

<b>배포일시</b>	2020. 11. 30.(월) 11:00 (총 7매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	강원지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 한윤덕 주무관 함인화
		<b>전화번호</b>	033-650-0347

## 수능일 옷차림 든든히! 아침 영하권 많아

- 예비소집일(2일) 구름많음, 수능일(3일) 맑고, 눈/비 걱정 없어  
- 수능일 바람 다소 불어 체감온도 1~3℃ 더 낮아 춥겠음.
- 물결 (1~4일) 동해중부앞바다 0.5~2m 대체로 잔잔, 동해중부먼바다 1~3m  
- 해상교통 운행에 큰 지장 없을 듯



[ 12월 3일(목) 오전 예상기압계 모식도 ]

12/1(화)	12/2(수)	12/3(목) 수능	12/4(금)
구름많음	구름많음	대체로 맑음	대체로 맑음
동해중부앞바다 동해중부먼바다 1~3m	0.5 ~ 1.5 m 1~2m	← 동해중부 먼바다 한때비 → 1~2m 1~3m	
최저 -8~1℃    최고 4~9℃ 평년보다 낮음	최저 -6~3℃    최고 3~10℃ 평년보다 낮음	최저 -6~3℃    최고 1~11℃ 평년보다 높음    평년보다 낮음	최저 -9~0℃    최고 1~8℃ 평년보다 낮음

[ 12월 1~4일 날씨예보 요약 ]

- 기상청(청장 박광석)은 2021학년도 대학수학능력시험(이하 수능) 기간 동안 수험생 건강관리와 시험장 이동 지원을 위해 12월 1일(화)~4일(금)의 기상정보를 발표하였다.
- 이번 수능에는 우리나라 북서쪽에서 대륙고기압이 확장해 음에 따라 전국적인 추위가 가장 중요한 날씨 현상이 될 것으로 보인다.
- 이에 기상청에서는 홈페이지를 통해 「**2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보**」를 제공하고 있으니, 사전에 기상정보를 참고하여 수능일정에 차질없는 준비를 권고하였다(첨부 1 참조).

## [ 기압계 전망 ]

- 기상청은 이번 수능 기간 동안 북서쪽에서 확장하는 찬 대륙고기압과 우리나라 5km 상공을 지나가는 찬 공기의 강도와 이동속도에 따라 추위 정도가 정해질 것으로 내다봤다.
- 12월 1일~2일(예비소집일)은 중국북부에서 다가오는 대륙고기압에 의해 찬 공기가 우리나라에 영향을 주겠지만, 고기압이 점차 약해지면서 산둥반도로 이동하기 때문에 찬 공기의 강도는 강하지 않다고 분석하였다.
- 그러나 3일(수능 당일)부터 몽골 부근에서 또다시 대륙고기압이 확장해오면서 우리나라에 영향을 주는 찬 공기의 강도가 강해지겠고,
- 4일(금)은 5km 상공을 통과하는 -20℃ 안팎의 찬 공기가 우리나라 북동쪽에 저기압을 발달시켜 우리나라 부근의 대륙고기압과 기압차가 커지기 때문에 북풍이 강해지고, 찬 공기의 유입도 더욱 활발해질 것으로 전망하였다.

## [ 기온 전망 ]

- 1~4일은 강원내륙과 산지에서 아침 최저기온이 영하권을 보이고, 낮 최고기온은 10℃ 이하에 머물며, 추울 것으로 전망하였다.
- 시험 당일 한파특보가 발표될 가능성은 낮으나, 11월 28일부터 아침기온이 영하로 낮은 상태에서, 예비소집일(2일)과 수능 당일(3일)에도 비슷한 추위가 계속 이어지겠고,
- 바람도 다소 불면서 체감온도는 1~3℃가량 더 낮아, 수험생은 추위에 대한 건강관리에 각별한 유의가 필요하다고 밝혔다.
- 특히, 올해 수능일은 예년보다 늦어 평균적인 기온이 낮으며, 코로나19와 관련하여 주기적인 환기를 고려할 때, 얇은 옷을 겹겹이 입어 체온관리에 주의가 필요하다고 하였다.

