

# 설명자료

<b>배포일시</b>	2021. 11. 15.(월) 16:30 (총 7매)	<b>보도시점</b>	2021. 11. 15.(월) 16:30
<b>담당부서</b>	강원지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 한윤덕 주무관 함인화
		<b>전화번호</b>	033-650-0347

## 수능 한파 없고 수능일 강원영서 약한 비 내려요!

- 수능일(18일) 강원영서 약한 비 조금
- 평년보다 따뜻하지만 일교차 10℃ 이상, 안개와 건강관리 유의
  - 평년보다 2~5℃ 높은 기온
- 물결(16~18일) 동해중부전해상 0.5~2m 대체로 잔잔
  - 해상 교통 운행에 큰 지장 없을 전망



[ 11월 18일(목) 예상기압계 모식도 ]

11/16(화)	11/17(수)	11/18(목) 수능	11/19(금)
☀ 대체로 맑음	강원영서 ☀ 맑다가 구름 많아짐 강원영동 ☀ 대체로 맑음	☁ 흐리고 강원영서 약한 비 ☀ 구름 많음	☀ 구름 많음 ☀ 대체로 맑음
동해중부해상 0.5~1.5 m		동해중부해상 0.5~2.0 m	
최저 -2~8℃ / 최고 10~17℃	최저 -5~5℃ / 최고 10~16℃	최저 1~9℃ / 최고 10~18℃	최저 5~12℃ / 최고 12~19℃

[ 11월 16~19일 날씨예보 요약 ]

- 강원지방기상청(청장 박훈)은 2022학년도 대학수학능력시험(이하 수능) 전후 맑고 온화한 날이 많아 수능 한파는 없겠지만, 일교차가 크고 수능 당일(18일) 강원영서 일부에 약한 비가 조금 내릴 것으로 예상된다고 수험생의 건강관리와 시험장 이동 지원을 위한 11월 16일(화)~18일(목)의 상세한 기상전망을 발표하였다.

## [ 날씨 전망 ]

- 강원지방기상청은 이번 수능 기간(16~18일) 동안 서쪽에서 접근해오는 따뜻한 이동성 고기압의 영향을 받고, 강원영서 지역은 수능 당일(18일)에 북쪽을 지나가는 약한 기압골의 영향을 받을 것으로 내다보았다.
  - 11월 16~17일(예비소집일)은 중국 중부에서 접근해오는 온난 건조한 고기압의 영향을 받아 강원도는 대체로 맑고 온화한 날씨가 나타날 것으로 예상하였으며,
  - 11월 18일(수능 당일) 강원영서 지역은 몽골에서 남동진해 한반도 북쪽을 통과하는 기압골의 영향으로 흐리고 약한 비가 내리겠고, 강원영동 지역은 구름많이 낄 것으로 전망하였다.

## [ 강수 전망 ]

- 고기압의 영향으로 예비소집일(17일)까지는 강원도는 맑은 날씨가 지속되지만, 수능 당일(18일)은 한반도 북쪽을 통과하는 약한 기압골의 영향으로 강원영서 지역에 비가 내릴 것으로 전망하면서,
  - 강수량은 적을 것으로 예상되지만 오후(12~18시)에 비가 내리겠으니 수험생의 교통안전에 각별히 유의해 줄 것을 당부하였다.

## [ 기온 전망 ]

- 16~18일 아침 최저기온은 강원내륙과 산지는 영하 5도~영상 4도, 강원동해안 영상 2~영상 9도가 예상되며, 낮 최고기온은 강원내륙과 산지는 영상 10도~영상 14도, 강원동해안 영상 14~영상 18도로 평년보다 2~5℃ 높은 기온을 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.
  - 서쪽에서 접근해온 온난한 고기압의 영향권에 놓이면서 수능일에는 강원도 대부분 지역의 아침 기온이 영상권에 놓일 것으로 예상하면서,
  - 다만 아침과 낮 사이 일교차가 10℃ 이상으로 크게 나타나겠고, 강원내륙지방을 중심으로 안개가 낄 가능성이 높아 수험생 이동에 각별한 주의가 필요하다고 강조하는 한편,
  - 큰 일교차로 인한 감기, 호흡기 질환 등 수험생의 컨디션 난조가 발생하지 않도록 따뜻한 옷차림과 함께 철저한 사전 대비가 필요하다고 밝혔다.

