



보도 일시	2022. 11. 15.(화) 11:00	배포 일시	2022. 11. 15.(화) 11:00
담당 부서	대구지방기상청 예보과	책임자	과 장 김동수 (053-282-0120)
		담당자	사무관 손희정 (053-282-0136)

## 수능한파 없고, 대구·경북 맑은 날씨

- 수능일(17일) 전후 대구·경북 대체로 맑음 ⇨ 큰 일교차, 아침 내륙 안개 주의
- 평년과 비슷한 기온 수준, 대부분 아침 최저기온 영상권 ⇨ 큰 추위 없을 전망
- 약한 바람, 동해상 0.5~2.0m ⇨ 해상 교통 운항에 큰 지장 없을 전망



[ 11월 17일(목) 예상기압계 모식도 ]

11/15(화)	11/16(수)	11/17(목) 수능	11/18(금)
☁️ 구름 많음 동해면바다 1~3m	☀️ 구름 많다가 차차 맑아짐	☀️ 대체로 맑음	☀️ 대체로 맑음
동해상 0.5~2 m			
최고 11~16°C	최저 1~8°C	최고 13~17°C	최저 -2~7°C
		최고 15~19°C	최저 -2~6°C
			최고 15~20°C

[ 11월 15~18일 날씨예보 요약 ]

- 대구지방기상청(청장 서장원)은 2023학년도 대학수학능력시험(이하 수능) 전후 맑은 날씨와 함께 평년수준(대구·경북 최저기온 평년값 -3~6℃)과 비슷하거나 조금 높은 기온 분포를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하고, 수험생의 건강 관리와 시험장 이동지원을 위한 상세한 기상 전망(11월 15~18일)을 발표하였다.

## [ 날씨 전망 ]

- 대구지방기상청은 이번 수능 기간(15~18일) 동안 이동성 고기압의 영향을 받아 대구와 경북지역이 대체로 맑은 날씨를 보일 것으로 내다보았다.

- 다만, 15일 오후(12~18시)부터 밤(18~24시)사이 북한지방을 통과하는 약한 기압골의 영향을 받아 경북북부에는 빗방울이 떨어지고, 울릉도·독도는 16일 아침까지 약한 비가 내릴 가능성이 있다고 전망했다.

- 경북북부의 강수량은 1mm 내외로 적겠지만 내린 비로 인해 도로가 미끄럽고, 16일 새벽 기온이 영하로 내려가는 내륙지역을 중심으로는 내린 비가 도로에 얼어 붙을 가능성이 있겠으니, 수험생 이동시 교통 안전에 각별히 유의해 줄 것을 당부하였다.

※ 예상 강수량(15일)  
 · (16일 아침까지) 울릉도·독도: 5mm 내외  
 · 경북북부: 0.1mm 미만 빗방울

- 예비소집일(11월 16일)과 수능일(11월 17일)은 이동성 고기압의 영향을 받아 대구와 경북지역에 맑은 날씨가 이어질 것으로 전망하였다.

- 단, 맑은 날씨로 인해 밤사이 기온이 떨어지며 새벽부터 아침사이 내륙지역을 중심으로 안개가 짙게 낄 가능성이 높으니, 수험생 이동시 교통안전에 대한 당부사항과 함께

- 안정적인 대기 구조에서 낮 동안에도 먼지안개(연무)가 낄 가능성이 있으니 건강관리에도 유의해 줄 것을 당부하였다.

※ 미세먼지에 대한 상세한 정보는 국립환경과학원을 참고하기 바랍니다.

