

ISSN: 2800-051X

HankookResearch

한국리서치 주간리포트(제224-2호)

# 여론속의 여輿론論

기획: 2022년 겨울, 어떻게 지내셨나요?  
- 겨울날씨에 대한 인식

2023. 4. 5.

담당자 이동한 수석연구원

전화 | 02-3014-1060

e-mail dhlee@hrc.co.kr

# 한국리서치 주간리포트

---

- 한국리서치가 기획하고 운영하는 자체 조사입니다.
- 격주로 시행하는 정기조사입니다.
- 특정 의제를 다각도로 조사하고 분석하는 심층 여론조사입니다.  
여론의 현상과 함께 흐름을 추적하고, 여론 속의 민심을 파악하고자 합니다.
- 정가지표-기획조사 등으로 구성합니다.
- 정가지표는 국가, 사회, 개인과 관련한 국민들의 인식 추이를 제시합니다.
- 기획조사는 한국리서치 연구원이 기획하고 분석합니다. 주제에 따라 외부 전문가와 함께 기획하고 분석 및 보도를 함으로써, 여론에 대한 심층적인 이해를 돕고자 합니다.
- 궁금하신 사항은 아래 에디터들에게 문의하여 주십시오.

## 운영책임

이동한 수석연구원

전화 | 02-3014-1060

e-mail | dhlee@hrc.co.kr

## 연구진

정한울 전문위원

전화 | 02-3014-1057

e-mail | hw.jeong@hrc.co.kr

이소연 연구원

전화 | 02-3014-1062

e-mail | lee.sy@hrc.co.kr

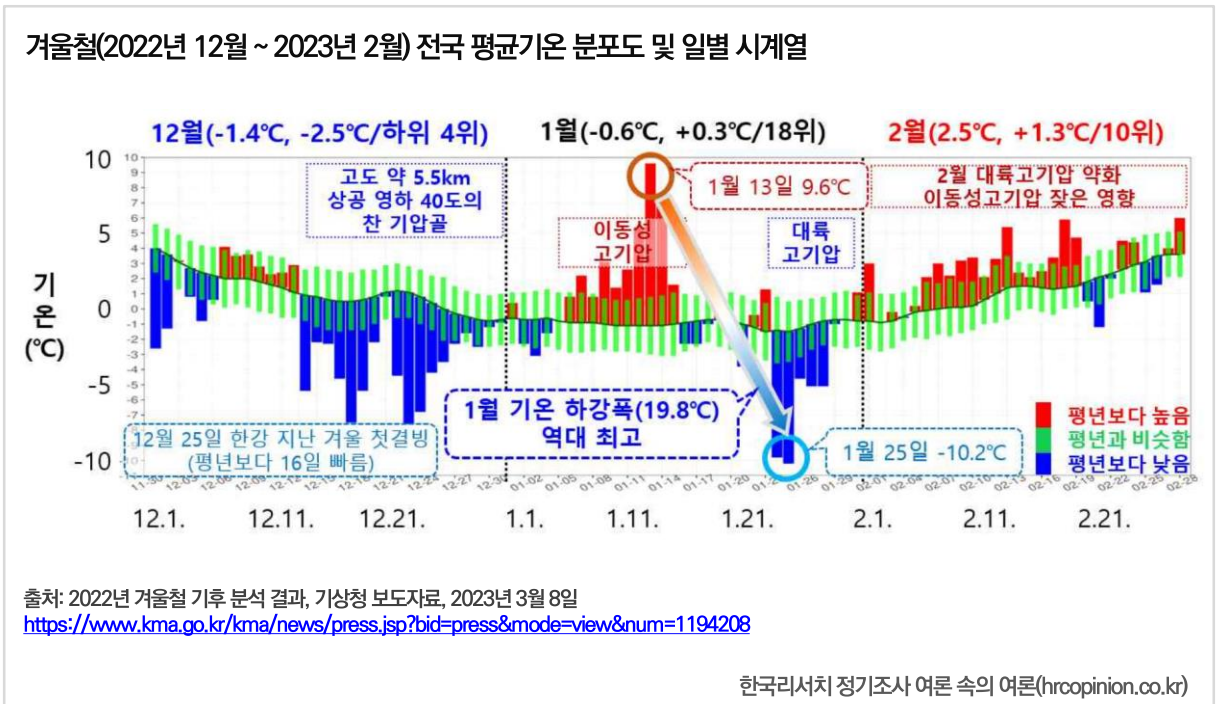


# 1

## 2022년 겨울 날씨에 대한 인식

### 2022년 겨울, '예년보다 추운 편, 눈은 적게 내렸다'고 생각해

지난 3월 9일, 기상청은 **2022년 겨울철(12월~2월) 기후분석 결과를 발표**했다. 이에 따르면, 이번 겨울 날씨를 요약하는 키워드는 '큰 기온변동'이다. 이번 겨울 평균기온은 0.2도로 평년과 비슷한 수준이었으나, 2022년 12월 기온은 전 달인 11월 대비 11.0도 하강해 본격적인 기상관측을 시작한 1973년 이후 가장 큰 폭이었다. 2023년 1월 중순에는 이동성고기압의 영향을 받아 기온이 일시적으로 크게 올랐으나(1월 13일 평균기온 9.6도), 곧이어 1월 하순 기온이 큰 폭으로 떨어져(1월 25일 평균기온 -10.2도), 1월 내 기온 하강폭(19.8도) 또한 역대 가장 컸다. 겨울철 전국 강수량은 71.6mm로 가까스로 평년 수준을 기록했고, 초겨울에는 평년보다 자주, 늦겨울에는 평년보다 적게 눈이 내렸다.

