

# 수능일 아침 내륙 쌀쌀 낮 경북서쪽부터 비 시작

수능일(16일) 평년 수준 기온. 대구경북 흐린 가운데 낮 경북서쪽부터 비 시작 → 오후 확대

## 주요 내용

- (기온) 15일(예비소집일)과 16일(수능일) 평년과 비슷한 가운데, 아침에 쌀쌀한 기온 예상
- (날씨) 예비소집일(15일) 가끔 구름 많음. 수능일(16일) 대구·경북 흐린 가운데 오후 비 [6~12시] 흐림 [12~15시] 경북서쪽지역 중심 비 [15~18시] 대구, 경북 비
- 수능일 이전 대부분 동해상 물결 0.5~2.0m로 낮겠으나, 17일부터 높아지겠음



[ 11월 16일(목) 기압계 모식도 ]

11/13(월)	11/14(화)	11/15(수)	11/16(목) 수능	11/17(금)
맑음	맑다가 밤에 구름 많음	가끔 구름 많음	흐려지며 오후 비	대체로 흐림
동해면바다 15~3.5m		동해상 0.5 ~ 2 m		동해상 1 ~ 4m
최고 6~12°C	최저 -5~3°C	최고 9~14°C	최저 1~6°C	최저 1~6°C
		최고 12~16°C	최고 10~15°C	최고 7~10°C

[ 수능일 전후 날씨 요약 ]

- 대구지방기상청(청장 함동주)은 2024년도 대학수학능력시험(이하 수능) 수험생의 건강 관리와 시험장 이동 지원을 위해 수능일(11월 16일) 전후(11월 13일~17일) 기간에 대한 상세한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 수능일은 평년과 비슷한 기온 분포를 보이는 가운데, 수능 한파는 없겠으나, 아침에는 다소 쌀쌀할 것으로 예상되며, 낮에 경북서쪽지역부터 비가 시작되겠고, 오후에 대구·경북 전역으로 비가 확대되겠다고 전망하였다.
- 덧붙여, 특별한 위험기상 상황은 없겠으나 수능일 이후 날씨 변화가 클 것으로 예상되는 만큼 수험생 건강 관리와 도로/해상 등 교통 안전에 유의가 필요하다고 밝혔다.

## [수능 당일(16일) 날씨(기온/강수) 전망]

- 수능 당일인 16일 낮부터 저기압 전면에서 따뜻한 남서풍이 유입되며 대구·경북이 대체로 흐린 가운데, 낮부터는 북서쪽에서 차갑고 건조한 공기가 남하하며 그 전면에서 강수가 시작되어 낮에 서쪽에서 비 시작, 오후에 대구·경북 전역으로 확대되겠다고 발표하였다.
- (기온) 아침 최저기온은 전일(15일) 보다 약 1~2도 높아 평년과 비슷한 분포를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.

[11월 16일 주요 도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: °C, 1991~2020년)]

구 분		대구	포항	안동	경주	울진	울릉도
예상기온(최저/최고)		3/13	6/15	1/10	1/15	5/14	11/15
평년값	최저기온	4.6	6.2	0.6	3.0	3.8	6.8
	최고기온	14.3	14.9	12.4	15.6	14.1	12.8

	아침 기온	낮 기온
11월 16일(목)	1~11℃	10~15℃
	평년과 비슷	

- (강수) 입실 시간대인 새벽부터 아침 사이에는 대구·경북이 대체로 흐리겠으며, 낮부터 경북 서쪽 지역에 비가 내리기 시작해 퇴실 시간대인 늦은 오후에는 대구·경북 전역에 비가 예상된다고 발표하였다. 이 비는 16일 밤까지 동쪽으로 이동하며 5~20mm 범위의 강수량을 기록할 것으로 예상하였다.
- 대기 중의 수증기량이 적고 저기압도 빠르게 이동하며 내리는 비의 양은 많지 않을 것으로 예상하였다.
- (변동성) 저기압의 이동속도와 발달 정도에 따라 강수시점과 강수량이 변동될 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 최신 기상예보를 참고하기 바란다 고 덧붙였다.

