차트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

위 그래프는 전국 월평균 기온 대비 지역별 월평균 기온의 차이를 나타낸 그래프이다.

그래프를 보면 제주지역이 사계절 내내 지속적으로 전국 평균기온보다 높은 기온임을 볼 수 있다. 특히 겨울철에는 적게는 5.5도에서 많게는 7.1도, 8.2도가량 높은 기온이다. 즉 겨울철에 다른 지역들에 비해 비교적 따뜻한 지역임을 알 수 있다. 그러나 6월에는 0.3도밖에 차이가 나지 않아 같은 달 다른 지역들에 비해 가장 적은 온도차를 보인다. 부산도 전체적으로 전국 평균 기온보다 따뜻한 온도임을 확인할 수 있다. 겨울철에는 3.7도에서 많게는 4.8도 정도 차이가 난다. 반면 6월에는 전국 평균 기온보다 0.7도 낮았음을 볼 수 있다. 대전도 전체적으로는 전국 평균 기온보다 0.3도에서 1도가량 높은 따뜻한 온도이지만, 6월에는 1.7도가량 높아 다른 지역들에 비해 비교적 더 덥고, 12월에는 0.6도 더 낮았음을 볼 수 있다. 1월이나 2월, 11월에는 0.0, 0.2, 0.1도차이로 온도차가 적다. 서울의 경우에는 12월부터 2월 즉, 겨울철에는 전국 평균 기온보다 적게는 -1도, 많게는 -1.5가량 차이나 겨울철에 더 추운 지역임을 알 수 있고, 여름철에는 대전과 비슷한 모양의 온도차를 보인다.