

배포일시	2021. 11. 15.(월) 15:00 (총 7매)		보도시점	2021. 11. 15.(월) 15:30	
담당부서	예보분석팀 국가기후데이터센터	담당자	팀장 김성목 센터장 김병준	전화번호	02-2181-0657 02-2181-0882

수능 한파 없고 수능일 중부지방 약한 비 내려요!

- 수능일(18일) 수도권, 강원영서, 충청북부 약한 비 조금
- 평년보다 따뜻하지만 일교차 10℃ 이상, 안개와 건강관리 유의
 - 평년보다 2℃ 이상 높은 기온
- 물결(16~18일) 전해상 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	☀ 맑다가 구름 많아짐	☁ 중부지방 흐리고 수도권·강원영서· 충청북부 약한 비 ☀ 남부지방 대체로 맑음	☁ 중부 구름 많음 ☀ 남부 맑음
전해상 0.5~2m			
최저 0~9℃ 최고 12~19℃	최저 -3~7℃ 최고 12~18℃	최저 1~11℃ 최고 12~19℃	최저 5~12℃ 최고 15~19℃

[11월 16~19일 날씨예보 요약]

- 기상청(청장 박광석)은 **2022학년도 대학수학능력시험**(이하 수능) 전후 맑고 온화한 날이 많아 수능 한파는 없겠지만, 일교차가 크고 수능 당일(18일) 중부지방 일부에 약한 비가 조금 내릴 것으로 예상된다며, 수험생의 건강 관리와 시험장 이동 지원을 위한 11월 16일(화)~18일(목)의 상세한 기상 전망을 발표하였다.

[날씨 전망]

- 기상청은 이번 수능 기간(16~18일) 동안 서쪽에서 접근해오는 따뜻한 이동성 고기압의 영향을 받고 중부지방은 수능 당일(18일)에 북쪽을 지나는 약한 기압골의 영향을 받을 것으로 내다보았다.
- 11월 16~17일(예비소집일)은 전국적으로 중국 중부에서 접근해오는 온난 건조한 공기를 머금은 고기압의 영향을 받아 대체로 맑고 온화한 날씨가 나타날 것으로 예상하였으며,
- 11월 18일(수능 당일) 중부지방은 몽골에서 남동진해 한반도 북쪽을 통과하는 기압골의 영향으로 흐리고 약한 비가 내리겠고, 남부지방과 제주도는 상대적으로 따뜻한 공기를 머금은 고기압의 영향을 받아 맑은 날씨가 이어질 것으로 전망하였다.

[강수 전망]

- 고기압의 영향으로 예비소집일(17일)까지는 전국적으로 맑은 날씨가 지속되지만, 수능 당일(18일)은 한반도 북쪽을 통과하는 약한 기압골의 영향으로 수도권과 강원영서, 그리고 충청북부에 비가 내릴 것으로 전망하면서,
 - 강수량이 적을 것으로 예상되지만 새벽부터 아침 사이에 중부서해안에서 시작된 비는 오후(15~18시)까지 중부내륙으로 이동하면서 내리는 만큼 수험생의 교통안전에 각별히 유의해 줄 것을 당부하였다.

[기온 전망]

- 16~18일 전국 대부분 지역에서 아침 최저기온은 영상권에 머물겠고, 낮 최고기온은 15℃ 내외로 평년보다 2℃ 이상 높은 기온을 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.
 - 서쪽에서 접근해온 온난한 고기압의 영향권에 놓이면서 예비소집일과 수능일 모두 대부분 지역의 아침 기온이 영상권에 놓일 것으로 예상하면서,
 - 다만 고기압의 영향으로 날씨가 맑아 전국 대부분 지역에서 아침과 낮 사이 일교차가 10℃ 이상으로 크게 나타나겠고, 내륙지방을 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 전해상에서 물결이 0.5~1.5m로 매우 잔잔하겠으며 수능 당일(18일)은 조금 강해지면서 전해상에 0.5~2m 정도의 물결이 일 것으로 전망하였다.
 - 수능 전후 해상의 물결이 대체로 잔잔한 만큼 해상교통을 통한 수험생의 이동은 원활할 것으로 예상하였다.

- 붙임 1: 2022학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내
 - 2: 최근 10년간 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨
 - 3: 최근 10년간 주요 도시별 11월 18일 날씨

붙임 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)
※ 누리집(PC), 모바일 버전 모두 확인 가능

The screenshot shows the 'Weather' website's interface for exam venue forecasts. At the top, there are navigation tabs: '기상청 날씨누리', '시험장예보' (selected), '예보 요약', '육상예보', and '바다예보'. A red alert icon indicates '전국특보 발효중'. Below the navigation is a banner for '대학수학능력시험 기상지원' (College Scholastic Ability Test Weather Support) with the text '수험생 여러분, 힘내세요'.

The main content area is titled '시험장예보'. It features a search bar with the text '시험장이름으로 검색(학교명)'. Below the search bar, the selected venue information is displayed: '시험장 정보 [서울공업고등학교]'. The address is '주소 동작구 대방로1길 46' and the phone number is '전화번호 02-2082-1810'. There is a '리스트로 보기' button and a note: '* 시험장별 동네예보는 행정동으로 제공되므로 일부 시험장의 법정동 주소와 다를 수 있습니다.' To the right of the text is a map showing the location of the venue in Seoul.

Below the venue information, the '날씨정보' (Weather Information) section is shown for '서울공업고등학교-동작구 대방로1길 46'. It includes tabs for '오늘', '내일', '모레', and '주간'. The current date is '12일(금)' with a high of 9°C and a low of 8°C. The next day is '13일(토)' with a high of 2°C and a low of 14°C. The weather forecast shows a transition from sunny to cloudy conditions. The temperature line graph shows a decrease from 8°C to 2°C on the 12th, followed by a slight increase to 12°C on the 13th. Precipitation and humidity data are also provided for each hour.

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

붙임 2

최근 10년간 주요 도시별 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

붙임 3

최근 10년간 주요 도시별 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