

## 지난 겨울 한강 얼지 않았다

지난 겨울 한강이 얼지 않은 것으로 조사됐다.

15일 '한겨레'에 따르면 기상청은 이날 "지난 해 12월부터 지난달까지 한강에서 결빙이 관측되지 않았다"고 밝혔다. 관측이 시작된 1906년 이래 한강 결빙이 관측되지 않은 해는 9번째이다. 한강 결빙이 관측되지 않은 해는 1960, 1971, 1972, 1988, 1991, 2006, 2019, 2021년 등이다.

기상청은 한강대교 2번째와 4번째 교각 상류 100m 부근의 띠 모양 구역이 완전히 얼음으로 덮여 강물이 보이지 않을 때 한강 결빙으로 판단한다. 1906년 당시 노량진(노들나루)이 한강 주요 나루여서 사람의 접근이 쉬운 데다 강을 건너기에 중요한 장소여서 관측 기준 지점으로 선정됐다. 결빙은 얼음으로 수면이 완전히 덮여 수면을 볼 수 없는 상태를 가리킨다. 얼음의 두께와는 상관없다. 기상청은 "올 겨울 한강은 관측 장소 가운데 일부 결빙이 관측됐지만 관측 장소 전체가 얼지 않았다"고 밝혔다.

최근 30년(1991~2020년) 평균 첫 결빙일은 1월10일로 1906~1930년 평균보다 22일, 1931~1960년 평균보다 16일, 1961~1990년 평균보다 1일 늦어졌다. 기상청은 "1906년 이후 서울의 겨울철 평균 일최저기온은 상승 경향이 뚜렷한 반면 겨울철 일최저기온 영하 10도 이하 일수는 줄어들어 한강 결빙일이 늦어지고 있다"며 "기후변화와 상관성이 있는 것으로 분석된다"고 설명했다.

한강 결빙은 가장 일렀던 때는 1934년(12월4일)이며 가장 늦었던 때는 1963년(2월13일)이었다.

## 바로잡습니다

지난호 23쪽에 실린 기사 제목 '에너지 정책 일대 전환 불가피 ... '탈원전' 가속화 될 듯'은 '에너지 정책 일대 전환 불가피 ... '친원전' 가속화 될 듯'의 잘못이기에 바로잡습니다.

## 격리 면제에 해외여행 수요 폭발

한국 정부가 해외 입국자들의 격리면제를 발표하자 한국인들의 해외여행 수요가 폭발한 것으로 나타났다.

15일 '머니'에 따르면 인터파크투어는 이날 지난 11일부터 13일까지 해외항공 전체 예약 추이를 분석한 결과 전년 동기 대비 873%, 전월 동기 대비 281% 증가한 것으로 집계됐다 밝혔다. 같은 기간 예약이 이루어진 해외항공 노선별 점유율은 미주(39.1%), 유럽(31.5%), 동남아(18.9%), 대양주(6.9%), 일본(3.3%), 중국(0.3%) 순으로 집계됐다.

점유율이 높은 상위 4개 노선의 상승세가 두드러졌다. 미주, 유럽, 동남아, 대양주 각 노선별 예약 증가는 전월 대비 각각 351%, 294%, 187%, 359% 늘어났다.

예약이 가장 많은 여행지는 괌, 하와이 외에도 바르셀로나, 취리히 등이 있다. 괌과 하와이는 단기간을 활용해 여행에 대한 준비나 부담 없이 떠날 수 있는 여행지로 평가받는다. 괌은 한국인을 대상으로 PCR 검사 비용을 무료 지원해주기도 한다.



▲ 인천공항, 사진=shutterstock

장거리 노선 중 인기 높은 스페인 바르셀로나와 스위스 취리히는 입국 시 격리 없이 여행 가능한 곳이다. 이들 나라는 일찌감치 관광객들에게 국경을 개방했다.

인터파크 측은 전체적으로 양국 모두 격리 면제되는 안전한 나라 위주로 순차적으로 여행이 재개될 흐름이라고 분석했다. 또 "당분간은 가까운 휴양지로 수요가 몰리고 휴가 시즌에 접어들면 본격적으로 장거리 여행을 떠나며 장거리 노선의 인기도 더욱 상승할 것"이라고 예측했다.