## [수능일 전후(13~17일) 날씨]

- (수능일 이전) 최근 지속되던 추운 날씨는 14일부터 기온이 오르며 점차 평년 수준으로 회복하겠으며, 14일부터는 중국 상하이 부근에 위치한 고기압 영향권에서 바람도 약해져 동해상에서 0.5~2.0m의 비교적 낮은 물결이 예상되는 만큼 해상 운항 상황도 양호할 것으로 전망하였다.
- (예비소집일) 예비소집일인 15일에는 대구·경북은 고기압 영향권 또는 고기압 가장자리에 들며 가끔 구름 많은 날씨를 보이겠으며, 기온도 평년 수준을 회복할 것으로 예상하였다.
- (수능일과 이후) 수능일인 16일 비가 오겠으며, 비가 그친 후 북쪽의 대륙고기압이 확장하며 다시 기온이 떨어져 평년보다 2~5도가량 낮은

기온을 보이겠고 바람도 점차 강해져 체감온도는 더 낮을 것으로 전망하였다.

- 또한, 17일부터 동해상에 풍랑특보가 예상되는 만큼 수능을 마치고 도서 지역에 귀가하는 수험생들의 안전에 각별한 주의가 필요하다고 강조하였다.

## [ '2024학년도 수능시험장 기상정보' 제공 ]

- 대구지방기상청은 11월 10일부터 11월 17일까지 8일간 대구·경북지역 124개 시험장별 육상, 바다 예보를 포함한 기상 예/특보 등 기상정보와 실시간 지진정보를 제공하며, 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 학교명으로 조회가 가능하다고 밝혔다.
- 함동주 대구지방기상청장은 “2024학년도 대학수학능력시험의 원활한 시행을 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 관련 기관 및 수험생·학부모 등에게 신속하게 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 말하며 “예보시점이 아직 멀어 불확실성이 큰 만큼, 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대해 관심을 가져주시기 바랍니다.” 라고 전했다.

2024학년도  
수능시험장 기상정보



개별 시험장의 상세 날씨와 기상 예보는  
11월 10일(금)부터 제공되는 “2024년 수능시험장 기상정보”를 참고  
<http://www.kma.go.kr/weather/special/cast/school.do>

담당 부서	대구지방기상청 예보과	책임자	과 장	김동수 (053-282-0120)
		담당자	사무관	손희정 (053-282-0136)

대한민국  
지식브리핑



# 붙임1

## 최근 10년간 대구·경북 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜 도시	'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.	'22.11.17.
	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 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	맑음 4.6/17.1
안동	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	맑음 0.0/15.4
포항	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	맑음 7.3/17.4

※ **파란색 표기** : 아침최저기온 0°C 이하

(기온 단위: °C)

도시	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	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 3.1/16.0	맑음 5.7/15.7	비 8.6/15.1	맑음 1.6/16.1	맑음 1.1/10.3	구름많음 4.7/13.4	맑음 4.9/19.7	맑음 5.0/20.3	맑음 3.3/17.1	맑음 5.9/15.9	4.4/16.0
안동	맑음 -1.6/13.3	구름많음 0.7/13.2	비 7.5/14.1	맑음 -2.3/12.8	맑음 -2.8/8.8	구름많음 3.2/12.5	맑음 5.3/16.3	맑음 2.9/19.1	맑음 -0.3/15.8	맑음 1.0/14.0	1.4/14.0
포항	맑음 5.3/16.2	맑음 7.0/15.9	비 11.3/17.2	맑음 6.5/16.3	맑음 2.4/10.3	구름많음 7.7/15.1	맑음 9.0/20.2	맑음 11.1/19.0	맑음 7.3/18.0	맑음 8.4/16.4	7.4/16.5