

# 수능일, 큰 추위 없이 낮 경남서부 비 시작

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

## 주요 내용

- (기온) 15일(예비소집일)과 16일(수능일) 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온 예상
- (날씨) 예비소집일(15일) 대체로 맑음. 수능일(16일) 흐리고 낮부터 비, 오후 점차 확대 [6~9시] 흐림 [9~15시] 낮부터 경남서부 비, 일부 천둥번개 가능 [15~18시] 부울경 비
- 수능일 이전 대부분 해상 0.5~2.0m 물결로 낮겠으나, 16일 오후부터 높아지겠음



[ 11월 16일(목) 기압계 모식도 ]

11/13(월)	11/14(화)	11/15(수)	11/16(목) 수능	11/17(금)
대체로 맑음 동해남부남쪽먼바다 남해동부바깥먼바다 1~4m	가끔 구름 많음 전해상 0.5 ~ 2m	대체로 맑음	낮 경남서부 비 시작 흐려지며 오후 부울경 비	대체로 흐림 전해상 1 ~ 4m
최고 10~13℃ 최저 -3~4℃	최고 13~15℃ 최저 0~6℃	최고 15~16℃ 최저 0~9℃	최고 11~17℃ 최저 1~7℃	최고 7~12℃

[ 수능일 전후 날씨 요약 ]

- 부산지방기상청(청장 김현경)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 평년 또는 평년보다 조금 높은 기온 분포를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 예상되며, 낮에 경남서부부터 비가 시작 되겠고, 오후에 부산과 울산, 그 밖의 경상남도로 비가 확대(일부 서쪽 지역은 천둥을 동반할 수 있겠음)되겠다고 전망하였다.
- 덧붙여, 특별한 위험기상 상황은 없겠으나 수능일 이후 날씨 변화가 클 것으로 예상되는 만큼 수험생 건강 관리와 도로/해상 등 교통안전에 유의가 필요하다고 밝혔다.

## [수능 당일(16일) 날씨(기온/강수) 전망]

- 수능 당일인 16일은 저기압 전면에서 따뜻한 남서풍이 유입되며 대체로 흐린 가운데, 낮부터는 북서쪽에서 차갑고 건조한 공기가 남하하며 그 전면에서 강수가 시작되어 낮에 경남서부 비 시작, 오후에 부산과 울산, 그 밖의 경상남도로 비가 확대되겠다고 발표하였다.
- (기온) 아침 최저기온은 전일(15일) 보다 약 2~3도 높아 평년과 비슷하거나 조금 높은 분포를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.

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

구분		부산	울산	창원	진주	거창	통영
예상기온(최저/최고)		9/17	4/15	5/15	2/13	0/11	9/16
평년값	최저기온	7.8	5.4	6.5	1.8	0.0	6.9
	최고기온	16.1	15.6	15.2	15.1	13.6	15.7

	아침 기온	낮 기온
11월 16일(목)	0~9℃	11~17℃
	평년과 비슷하거나 조금 높음	

- (강수) 입실 시간대인 새벽부터 아침 사이에는 대체로 흐리겠으며, 낮부터 경남서부에 비가 내리기 시작해 퇴실 시간대인 늦은 오후에는 부산과 울산, 경상남도에 비가 예상된다고 발표하였다. 이 비는 16일 밤까지 동쪽으로 이동하며 5~30mm 범위의 강수량을 기록할 것으로 예상하였다.
- 대기 중의 수증기량이 적고 저기압도 빠르게 이동하며 내리는 비의 양은 많지 않겠으나, 저기압에 동반된 상층의 찬 공기로 인해 대기가 불안정해져 일부 서쪽지방을 중심으로 돌풍과 함께 천둥·번개를 동반할 가능성이 있겠으니 유의가 필요하다고 강조하였다.
- (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 전국의 영하권 날씨는 14일부터 기온이 오르며 점차 평년 수준으로 회복하겠으며, 14일부터는 중국 상하이 부근에 위치한 고기압 영향권에서 바람도 약해져 대부분 해상에서 0.5~2.0m의 비교적 낮은 물결이 예상되는 만큼 해상 운항 상황도 양호할 것으로 전망하였다.
- (예비소집일) 예비소집일인 15일에는 고기압 영향권 또는 고기압 가장자리에 들며 부산과 울산, 경상남도는 대체로 맑은 날씨를 보이겠으며, 기온도 평년 수준을 회복할 것으로 예상하였다.

- (수능일과 이후) 수능일인 16일 부산과 울산, 경상남도에 비가 오겠고, 비가 그친 후 북쪽의 대륙고기압이 확장하며 다시 기온이 떨어져 평년보다 4~6도가량 낮은 기온을 보이겠고 바람도 점차 강해져 체감온도는 더 낮을 것으로 전망하였다.
- 또한, 16일 오후부터 전 해상에 풍랑특보가 예상되는 만큼 수능을 마치고 도서 지역에 귀가하는 수험생들의 안전에 각별한 주의가 필요하다고 강조하였다.

## [ '2024학년도 수능시험장 기상정보' 제공 ]

- 기상청은 11월 10일부터 11월 17일까지 8일간 전국 1,279개 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.
- 김현경 부산지방기상청장은 “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	부산지방기상청 예보과	책임자	과 장	선지홍 (051-718-0320)
		담당자	전문관	박인태 (051-718-0331)