

설명자료





배포일시

2021. 11. 15.(월) 16:00 (총 5매)

보도시점

즉 시

담당부서

대구지방기상청 예보과

담 당 자

과 장 김용진 기상전문관 신혜경

전화번호

053-956-0365

수능 한파 없고, 수능일 가끔 구름많음

- 수능일(18일) 가끔 구름많음
- 평년보다 따뜻하지만 일교차 10℃ 이상, 안개와 건강관리 유의
 - 평년보다 2℃ 이상 높은 기온
- 물결(16~18일) 동해전해상 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	마다가 구름많아짐	가끔 구름많음	** 맑음		
	동해상	0.5~2 m			
최저 최고 -1~7℃ 13~18℃	최저 최고 -5~5℃ 12~17℃	최저 최고 -2~ 12℃ 13~ 18℃	최저 최고 1~11℃ 15~19℃		

[11월 16~19일 날씨예보 요약]



□ 대구지방기상청(청장 서장원)은 2022학년도 대학수학능력시험 (이하 수능) 전후 맑고 온화한 날이 많아 수능 한파는 없겠지만, 일교차가 크고 수능 당일(18일) 가끔 구름많을 것으로 예상된 다며 수험생의 건강 관리와 시험장 이동 지원을 위한 11월 16일 (화)~18일(목)의 상세한 기상 전망을 발표하였다.

[날씨 전망]

- □ 대구지방기상청은 이번 수능 기간(16~18일) 동안 서쪽에서 접근 해오는 따뜻한 이동성 고기압의 영향을 받을 것으로 내다보았다.
 - 11월 16~17일(예비소집일)은 중국 중부에서 접근해오는 온난 건조한 공기를 머금은 고기압의 영향을 받아 대체로 맑고 온화한 날씨가 나타날 것으로 예상하였으며,
 - **11월 18일(수능 당일)은 가끔 구름많은 날씨가 이어질** 것으로 전망하였다.

[기온 전망]

- □ 16~18일 대구와 경북 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 영상권**에 놓일 것으로 예상하면서,
 - 다만 고기압의 영향으로 날씨가 맑아 대구와 경북 대부분 지역에서 아침과 낮 사이 일교차가 10℃ 이상으로 크게 나타나겠고, 내륙 지방을 중심으로 안개가 낄 가능성이 높아 수험생 이동에 각별한 주의가 필요하다고 강조하였다.



○ 또한, 큰 일교차로 인한 감기, 호흡기 질환 등 수험생의 컨디션 난조가 발생하지 않도록 따뜻한 옷차림과 함께 철저한 사전 대 비가 필요하다고 밝혔다.

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

예상 최저/최고기온	대구	안동	포항	구미	상주	울진	영천
16일(화)	5/17	2/15	7/17	4/16	3/15	5/16	2/16
17일(수)	2/15	-1/14	5/16	1/15	1/14	3/16	-1/15
18일(목)	5/17	1/15	6/17	3/16	2/15	6/17	2/16

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

=	구 분	대구	안동	포항	구미	상주	울진	영천
예상기온		5/17	1/15	6/17	3/16	2/15	6/17	2/16
평년값	최저기온	3.6	-0.3	5.3	1.0	-	3.0	0.0
	최고기온	13.5	11.6	14.2	12.5	-	13.4	13.3

※ 예상기온은 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

[해상 날씨 전망]

- □ 16~18일은 동해전해상에서 물결이 0.5~2.0m로 대체로 잔잔하게 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



2022학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내

2022학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공

□ **날씨누리** 첫 화면의 '**바로가기**', '시험장예보'에서 **시험장 이름을 검색**하여 확인

(누리집 주소: www.weather.go.kr/w/special/csat/index.do)



- □ 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: ℃)

날짜	′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	하늘상태	하늘상태	하늘상태	하늘상태	하늘상태	하늘상태	하늘상태	하늘상태	하늘상태
도시 \	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고	최저/최고
대구	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음
-117	11.5/16.9	7.4/17.0	10.8/20.9	1.0/8.2	10.9/17.9	5.9/15.5	0.1/7.2	3.5/16.7	0.2/10.5	1.8/8.7
안동	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음
1.0	7.2/16.9	5.0/14.0	4.3/17.5	-2.0 /5.1	10.0/15.9	-0.3 /15.0	-3.6 /6.5	3.5/15.5	-3.3 /7.8	1.7/7.0
포항	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음
	15.5/16.7	8.7/17.5	12.4/20.3	1.0/7.4	13.0/16.5	7.7/14.8	1.5/8.2	6.9/15.8	2.9/11.9	2.6/10.0

※ 파란색 표기 : 아침최저기온 0°C 이하

첨부 3 최근 10년간 주요도시별 11월 18일 날씨

(기온 단위: ℃)

	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	평균 (10년)
도시					하늘상태 최저/최고						초자/최고
대구	흐림	맑음	흐림	맑음	흐림	구름많음	맑음	흐림	흐림	흐림	
-117	10.3/14.7	3.0/12.4	3.4/8.8	4.4/13.5	9.5/13.6	4.0/16.5	-1.0/9.1	3.9/11.6	4.9/20.6	12.8/23.4	5.5/14.4
안동	흐림	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림	맑음	흐림	흐림	흐림	
12 0	9.5/14.3	-1.7/11.5	-0.7/4.7	-3.5/2.4	7.8/12.4	2.4/13.5	-3.1/5.5	0.5/11.5	1.2/12.6	12.3/20.3	2.5/10.9
포항	흐림	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림	맑음	흐림	흐림	구름많음	
8	13.1/18.1	3.2/11.7	3.2/8.9	4.0/13.5	10.5/15.2	8.2/18.9	-0.4/11.2	8.0/11.5	5.6/20.4	15.9/24.2	7.1/15.4