

수능일 큰 추위 없는 날씨

- 오후 서쪽부터 비 시작되어 확대

- (날씨) 14일(수능일) 대구·경북 대체로 흐리고, 오후 서쪽부터 비 시작되어 점차 확대
- (기온) 13일(예비소집일)과 14일(수능일) 평년보다 3~7도 높은 기온
- (해상) 대부분 0.5~2m 물결로 높지 않아 해상교통 이용에는 지장 없겠음

[11월 14일 기압계 모식도]



[수능일 전후 날씨 요약]

11/12(화)	11/13(수)	11/14(목) 수능	11/15(금)
대구·경북 대체로 맑음	대구·경북 구름많음 경북동해안 비 대부분 해상 동해 먼바다 0.5~2.5 m	오후 서쪽 비 시작 0.5~2.0 m	대구·경북 흐림 비
7~12℃ 18~21℃	6~13℃ 17~19℃	5~11℃ 16~20℃	8~13℃ 17~19℃

- 대구지방기상청(청장 함동주)은 2025학년도 대학수학능력시험(이하 수능)에는 수능 한파 없이 평년보다 3~7도 높은 기온을 보이는 온화한 날씨를 보이겠지만, 오후에 서쪽 지역을 중심으로 비가 시작되어 밤에는 대부분 지역으로 확대될 것으로 예상하며 이에 대한 상세한 기상전망(11~15일)을 발표하였다.

[날씨 전망]

- 기상청은 이번 수능일 전후 기간(11~15일) 동안 고기압의 영향으로 대체로 맑겠으나, 수능 당일(14일) 오후부터 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 대구·경북 대부분 지역에 비가 내릴 것으로 예상하였다.
- 예비소집일(13일)까지는 고기압의 영향을 받아 대구·경북 대부분 지역에 대체로 맑은 날씨가 이어지겠으나, 동풍의 영향을 받는 일부 경북 동해안에는 11일(월)과 13일(수) 비가 오는 곳이 있을 것으로 내다보았다.
- 수능 당일(14일)에는 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 대체로 흐린 가운데 오후에 서쪽 지역부터 비가 시작되어 밤에 대부분 지역으로 확대될 것으로 전망하였다.
- 이 비는 수능 다음 날(15일)까지 이어지는 곳이 있겠고, 강수량은 많지 않고 낙뢰 등의 위험기상 동반 가능성은 낮겠으나, 비가 내리는 지역에서는 도로가 미끄럽겠으니 교통안전에 유의가 필요하다고 강조하였다.
- 한편, 주변 기압계의 변화에 따라 강수 시점과 강수량이 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바란다고 당부하였다.

[기온 전망]

- 이번 수능일 전후 기간(11~15일)에는 평년보다 3~7도 내외 높은 기온 분포의 날씨를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.

[11월 14일 주요 도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: °C, 1991~2020년)]

구분		대구	포항	안동	경주	울진
예상기온(최저/최고)		8/19	11/19	7/17	8/19	10/19
평년값	최저기온	5.5	7.1	1.5	2.9	4.8
	최고기온	15.3	15.7	13.5	16.1	14.8

대구·경북	아침 기온	낮 기온
11월 14일(목)	5~11°C	16~20°C
	평년보다 3~7도 내외로 높음	

- 11~15일 대구·경북 대부분 지역에서 아침최저기온은 5~13도 내외, 낮최고기온은 16~21도 내외로 평년보다 기온이 3~7도가량 높아 큰 추위는 없겠으나,
- 13일(수)까지 대체로 맑은 가운데 내륙을 중심으로 낮과 밤의 기온차가 10도 이상 크게 나타나는 곳이 있어 감기, 호흡기 질환 등 수험생의 건강 관리에 각별히 유의할 것을 당부하였다.

[해상 전망]

- 이번 수능일 전후 기간(11~15일) 대부분 해상에서 물결이 0.5~2.0m로 수험생의 해상 교통 이용에는 지장이 없을 것으로 전망하였다.
- 13일(수)은 동풍이 강화되면서 동해 먼바다를 중심으로 최대 2.5m로 다소 물결이 높게 이는 곳이 있겠으나, 수능이 끝난 후 도서지역의 수험생들이 귀가하는 16일(토)까지 바다의 물결은 대체로 높지 않아 해상교통은 원활할 것으로 예상하였다.

['2025학년도 수능시험장 기상정보' 제공]

- 기상청은 11월 8일부터 11월 15일까지 8일간 전국 1,282개 시험장별 육상, 바다 예보를 포함한 기상 예/특보 등 기상정보와 실시간 지진 정보를 제공하며, 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 학교명으로 조회가 가능하다고 알렸다.

- 함동주 대구지방기상청장은 “2025학년도 대학수학능력시험의 원활한 시행을 위해 시시각각 변하는 날씨를 감시하여 관련 기관 및 수험생과 학부모 등에게 신속하게 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 말하며, “예보에는 언제나 불확실성이 있는 만큼, 앞으로 발표되는 기상정보에 관심을 가져주시기 바랍니다.” 라고 전하였다.

- 붙임 1. 최근 10년간 대구·경북 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨
2. 최근 10년간 대구·경북 주요 도시별 11월 14일 날씨



**개별 시험장의 상세 날씨와 기상 예보는
11월 8일(금)부터 제공되는 “2025학년도 수능시험장 기상정보”를 참고
<https://www.weather.go.kr/w/special/csat/school.do>**

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

붙임1

최근 10년간 대구·경북 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜 도시	'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.	'23.11.16.
	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고
대구	맑음 -	흐림 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	비 9.9
	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	4.4/18.1	4.6/17.1	2.2/9.7
안동	맑음 -	흐림 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	비 4.8
	-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	0.4/16.3	0.0/15.4	-0.5/6.5
포항	맑음 -	흐림 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	비 3.1
	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	8.1/18.0	7.3/17.4	5.7/12.7

※ 파란색 표기 : 아침최저기온 0°C 이하

붙임2

최근 10년간 대구·경북 주요도시별 11월 14일 날씨

(기온 단위: °C)

연도 도시	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	평균 (10년)
	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	날씨 일강수량 최저/최고	최저/최고
대구	맑음 -	비 0.5	구름많음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	구름많음 -	맑음 -	5.4/15.9
	0.5/13.1	12.3/17.2	10.4/20.4	6.6/15.8	3.9/17.6	0.2/10.5	4.1/19.0	3.0/17.7	9.2/14.9	3.4/12.5	
안동	맑음 -	비 3.0	구름많음 -	맑음 -	구름많음 -	맑음 -	맑음 -	맑음 -	구름많음 -	맑음 -	2.7/14.4
	-3.7/10.4	11.1/16.5	7.7/20.2	2.8/14.0	5.4/16.5	-3.3/7.8	2.7/18.3	0.4/16.1	6.2/12.8	-2.5/11.1	
포항	맑음 -	비 0.1	비 0.0	맑음 -	구름많음 -	맑음 -	구름많음 -	맑음 -	구름많음 -	맑음 -	8.1/16.1
	1.9/12.5	14.3/20.1	13.8/20.6	7.9/16.9	7.6/15.1	2.9/11.9	9.3/17.0	8.4/18.0	10.6/14.8	3.8/13.7	