[11월 16일(화)~18일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온(단위: °C)]

예상 최저/최고기온	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주
16일(화)	4/13	9/18	5/17	6/17	5/16	4/15	4/14	2/14	8/17	12/18
17일(수)	2/13	7/17	2/15	4/16	3/15	2/15	2/14	-1/12	5/16	10/18
18일(목)	6/15	8/18	5/17	6/17	5/16	5/16	4/16	1/12	8/18	11/19

[11월 18일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: °C, 1991~2020년)]

구 분	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주	
예상기온	6/15	8/18	5/17	6/17	5/16	5/16	4/16	1/12	8/18	11/19	
평년값	최저기온	1.9	7.0	3.6	4.0	2.7	1.5	1.2	-1.0	4.3	9.7
	최고기온	10.2	15.4	13.5	13.6	13.0	11.9	11.5	9.7	12.8	15.4

※ 예상기온은 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

## [ 해상 날씨 전망 ]

□ 16~17일은 동해중부전해상에서 물결이 0.5~1.5m로 대체로 잔잔하겠으며 수능 당일(18일)은 조금 높아지면서 0.5~2.0m 정도의 물결이 일 것으로 전망하였다.

○ 수능 전후 해상의 물결이 대체로 잔잔한 만큼 해상교통을 통한 수험생의 이동은 원활할 것으로 예상하였다.

### □ 첨부

1. 2022학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내
2. 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨
3. 최근 10년간 주요도시별 11월 18일 날씨

# 첨부 1 2022학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내

## 2022학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공

- 날씨누리 첫 화면의 '바로가기', '시험장예보'에서 시험장 이름을 검색하여 확인  
(누리집 주소 : [www.weather.go.kr/w/special/csat/index.do](http://www.weather.go.kr/w/special/csat/index.do))
- ※ 누리집(PC), 모바일 버전 모두 확인 가능

The screenshot shows the '시험장예보' (Exam Venue Forecast) section of the weather website. It features a search bar for the exam venue name, a map of the location, and a detailed weather forecast for the specific venue.

**시험장예보**

시험장이름으로 검색(학교명)

**시험장 정보**  
[서울공업고등학교]

주소: 동작구 대방로1길 46  
전화번호: 02-2082-1810

리스트로 보기

\* 시험장별 동네예보는 행정동으로 제공되므로 일부 시험장의 법정동 주소와 다를 수 있습니다.

**[서울공업고등학교-동작구 대방로1길 46] 날씨정보**

오늘, 내일, 모레, 주간

12일(금) 최저 - / 최고 9도, 19일(토) 최저 2°C / 최고 14°C

시간	14시	15시	16시	17시	18시	19시	20시	21시	22시	23시	0시	01시	02시	03시	04시	05시	06시	07시	08시	09시	10시	11시	12시	13시	14시	
날씨	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁	
기온	8°C	8°C	8°C	8°C	7°C	6°C	6°C	5°C	4°C	4°C	4°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C	2°C	2°C	3°C	5°C	7°C	9°C	11°C	12°C	1°C	
체감온도	7°C	7°C	7°C	8°C	6°C	5°C	5°C	4°C	4°C	3°C	4°C	3°C	3°C	3°C	3°C	2°C	2°C	3°C	3°C	5°C	6°C	8°C	11°C	12°C	1°C	
강수량 (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
강수확률					0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	30%	30%	30%	30%	2%	
바람 (m/s)	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
습도	30%	40%	40%	48%	60%	60%	60%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	70%	70%	70%	70%	76%	76%	80%	70%	60%	60%	65%	60%
한파영향																										

- 정보 제공 기간: 11월 12일(금)~11월 19일(금)
- 추가 정보: 지진 발생정보 지원(시험장별 계기 진도에 따른 행동요령 등)