### [12월 1일(화)~4일(금) 주요도시 예상 최저/최고기온(단위: °C)]

예상 최저/최고기온	철원	춘천	원주	홍천	인제	속초	강릉	동해
1일(화)	-8/5	-5/6	-4/6	-6/6	-7/7	-1/8	1/9	0/8
2일(수)	-6/4	-3/6	-2/6	-4/6	-5/5	1/8	2/10	2/9
3일(목)	<b>-6/3</b>	<b>-4/5</b>	<b>-2/5</b>	<b>-3/5</b>	<b>-4/4</b>	<b>1/7</b>	<b>3/9</b>	<b>3/8</b>
4일(금)	-9/3	-6/4	-5/4	-8/4	-7/3	-3/7	-1/8	-1/8

### [12월 3일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: °C, 1981~2010년)]

구분	철원	춘천	원주	홍천	인제	속초	강릉	동해	
예상기온	<b>-6/3</b>	<b>-4/5</b>	<b>-2/5</b>	<b>-3/5</b>	<b>-4/4</b>	<b>1/7</b>	<b>3/9</b>	<b>3/8</b>	
평년값	최저기온	-6.1	-4.4	-4.6	-6.0	-5.2	0.4	1.2	0.7
	최고기온	5.3	5.7	6.4	6.2	6.0	9.1	10.1	9.8

※ 예상기온은 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

## [ 해상 전망 ]

- (날씨) 1~3일 동해중부전해상은 대체로 구름만 낄 것으로 보이나, 시험 당일 오후에는 동해중부면바다에 산발적인 비가 내릴 것으로 예상됨에 따라 바닷길 이용에 주의가 필요하다고 밝혔다.
  
- (파도) 1~4일 동해중부앞바다에서는 물결이 0.5~2.0m로 잔잔하겠으나, 동해중부면바다는 1일과 3~4일에 물결이 최고 3m까지 일 것으로 전망하였다.
  - 수능이 끝난 후 도서지역의 수험생들이 귀가하는 동안, 바다의 물결이 대체로 높지 않아 해상교통은 원활할 것으로 예상하였다.
  
- 첨부
  1. 2021학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내
  2. 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨
  3. 최근 10년간 주요도시별 12월 3일 날씨

# 첨부 1 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내

## 2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공

- 날씨누리 첫 화면의 '바로가기', '알림판'에서 시험장 이름을 검색하여 확인  
(누리집 주소 : [www.weather.go.kr/weather/special/special\\_exam\\_03.jsp](http://www.weather.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp))  
※ 누리집(PC), 모바일 버전 모두 확인 가능

**2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보**

시험장별 동네예보

시험장이름으로 검색(학교명)

서울특별시 동작구 신대방제2동

예보발표시간 2020년 11월 25일 (수)요일 09:30 발표

시간	현재	10시 예보	11시 예보	12시 예보	13시 예보	14시 예보	15시 예보
날씨/기온	4.5℃	☀ 4℃	☀ 6℃	☀ 8℃	☀ 8℃	☀ 9℃	☀ 9℃
풍향/풍속	남동 0.3m/s	남 0m/s	서 1m/s	북서 1m/s	북서 1m/s	서 1m/s	서 2m/s
습도	50%	45%	40%	40%	50%	55%	60%
1시간 강수량	-	-	-	-	-	-	-

현재날씨는 10분 단위로 갱신되며, 날씨 아이콘은 강수가 있는 경우에만 제공됩니다.  
낙뢰 예보는 초단기예보에서만 제공됩니다.

2020년 11월 25일 (수)요일 08:00 발표

날짜	오늘(25일 수)								내일(26일 목)								모레(27일 금)											
시간	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00
날씨	☁	☁	☁	☁	☁	☀	☀	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	
강수확률(%)	30	20	20	20	20	0	0	0	0	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	
강수량(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
최저/최고(℃)	-10				3/10								3/7															
기온(℃)	9	8	6	5	4	4	5	8	10	7	6	5	4	4	4	6	7	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
풍향/풍속(m/s)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
습도(%)	60	70	85	85	90	90	85	55	45	65	75	80	85	85	80	65	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	

- 정보 제공 기간: 11월 27일(금)~12월 4일(금)
- 추가 정보: 지진 발생정보 지원(시험장별 계기 진도에 따른 행동요령 등)

## 첨부 2 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜 도시	'10.11.18.	'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.
	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	맑음 1.9/12.0	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
인천	맑음 4.0/11.9	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
수원	맑음 -0.8/12.5	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
강릉	맑음 3.7/13.6	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
춘천	맑음 -2.1/11.1	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
대전	맑음 -0.4/12.3	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
청주	맑음 -0.6/11.7	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
대구	맑음 0.5/14.3	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
부산	맑음 7.1/16.2	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
울산	맑음 1.6/15.4	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
광주	맑음 1.9/14.0	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
전주	맑음 0.1/14.5	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
제주	맑음 5.9/14.5	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

※ 파란색 표기 : 아침최저기온 0°C 이하

붉은색 음영 : 한파특보 발표

### 첨부 3 최근 10년간 주요도시별 12월 3일 날씨

(기온 단위: °C)

