

배포일시	2020. 11. 30.(월) 10:00 (총 7매)	보도시점	2020. 11. 30.(월) 11:00
담당부서	예보국 예보분석팀	담당자	팀장 박철홍 예보분석관 우진규
		전화번호	02-2181-0606

수능일 옷차림 든든히! 아침 영하권 많아

- 예비소집일(2일)과 수능일(3일) 가끔 구름만 많고, 눈/비 걱정 없어
- 수능일 바람 다소 불어 체감온도 1~3℃ 더 낮아 춥겠음
- 물결 (1~2일) 전해상 0.5~2m 대체로 잔잔, (3~4일) 남/동해상 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	구름많다가 차차 맑아짐	대체로 맑음 충청·전라·제주 구름많음	대체로 맑음
← 서해/동해 먼바다 중심 한때비 →			
전해상 0.5~2m 제주먼해상 1.5~3m		대부분 해상 1~3m 서해중부해상 1~2m	대부분 해상 1~2m 동해상 1~3m 제주도해상
최저 -5~7℃ 최고 5~13℃ 평년보다 낮음	최저 -3~6℃ 최고 5~14℃ 평년보다 낮음	최저 -4~7℃ 최고 4~11℃ 평년보다 높음 평년보다 낮음	최저 -6~7℃ 최고 4~10℃ 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 또 다시 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 전국 대부분 지방에서 아침 최저기온이 영하권을 보이고, 낮 최고기온은 10℃ 이하에 머물며, 추울 것으로 전망하였다.
- 시험 당일 한파특보가 발표될 가능성은 낮으나, 11월 28일부터 전국의 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	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주
1일(화)	-3/6	1/13	-3/10	0/10	-1/8	-3/7	-2/6	-5/6	1/9	7/11
2일(수)	-1/5	5/14	-1/11	1/11	-1/9	-2/8	-1/7	-3/6	2/10	6/12
3일(목)	-2/5	5/11	0/7	1/8	0/7	-1/7	-1/6	-4/5	3/9	7/11
4일(금)	-4/4	2/10	-2/6	0/7	-2/6	-3/6	-3/5	-6/4	-1/8	7/10

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

구 분	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주	
예상기온	-2/5	5/11	0/7	1/8	0/7	-1/7	-1/6	-4/5	3/9	7/11	
평년값	최저기온	-1.6	3.7	-0.1	0.6	-0.8	-1.8	-2.8	-4.4	1.2	6.6
	최고기온	6.4	12.5	10.2	10.3	9.3	8.4	7.7	5.7	10.1	12.9

※ 예상기온은 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

[해상 전망]

□ (날씨) 시험 당일 해상날씨는 대체로 구름만 낄 것으로 보이나, 2~4일에 서해면바다와 동해면바다를 중심으로 산발적인 비가 내릴 것으로 예상됨에 따라 바닷길 이용에 주의가 필요하다고 밝혔다.

□ (파도) 1~2일은 바람이 강하지 않아 전해상에서 물결이 1~2m로 잔잔하겠으나, 3~4일은 북서풍이 점차 강해지며 일부 서해남부와 남해서부, 그리고 동해상을 중심으로 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)
※ 누리집(PC), 모바일 버전 모두 확인 가능

기상청 시험장예보 예보요약 육상예보 바다예보 기상특보 지진정보

2021학년도 수험생 여러분 좋은결과 있으시길 바랍니다!
대학수학능력시험 시험장 기상정보

시험장별 동네예보 인쇄

시험장이름으로 검색(학교명) 기상고등학교 × 검색

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)							
시각	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	24	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	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	4	6	7	4	2	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

- 정보 제공 기간: 11월 27일(금)~12월 4일(금)

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