## 첨부 2 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜 도시	'11.11.10.	'12.11.8.	'13.11.7.	'14.11.13.	'15.11.12.	'16.11.17.	'17.11.23.	'18.11.15.	'19.11.14.	'20.12.03.
	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고
서울	구름많음 10.9/17.0	구름많음 6.0/12.6	맑음 7.5/15.8	맑음 -3.1/4.3	맑음 10.2/21.0	맑음 4.0/16.5	맑음 -2.5/4.7	맑음 4.7/16.2	맑음 -2.5/5.0	맑음 -2.3/4.2
인천	구름많음 12.5/17.0	구름많음 7.7/14.3	맑음 7.7/15.0	맑음 -1.8/3.9	맑음 10.5/19.6	맑음 5.8/13.5	구름많음 -1.0/4.3	맑음 6.5/14.6	맑음 -1.1/5.0	맑음 -1.7/3.1
수원	구름많음 10.7/17.6	구름많음 5.0/13.7	맑음 8.0/16.2	맑음 -1.5/5.1	맑음 8.2/19.7	맑음 2.1/16.5	맑음 -3.2/6.5	맑음 2.8/ 16.9	맑음 -1.1/4.9	맑음 -2.0/5.0
강릉	맑음 8.0/16.4	맑음 8.5/15.8	맑음 11.3/18.9	맑음 -1.5/6.5	흐림 10.5/13.7	맑음 4.2/14.1	맑음 -0.2/6.0	맑음 5.0/16.0	맑음 1.9/8.6	맑음 1.7/9.4
춘천	구름많음 6.0/15.1	구름많음 2.2/9.5	맑음 5.1/15.9	맑음 -2.9/4.1	맑음 6.2/16.3	맑음 -0.5/14.3	맑음 -6.8/3.6	맑음 1.0/13.1	맑음 -3.3/5.2	맑음 -5.7/6.1
대전	구름많음 9.8/18.2	구름많음 5.3/15.1	맑음 7.7/18.3	구름많음 -2.0/7.1	맑음 8.8/19.4	맑음 3.3/15.4	맑음 -2.4/6.0	맑음 3.3/16.6	맑음 -0.2/7.7	맑음 -1.5/7.3
청주	구름많음 10.1/17.5	구름많음 5.8/14.4	맑음 8.0/17.1	맑음 -1.1/6.4	구름많음 8.5/18.0	맑음 1.2/13.8	맑음 -1.5/4.9	맑음 3.9/16.3	맑음 0.6/7.4	맑음 -0.5/6.0
대구	구름많음 11.5/16.9	맑음 7.4/17.0	맑음 10.8/20.9	맑음 1.0/8.2	흐림 10.9/17.9	맑음 5.9/15.5	맑음 0.1/7.2	맑음 3.5/16.7	맑음 0.2/10.5	맑음 1.8/8.7
부산	흐림 13.8/16.6	구름많음 8.8/17.1	맑음 12.8/21.2	맑음 2.6/10.3	맑음 14.6/20.0	맑음 9.2/18.6	맑음 2.7/10.4	맑음 8.9/18.8	맑음 4.8/14.4	맑음 3.5/11.5
울산	흐림 12.9/16.5	구름많음 7.6/17.8	맑음 9.1/21.1	맑음 1.8/9.8	구름많음 12.3/18.4	맑음 8.2/16.5	맑음 -0.2/9.2	맑음 5.9/17.1	맑음 0.5/13.0	맑음 2.2/ 9.7
광주	흐림 13.6/18.9	구름많음 6.4/16.2	맑음 8.4/19.9	구름많음 2.4/6.4	구름많음 9.7/21.0	맑음 8.1/20.0	맑음 2.3/8.5	맑음 5.1/18.3	맑음 2.9/10.1	맑음 1.9/9.5
전주	흐림 11.7/19.5	구름많음 6.0/16.9	맑음 6.0/19.3	구름많음 1.2/6.3	구름많음 8.3/20.2	맑음 5.2/17.6	구름많음 0.3/5.4	맑음 5.1/17.3	맑음 1.9/8.6	맑음 -0.6/6.8
제주	흐림 15.6/16.9	구름많음 11.4/17.5	맑음 13.9/20.9	구름많음 8.8/11.8	구름많음 15.1/20.6	구름많음 11.8/19.6	구름많음 8.9/11.2	맑음 11.2/20.1	맑음 7.9/14.5	구름많음 5.8/10.5

※ 파란색 표기 : 아침최저기온 0°C 이하

붉은색 음영 : 한파특보 발표

### 첨부 3 최근 10년간 주요도시별 11월 18일 날씨

(기온 단위: °C)

