

<b>배포일시</b>	2020. 11. 30.(월) 11:00 (총 6매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	예보과	<b>담당자</b>	과장 김용상 사무관 심안섭
		<b>전화번호</b>	062-720-0332

## 수능일 옷차림 든든히!

- 예비소집일(2일)과 수능일(3일) 가끔 구름 많고, 서해남부해상 가끔 비  
- 수능일 바람 다소 불어 체감온도 1~3℃ 더 낮아 춥겠음.
- 서해남부, 남해서부전해상(1~2일) 0.5~2m 대체로 잔잔,  
(3일) 1.0~2.5m / (4일) 1.0~2.0m  
- 해상교통 운행에 큰 지장 없을 듯

### 3차원 기압계 모식도



[ 12월 3일(목) 오전 예상기압계 모식도 ]

12/1(화)	12/2(수)	12/3(목) 수능	12/4(금)
맑다가 구름 많아짐	구름 많음	구름 많음	구름 많음
	서해, 남해전해상 0.5~2m	서해면비다 중심 비 전해상 1~2.5m	전해상 1~2m
최저 -2~2℃ 최고 8~12℃ 평년과 비슷	최저 -1~4℃ 최고 9~13℃ 평년과 비슷	최저 0~4℃ 최고 7~11℃ 평년보다 낮음	최저 -1~2℃ 최고 7~9℃ 평년보다 낮음

[ 12월 1~4일 날씨예보 요약 ]

- 광주지방기상청(청장 이미선)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 옴에 따라 광주, 전남지역의 추위가 가장 중요한 날씨 현상이 될 것으로 보인다.
- 이에 광주지방기상청에서는 홈페이지를 통해 「**2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보**」를 제공하고 있으니, 사전에 기상정보를 참고하여 수능일정에 차질없는 준비를 권고하였다(첨부 1 참조).

## [ 기압계 전망 ]

- 광주지방기상청은 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 산동반도로 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 광주, 전남 대부분 지역에서 아침 최저기온이 0℃ 내외의 분포를 보이고, 낮 최고기온은 10℃ 내외에 머물며, 추울 것으로 전망하였다.
- 시험 당일 한파특보가 발표될 가능성은 낮으나, 11월 28일부터 아침기온이 1℃ 내외로 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) 광주·전남 주요지역 예상 최저/최고기온, 평년값(단위: °C)]

예상 최저/최고기온		광주	목포	여수	순천	광양	나주
1일(화)		0/10	1/8	2/11	1/12	0/11	-2/10
2일(수)		1/11	2/9	4/13	2/13	2/13	-1/11
3일(목)	최저/최고	1/8	3/7	4/11	3/10	2/11	0/9
	평년값	0.6/10.3	2.4/11.1	3.6/11.0	-	-	-
4일(금)		0/7	2/7	2/9	1/9	0/9	-1/8

※ 예상기온은 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

## [ 해상 전망 ]

□ (날씨) 시험 당일(3일) 남해서부해상은 구름 많겠으나, 서해남부 해상에서는 구름 많고 산발적인 비가 내리겠으며, 그 밖의 날은 구름 많을 것으로 전망하였다.

□ (파도) 1~2일은 바람이 강하지 않아 전해상에서 물결이 0.5~2m로 잔잔하겠으나, 3일은 북서풍이 점차 강해지며 일부 서해남부와 남해서부 해상에서 물결이 1.0~2.5m로 다소 높게 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 광주광역시 대학수학능력시험일 날씨
3. 최근 10년간 광주광역시 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 : [http://www.weather.go.kr/weather/special/special\\_exam\\_03.jsp?schoolName=광주&pid=1](http://www.weather.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp?schoolName=광주&pid=1))  
 ※ 누리집(PC), 모바일 버전 모두 확인 가능



포네에보 특별사황 2020년 11월 23일 06:00 발표

구역	특별사황
광주 전라남도	포 특별 및 예비특별 발표현황은 아래의 사이트를 참고하시기 바랍니다. - 기상청 홈페이지( <a href="http://www.weather.go.kr">http://www.weather.go.kr</a> ) - 모바일( <a href="http://m.kma.go.kr">http://m.kma.go.kr</a> ) - 날씨기상정보시스템( <a href="http://sfs.o.kma.go.kr">http://sfs.o.kma.go.kr</a> ) - 특별관리지역 특별현황( <a href="http://ats.o.kma.go.kr/m/w/mhspcc.jsp">http://ats.o.kma.go.kr/m/w/mhspcc.jsp</a> ) ○ 없음

포네에보 날씨종합 2020년 11월 23일 06:00 발표

구역	날씨종합
광주 전라남도	<input type="checkbox"/> (종합) 브레이크 아침 기온 낮아 출장 등 <input type="checkbox"/> (오늘) 대체로 맑음, 서해안 구름많고 낮까지 빗발음 <input type="checkbox"/> (내일) 구름많다가 밤에 맑아짐 <input type="checkbox"/> (모레) 구름많다가 늦추려 맑아짐

포네에보(8시간) 광주광역시 북구 종합1종 2020년 11월 23일 06:00 발표

날짜	오늘 (23일)					내일 (24일)					모레 (25일)										
	12	16	18	21	24	03	06	09	12	16	18	21	24	03	06	09	12	16	18	21	24
강수량(적설)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
습도	66	46	66	66	60	66	70	70	66	66	70	76	80	66	66	76	66	46	60	70	80
날씨																					
풍속	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
최저기온	-					3					3										
최고기온	9					12					15										
파고	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
풍향	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
기온	7	8	8	6	3	3	3	5	10	11	9	7	6	4	3	6	11	12	10	8	6

[단위 : 강수량(mm), 적설(cm), 습도(%), 최저기온/최고기온/기온(°), 풍속(m/s), 파고(m), 강수량률(%)]

중기예보 육상날씨 및 최저기온/최고기온 2020년 11월 23일 06:00 발표

구역	26(목)		27(금)		28(토)		29(일)		30(월)		01(화)	02(수)	03(목)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
광주	(30)	(10)	(20)	(20)	(20)	(30)	(30)	(30)	(0)	(0)	(30)	(40)	(30)
	5/14		6/11		2/8		1/8		1/9		0/10	1/11	1/11

[단위: 육상날씨 강수량률(%), 최저기온 / 최고기온(°)]

중기예보 해상날씨 및 파고 2020년 11월 23일 06:00 발표

구역	26(목)		27(금)		28(토)		29(일)		30(월)		01(화)	02(수)	03(목)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
남해서부	날씨												
	파고	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-3.0	2.0-4.0	1.0-3.0	1.0-2.5	1.0-2.6	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-2.0
서해남부	날씨												
	파고	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-3.0	2.0-4.0	2.0-4.0	1.0-3.0	1.0-2.5	1.0-2.6	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-2.0

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

## 첨부 2 최근 10년간 광주광역시 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜	'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
도시	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

## 첨부 3 최근 10년간 광주광역시 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
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