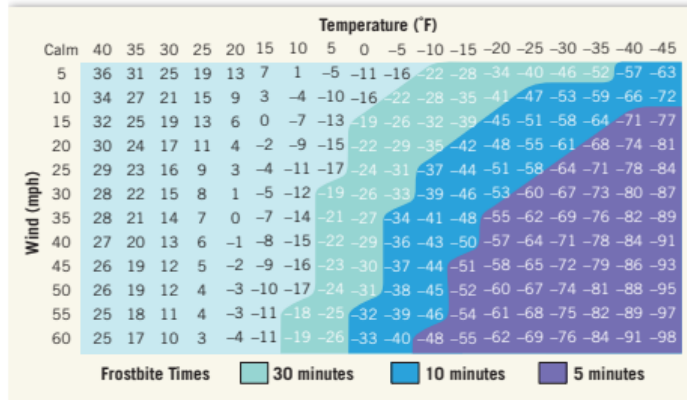
전 세계 기온의  
분포

기온 주기

온도 측정

온도 자료의  
응용

▼ **Figure 3.31 Windchill chart** Fahrenheit temperatures are used because this is how the National Weather Service and the news media in the United States commonly report windchill information. The shaded areas on the chart indicate frostbite danger. Each shaded zone shows how long a person can be exposed before frostbite develops. For example, a temperature of 0°F and a wind speed of 15 miles per hour will produce a windchill temperature of -19°F. Under these conditions, exposed skin can freeze in 30 minutes.



Q) 풍속냉각 온도 지수(wind-chill Temperature)란 무엇이며, 사용하는 목적은 무엇인가?