도시	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	평균 (10년)
	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	하늘상태 최저/최고	최저/최고
서울	흐림 11.9/16.1	맑음 -0.5/8.4	맑음 -1.5/4.2	맑음 1.7/10.4	흐림 8.4/12.6	구름많음 4.9/14.6	맑음 -4.8/2.6	구름많음 1.9/10.7	구름많음 0.4/12.7	흐림 14.8/18.7	3.7/11.1
인천	흐림 12.9/18.2	맑음 0.2/8.5	맑음 -0.6/4.0	맑음 2.9/8.6	흐림 9.3/13.5	구름많음 7.0/15.2	맑음 -3.7/2.9	구름많음 3.3/10.4	구름많음 1.4/13.7	흐림 15.3/19.0	4.8/11.4
수원	흐림 12.1/19.4	맑음 -1.8/9.2	맑음 -0.6/6.5	맑음 -1.0/11.1	흐림 9.3/14.1	구름많음 2.8/15.4	맑음 -3.9/2.9	구름많음 0.6/12.0	구름많음 1.1/13.9	흐림 14.5/19.7	3.3/12.4
강릉	구름많음 10.4/18.6	맑음 1.4/9.8	맑음 1.6/7.3	맑음 4.5/12.4	흐림 7.3/11.7	구름많음 4.7/20.2	맑음 -1.1/8.7	구름많음 7.9/14.7	맑음 2.8/15.7	구름많음 13.8/23.1	5.3/14.2
춘천	흐림 7.3/11.3	맑음 -4.7/8.4	맑음 -0.8/5.3	맑음 -2.3/9.6	흐림 7.4/12.7	구름많음 0.5/9.4	맑음 -4.5/3.2	구름많음 -1.1/9.6	맑음 0.2/11.1	흐림 11.8/15.3	1.4/9.6
대전	흐림 11.7/20.9	맑음 -1.2/11.0	구름많음 0.3/5.6	맑음 0.5/12.3	흐림 10.2/13.5	구름많음 3.0/13.8	맑음 -3.7/7.4	구름많음 0.8/11.3	흐림 3.1/13.8	흐림 12.3/18.5	3.7/12.8
청주	흐림 11.5/21.4	맑음 -0.6/10.0	구름많음 -0.7/4.4	맑음 0.8/11.6	흐림 8.9/14.4	구름많음 3.6/13.5	맑음 -2.7/5.4	구름많음 0.7/11.3	흐림 1.8/13.8	구름많음 11.8/20.1	3.5/12.6
대구	흐림 10.3/14.7	맑음 3.0/12.4	맑음 3.4/8.8	맑음 4.4/13.5	흐림 9.5/13.6	구름많음 4.0/16.5	맑음 -1.0/9.1	구름많음 3.9/11.6	흐림 4.9/20.6	구름많음 12.8/23.4	5.5/14.4
부산	흐림 15.1/19.2	맑음 4.5/12.8	맑음 3.5/10.6	맑음 6.0/14.2	흐림 11.8/15.3	구름많음 11.4/20.8	맑음 0.9/11.6	구름많음 9.1/12.9	흐림 6.7/19.5	구름많음 15.9/23.3	8.5/16.0
울산	흐림 11.6/18.4	맑음 3.4/12.4	맑음 3.4/9.6	맑음 3.9/14.7	흐림 11.1/15.0	구름많음 7.6/19.8	맑음 -0.9/10.7	구름많음 7.4/12.2	흐림 6.0/19.4	구름많음 14.0/23.0	6.8/15.5
광주	흐림 12.8/20.5	맑음 2.6/12.7	구름많음 1.0/5.5	맑음 3.3/12.2	흐림 11.4/15.3	구름많음 7.8/15.6	맑음 0.3/10.8	구름많음 4.5/10.5	흐림 6.2/19.5	구름많음 15.2/23.6	6.5/14.6
전주	흐림 12.3/22.3	맑음 0.3/11.4	구름많음 0.9/7.8	맑음 -0.1/12.1	흐림 10.6/15.5	구름많음 7.8/16.8	맑음 -2.1/9.3	구름많음 2.8/9.9	흐림 4.3/17.2	구름많음 16.0/24.1	5.3/14.6
제주	흐림 18.4/23.6	맑음 8.4/13.9	구름많음 6.3/10.4	맑음 10.6/13.5	흐림 14.5/17.6	흐림 15.5/22.6	흐림 5.9/14.4	흐림 9.6/15.1	흐림 11.2/22.7	구름많음 18.5/25.9	11.9/18.0