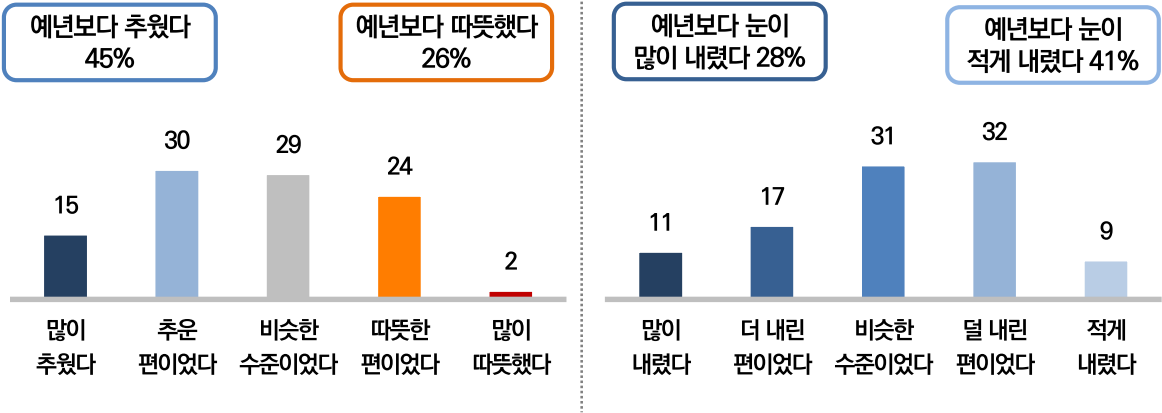


실제 기후와는 관계없이, 사람들은 이번 겨울 날씨를 어떻게 기억하고 있을까? 2023년 3월 24일 ~ 27일 진행한 조사에서, 전체 응답자의 45%가 이번 겨울을 '예년보다 추운' 겨울로 기억하고 있었다(많이 추웠다 15%, 추운 편이었다 30%). 예년보다 따뜻했다는 사람은 26%(많이 따뜻했다 2%, 따뜻한 편이었다 24%), 비슷한 수준이라는 사람은 29%였다. 기상청이 발표한 실제 평균기온은 예년과 비슷한 수준이나, 유난히 추웠던 12월 중하순 및 1월 말 날씨가 사람들의 평가에 영향을 준 것으로 보인다.

겨울에 내린 눈에 대해서는 전체 응답자의 41%가 이번 겨울 '예년보다 눈이 적게 내렸다'고 답했다(많이 내렸다 9%, 덜 내린 편이었다 32%). 비슷한 수준으로 내렸다는 사람은 31%, 예년보다 많이 내렸다고 보는 사람은 28%였다.

2022년 겨울, '예년보다 추운 편, 눈은 적게 내렸다'고 생각해

(단위 : %)



(단위 : %)

	사례수 (명)	기온			눈		
		예년보다 추웠다	예년과 비슷했다	예년보다 따뜻했다	예년보다 많이 내렸다	예년과 비슷했다	예년보다 적게 내렸다
전체	(1,000)	45	29	26	28	31	41
성별							
남자	(495)	45	31	24	25	35	40
여자	(505)	45	27	28	31	27	41
연령							
18-29세	(167)	40	29	31	36	30	34
30대	(151)	45	29	26	25	34	41
40대	(184)	41	34	25	31	34	34
50대	(195)	41	32	27	25	29	46
60세 이상	(303)	53	24	23	27	29	44
거주지방							
중부지방(수도권, 충청, 강원)	(641)	46	30	24	29	29	41
남부지방(영남, 호남, 제주)	(359)	42	28	30	27	34	39

질문 : (기온)올해 겨울 날씨에 대해 여쭙겠습니다. 올 겨울 날씨는 예년에 비해 어땠던 것 같습니다?  
(눈)올해 겨울 내린 눈에 대해 여쭙겠습니다. 올 겨울에 내린 눈은 예년에 비해 어땠던 것 같습니다?