## [ 기온 전망 ]

- 수능 기간 동안 대구·경북 주요도시에서 아침 최저기온은 1℃~8℃, 낮 최고 기온은 14~19℃ 내외로 평년수준과 비슷하거나 조금 높은 기온 분포를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.
- 예비소집일과 수능일 모두 대구·경북 주요도시의 아침 기온이 영상권에 놓이며 큰 추위는 없을 것으로 예상되는 가운데,
- 고기압의 영향으로 맑은 날씨에 밤사이 기온이 떨어지고 낮에는 햇볕에 의해 기온이 상승하며, 아침과 낮의 기온차가 10℃ 이상 클 것으로 전망됨에 따라,
  - 감기, 호흡기 질환 등이 발생하지 않도록 건강관리와 함께 두꺼운 옷 보다는 얇은 옷을 여러겹 겹쳐 입는 등 수험생의 체온관리를 위한 사전 대비가 필요하다고 밝혔다.

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

예상 최저/최고기온	대구	안동	포항	구미	상주	울진	영천
16일(수)	5/16	3/14	8/17	4/16	5/15	6/15	3/16
17일(목)	4/17	1/16	7/17	3/16	3/16	5/16	2/17
18일(금)	3/18	1/16	6/19	2/17	1/17	6/18	1/18

[11월 17일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: ℃, 1991~2020년)]

구 분		대구	안동	포항	구미	상주	울진	영천
예상기온		4/17	1/16	7/17	3/16	3/16	5/16	2/17
평년값	최저기온	4.0	0.0	5.6	1.3	1.0	3.3	0.4
	최고기온	13.8	11.9	14.5	12.9	11.7	13.7	13.6

※ 예상기온은 앞으로 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

## [ 해상 날씨 전망 ]

- 수능 기간 동안 해상의 물결이 대체로 잔잔할 것으로 예상되어 해상교통을 통한 수험생의 이동은 원활할 것으로 전망하였다.
- 16~18일 동해상의 물결은 0.5~2.0m로 잔잔하겠으나, 15일 동해면바다는 1.5~3.0m로 다소 물결이 높게 일다가 차차 낮아질 것으로 전망하였다.
- 붙임 1: 2023학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내
  - 2: 최근 10년간 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨
  - 3: 최근 10년간 주요 도시별 11월 17일 날씨





## 붙임2

### 최근 10년간 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜 도시	'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	'21.11.18
	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
대구	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	맑음 4.4/18.1
안동	맑음 5.0/14.0	맑음 4.3/17.5	맑음 <b>-2.0</b> /5.1	흐림 10.0/15.9	맑음 <b>-0.3</b> /15.0	맑음 <b>-3.6</b> /6.5	맑음 3.5/15.5	맑음 <b>-3.3</b> /7.8	맑음 1.7/7.0	맑음 0.4/16.3
포항	맑음 8.7/17.5	맑음 12.4/20.3	맑음 1.0/7.4	흐림 13.0/16.5	맑음 7.7/14.8	맑음 1.5/8.2	맑음 6.9/15.8	맑음 2.9/11.9	맑음 2.6/10.0	맑음 8.1/18.0

※ **파란색 표기** : 아침최저기온 0°C 이하

## 붙임3

### 최근 10년간 주요 도시별 11월 17일 날씨

(기온 단위: °C)

도시	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	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
대구	맑음 5.8/12.6	맑음 5.4/14.0	맑음 4.2/13.9	흐림 13.5/15.4	맑음 5.9/15.5	구름많음 -2.2/11.4	맑음 4.2/15.3	흐림 6.4/15.1	구름많음 9.1/20.4	맑음 1.9/15.8	5.4/14.9
안동	맑음 3.1/11.4	맑음 0.6/9.3	맑음 0.5/11.8	흐림 12.2/16.0	맑음 -0.3/15.0	구름많음 -5.7/9.4	맑음 1.8/14.4	흐림 4.1/10.5	흐림 7.0/20.4	맑음 -1.8/12.9	2.2/13.1
포항	맑음 5.5/13.1	맑음 5.7/13.5	맑음 4.9/14.2	흐림 12.5/15.3	맑음 7.7/14.8	구름많음 2.4/13.4	맑음 7.6/15.0	흐림 9.2/18.8	구름많음 13.1/20.6	맑음 5.9/16.5	7.5/15.5