도시	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	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	맑음 -2.7/7.8	구름많음 3.7/9.1	흐림 -1.6/5.0	맑음 4.5/9.9	구름많음 -6.5/-0.5	구름많음 -3.2/3.3	구름많음 -0.7/11.3	흐림 3.1/8.1	흐림 9.3/13.5	구름많음 -5.0/4.2	0.1/7.2
인천	맑음 -1.6/8.8	맑음 4.2/9.4	구름많음 -1.3/6.5	맑음 5.6/9.9	구름많음 -5.4/-0.5	구름많음 -2.0/3.6	맑음 1.8/10.4	구름많음 3.8/10.0	흐림 10.3/13.6	구름많음 -3.4/4.9	1.2/7.7
수원	맑음 -1.6/8.2	구름많음 3.7/9.4	구름많음 -1.5/6.0	맑음 1.8/11.0	구름많음 -5.6/0.5	흐림 -2.3/4.4	맑음 -2.8/11.5	흐림 1.2/7.9	흐림 9.3/13.4	구름많음 -4.5/2.7	-0.2/7.5
강릉	맑음 2.2/2.6	구름많음 1.8/6.0	구름많음 2.3/10.8	맑음 5.3/12.3	맑음 -2.9/4.8	맑음 -1.2/6.2	맑음 3.8/15.3	구름많음 3.7/11.0	흐림 8.3/14.3	맑음 -2.7/7.0	2.1/10.0
춘천	맑음 -2.4/9.2	구름많음 2.5/6.9	구름많음 -2.9/1.6	맑음 -2.4/9.4	맑음 -7.6/1.1	구름많음 -2.9/4.4	맑음 -5.8/9.0	흐림 -1.9/5.5	흐림 2.3/7.1	맑음 -6.9/4.6	-2.8/5.9
대전	맑음 0.2/11.4	구름많음 3.9/9.5	구름많음 -2.1/8.9	맑음 2.1/10.7	구름많음 -4.0/1.6	구름많음 -0.6/6.8	맑음 -2.8/10.8	구름많음 -1.1/12.8	흐림 9.3/15.0	구름많음 -2.5/6.5	0.2/9.4
청주	맑음 -0.1/9.9	구름많음 4.0/9.1	구름많음 -1.9/8.7	맑음 4.3/10.8	흐림 -4.2/2.5	흐림 -3.4/4.9	맑음 -3.0/9.9	구름많음 -0.7/8.6	흐림 8.5/14.2	구름많음 -2.1/5.4	0.1/8.4
대구	맑음 1.8/8.7	구름많음 4.8/9.4	구름많음 0.7/9.6	맑음 3.9/12.3	구름많음 -3.8/7.0	맑음 1.3/8.3	맑음 -2.6/12.3	맑음 -3.1/12.8	흐림 8.9/15.5	맑음 -0.2/8.5	1.2/10.4
부산	맑음 3.2/10.7	구름많음 5.8/12.5	구름많음 5.1/14.1	맑음 3.9/12.5	맑음 -0.6/8.1	맑음 3.5/9.9	맑음 4.5/16.8	맑음 3.0/14.5	구름많음 14.5/18.8	맑음 0.3/9.2	4.3/12.7
울산	맑음 2.1/10.1	구름많음 5.5/10.7	구름많음 1.7/13.9	맑음 1.5/13.0	구름많음 -2.7/8.3	맑음 2.2/9.6	맑음 1.2/16.1	맑음 -1.1/14.6	흐림 11.8/19.5	맑음 -1.6/9.1	2.1/12.5
광주	맑음 1.1/10.0	구름많음 5.9/11.6	구름많음 -0.7/8.8	맑음 0.8/11.6	구름많음 -2.0/6.6	구름많음 0.8/7.7	맑음 -1.1/12.2	맑음 -0.3/13.6	흐림 12.3/17.4	맑음 0.9/8.9	1.8/10.8
전주	맑음 -0.7/13.2	구름많음 3.4/10.6	구름많음 -1.0/9.1	맑음 2.0/11.1	흐림 -3.6/5.4	흐림 0.2/6.9	맑음 -1.8/10.0	구름많음 0.7/14.1	흐림 12.7/19.3	구름많음 -0.3/8.1	1.2/10.8
제주	구름많음 6.7/14.2	구름많음 10.5/12.9	구름많음 6.0/13.3	맑음 6.7/13.3	흐림 6.3/9.9	구름많음 7.2/10.8	맑음 5.9/14.1	맑음 5.4/14.3	흐림 17.1/22.9	구름많음 7.5/10.8	7.9/13.7