응답자 수 : 1,000명

조사기간 : 2023. 03. 24 ~ 27

## 2 2022년 겨울나기

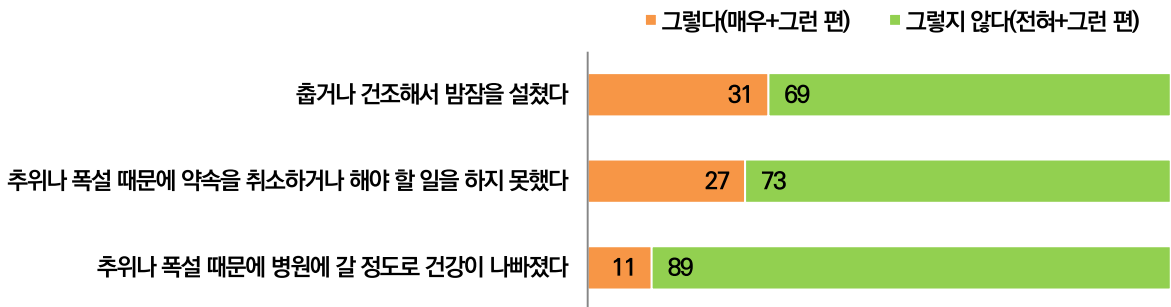
### 10명 중 3명(31%), 춥거나 건조해서 잠 설친 경험 있어 광주/전라 지역 거주자 45% '추위나 폭설 때문에 약속을 취소하거나 할 일 못한 경험 있다'

전체 응답자 10명 중 3명(31%)이 이번 겨울에 '춥거나 건조해서 밤잠을 설쳤다'고 답했다. '추위나 폭설 때문에 약속을 취소하거나 해야 할 일을 하지 못했다'는 사람은 전체의 27%였는데, 광주/전라지역 거주자 중에서는 45%가 '그렇다'고 답했다. 12월 말 광주와 전남 지역을 덮친 폭설의 영향 때문으로 보인다.

전체 응답자 중 11%는 '추위나 폭설 때문에 병원에 갈 정도로 건강이 나빠졌다'고 답했다. 고령층일수록 추위에 취약할 것이라는 예상과는 달리, 연령대에 따른 차이는 크지 않았다.

#### 10명 중 3명(31%), 춥거나 건조해서 잠 설친 경험 있어 추위나 폭설 때문에 건강이 나빠졌다는 사람은 11%

(단위: %)



질문: 올해 겨울을 어떻게 보내셨습니까? 다음 각각에 대해 답변해 주세요.

응답자 수 : 1,000명

조사기간 : 2023. 03. 24 ~ 27

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

**광주/전라지역 거주자의 45%, '이번 겨울, 추위와 폭설 때문에 약속을 취소하거나 할 일을 못했다'**

(단위 : %)

	사례수 (명)	춡거나 건조해서 밤잠을 설쳤다		추위나 폭설 때문에 약속을 취소하거나 해야 할 일을 하지 못했다		추위나 폭설 때문에 병원에 갈 정도로 건강이 나빠졌다	
		매우 그렇다	매우 그렇다+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우 그렇다+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우 그렇다+ 그런 편이다
전체	(1,000)	4	31	4	27	2	11
성별							
남자	(495)	3	26	3	25	2	11
여자	(505)	4	35	4	29	2	12
연령							
18-29세	(167)	4	26	4	26	3	11
30대	(151)	7	40	4	34	3	13
40대	(184)	4	30	6	31	2	14
50대	(195)	2	30	2	26	1	11
60세 이상	(303)	3	29	2	23	2	9
거주지역							
서울	(187)	4	28	3	27	5	17
인천/경기	(317)	4	30	3	27	2	11
대전/세종/충청	(106)	7	30	6	29	3	14
광주/전라	(97)	4	37	8	45	1	12
대구/경북	(98)	3	35	0	19	0	9
부산/울산/경남	(151)	1	28	2	17	0	6
강원/제주	(44)	2	34	5	37	0	6

질문: 올해 겨울을 어떻게 보내셨습니까? 다음 각각에 대해 답변해 주세요.

응답자 수 : 1,000명

조사기간 : 2023. 03. 24 ~ 27

## 조사개요

구분	내용
모집단	• 전국의 만18세 이상 남녀
표집틀	• 한국리서치 마스터샘플(23년 2월 기준 약 85만여 명)
표집방법	• 지역별, 성별, 연령별 비례할당추출
표본크기	• 1,000명
표본오차	• 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	• 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2022년 12월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답율	• 조사요청 6,145명, 조사참여 1,232명, 조사완료 1,000명 (요청대비 16.3%, 참여대비 81.2%)
조사일시	• 2023년 3월 24일 ~ 3월 27일
조사기관	• (주)한국리서치(대표이사 노익상)



한국리서치 주간리포트

여론속의

# 여輿論論

Hankook **Research**