## 지난해 혼인·이혼 역대 최저 ... 황혼이혼은 증가

지난해 한국의 결혼 건수가 20만 건 아래로 떨어지며 통계작성 이후 최저치를 기록했다. 이혼 건수도 줄었지만 노령층 이혼은 크게 늘었다.

17일 통계청은 '2021년 혼인·이혼 통계'를 발표했다. 이에 따르면 지난해 결혼한 부부는 19만 3천 쌍으로 전년 대비 9.8% 줄었다. 결혼이 20만 건 아래로 떨어진 건 1970년 통계 작성 이래 처음이다. 결혼 적령기인 30대 인구가 줄어들면서 서서히 결혼이 줄어드는 추세였는데, 코로나 상황이 길어지면서 결혼을 미루는 사람들이 늘어난 게 큰 원인으로 꼽힌다. 지난해 평균 초혼 연령은 남자 33.4세, 여자 31.1세로 각각 0.1세, 0.3세 상승했다.

이혼 역시 10만 2천 건으로 전년보다 4.5% 감소했



▲ 사진=shutterstock

다. 결혼한 지 4년 이하 신혼부부가 이혼하는 경우가 제일 많았는데, 결혼이 줄다 보니 이혼도 따라서 준 것으로 분석된다.

하지만 유독 30년 이상 함께 산 부부의 이혼은 늘었다. 이른바 황혼이혼은 2019년 1만 5천 건에서 2020년 1만 6천600건, 지난해 1만 7천900건으로 2년 만에 20%나 증가했다.

황혼이혼이 늘면서 이혼한 사람 평균 나이도 남자 50.1세, 여자 46.8세로 1년 만에 각각 1살 가까이 올라갔다.

통계청은 고령 인구가 증가하고 기대여명이 길어지다 보니 남은 여생은 이혼을 해서 자유롭게 살려는 부부가 늘고 있다고 분석했다.



**강현국 김상엽 발&발목 전문센터**  
Southern California Foot and Ankle Center  
scfootnankle.com

YouTube "건강한발TV"를 검색, 구독/좋아요/알림 설정으로 더 많은 정보를 받아 보세요!

**당뇨 신발 보험 적용 & 문의 환영**

**Medi-Cal 0세부터 20세까지**

**- 전문 발&발목 질환 진료과목 -**

- 발 통증 (Plantar Fasciitis)
- 평발 (Flat Feet)
- 무지외반증 (Bunion)
- 작은발가락 기형 (Hammer toe)
- 당뇨병성 질환 (Diabetic Ulcer, Neuropathy)
- 내성 발톱질환 (Ingrown Toenail, Fungal Toenail)
- 신경종 (Neuroma)

- 발통풍 (Gout Attack)
- 발·발목 골절 (Foot and Ankle Fracture)
- 사마귀 (Plantar Warts)
- 무좀 (Athlete's Foot)
- 아킬레스 건염 (Achilles Tendonitis)
- 발 성형수술 (Foot Plastic Surgery)
- 소아 안짱다리 교정 (Intoe gait)

**강현국**  
Hyun Kang DPM  
University of California, Irvine BS  
Medical Education: School of Podiatric Medicine at Barry University  
Residency: Kendall Regional Medical Center, Trauma Surgery Center  
Hospital Affiliation: La Palma Intercommunity Hospital, West Anaheim Medical Center

**김상엽**  
Sang Kim DPM  
University of California, Irvine BS  
Medical Education: School of Arizona Podiatric Medicine at Midwestern University  
Residency: Bridgeport Hospital Yale New Haven Health  
Hospital Affiliation: La Palma Intercommunity Hospital, West Anaheim Medical Center

**★ 레이저 곰팡이 발톱 치료 Special ★**

각종 보험 PPO, HMO, Medicare, 저렴한 Cash Plan

LA 월~금 9am-1pm/ 2pm-6pm 토 9am-2pm  
OC 월~금 9am-12pm/ 1pm-5pm 토 9am-2pm  
Torrance 월~금 9am-12pm/ 1pm-5pm

**LA Office**  
213) 352-1090  
520 S. Virgil Ave. #105  
Los Angeles CA 90020

**OC Office**  
714) 735-8588  
5451 La Palma Ave. #26  
La Palma, CA 90623

**Torrance**  
424) 305-4417  
3400 Lomita Blvd. #305  
Torrance, CA 90505

FAX 562)249-8443  
ID : scfoot  
scfootnankle@gmail.com