

수능일, 큰 추위 없이 낮 서해안부터 비 시작

수능일(16일) 평년 수준 기온. 전북 흐린 가운데 낮 서해안부터 비 시작 → 오후 내륙 확대

주요 내용

- (기온) 15일(예비소집일)과 16일(수능일) 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온 예상
- (날씨) 예비소집일(15일) 가끔 구름 많음. 수능일(16일) 전북 흐린 가운데 대부분 비
16일 [6~9시] 전북 흐림 [9~15시] 낮부터 비, 일부 천둥번개 가능 [15~18시] 전북 비
- 수능일 이전 서해남부 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)
☀️ 전북 맑음	☁️ 구름 많음	☀️ 가끔 구름 많음	☁️ 흐려지며 낮부터 서해안 비 시작 전북 비	☁️ 대체로 흐림
서해남부 1~3m	서해남부 전해상 0.5~2.0m		서해남부 1~4m	서해남부 1~4m
최고 7~10°C	최저 -3~3°C	최고 10~12°C	최저 1~5°C	최고 7~9°C
	최저 1~5°C	최고 13~15°C	최고 12~13°C	최저 1~5°C

[수능일 전후 날씨 요약]

- 전주기상지청(지청장 심원보)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 서해안부터 비가 시작되어 오후에 전북 대부분 지역으로 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 전북은 대체로 흐린 가운데, 낮부터는 북서쪽에서 차갑고 건조한 공기가 남하하며 그 전면에서 강수가 시작되어 낮에 서해안에서 비 시작, 오후에 전북 대부분 확대되겠다고 발표하였다.
- (기온) 아침 최저기온은 1~5℃로 평년과 비슷하거나 조금 높은 분포를 보이며 수능 한파는 없을 것으로 전망하였다.

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

구 분		서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주
예상기온(최저/최고)		6/10	8/17	3/14	6/14	5/13	4/12	4/11	1/9	7/14	11/18
평년값	최저기온	3.0	7.8	4.6	4.8	3.5	2.4	2.2	0.0	5.0	10.3
	최고기온	11.0	16.1	14.3	14.2	13.6	12.7	12.3	10.6	13.4	15.9

전라북도	아침 기온	낮 기온
11월 16일(목)	1~5℃	12~13℃
	평년과 비슷하거나 조금 높음	

- (강수) 입실 시간대인 새벽부터 아침 사이에는 전북은 대체로 흐리겠으며, 낮부터 서해안에 비가 내리기 시작해 퇴실 시간대인 늦은 오후에는 전북 대부분 지역에 비가 예상된다고 발표하였다. 이 비는 16일 밤까지 동쪽으로 이동하며 전북에는 5~30mm 범위의 강수량을 기록할 것으로 예상하였다.
- 대기 중의 수증기량이 적고 저기압도 빠르게 이동하여 내리는 비의 양은 많지 않겠으나, 저기압에 동반된 상층의 찬 공기로 인해 대기가 불안정해져 일부 지방에는 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 영하권 날씨는 14일부터 기온이 오르며 점차 평년 수준으로 회복하겠으며, 14일부터는 중국 상하이 부근에 위치한 고기압 영향권에서 바람도 약해져 서해남부전해상에서 0.5~2.0m의 비교적 낮은 물결이 예상되는 만큼 해상 운항 상황도 양호할 것으로 전망하였다.
- (예비소집일) 예비소집일인 15일에는 고기압 영향권 또는 고기압 가장 자리에 들며 전북은 가끔 구름 많은 날씨를 보이겠으며, 기온도 평년 수준을 회복할 것으로 예상하였다.
- (수능일과 이후) 수능일인 16일 비가 지속되겠으며, 비가 그친 후 북쪽의 대륙고기압이 확장하며 다시 기온이 떨어져 평년보다 2~5도가량 낮은 기온을 보이겠고 바람도 점차 강해져 체감온도는 더 낮을 것으로 전망하였다.

- 또한, 16일 오후부터 서해남부 먼바다를 시작으로 17일 새벽에는 앞바다에도 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.
- 심원보 전주기상지청장은 “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	전주기상지청 관측예보과	책임자	과 장	김형국 (063-249-3202)
		담당자	전문관	양석종 (063-249-3241)

(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
서울	맑음 7.5/15.8	맑음 -3.1/4.3	맑음 10.2/21.0	맑음 4.0/16.5	맑음 -2.5/4.7	맑음 4.7/16.2	맑음 -2.5/5.0	맑음 -2.3/4.2	구름많음 7.7/16.2	맑음 5.4/16.6
인천	맑음 7.7/15.0	맑음 -1.8/3.9	맑음 10.5/19.6	맑음 5.8/13.5	구름많음 -1.0/4.3	맑음 6.5/14.6	맑음 -1.1/5.0	맑음 -1.7/3.1	구름많음 8.2/15.5	맑음 7.4/15.3
수원	맑음 8.0/16.2	맑음 -1.5/5.1	맑음 8.2/19.7	맑음 2.1/16.5	맑음 -3.2/6.5	맑음 2.8/ 16.9	맑음 -1.1/4.9	맑음 -2.0/5.0	구름많음 5.7/16.9	맑음 5.3/16.6
강릉	맑음 11.3/18.9	맑음 -1.5/6.5	흐림 10.5/13.7	맑음 4.2/14.1	맑음 -0.2/6.0	맑음 5.0/16.0	맑음 1.9/8.6	맑음 1.7/9.4	맑음 10.0/18.0	맑음 8.1/ 18.5
춘천	맑음 5.1/15.9	맑음 -2.9/4.1	맑음 6.2/16.3	맑음 -0.5/14.3	맑음 -6.8/3.6	맑음 1.0/13.1	맑음 -3.3/5.2	맑음 -5.7/6.1	구름많음 3.0/12.6	맑음 1.8/15.4
대전	맑음 7.7/18.3	구름많음 -2.0/7.1	맑음 8.8/19.4	맑음 3.3/15.4	맑음 -2.4/6.0	맑음 3.3/16.6	맑음 -0.2/7.7	맑음 -1.5/7.3	맑음 3.6/16.5	맑음 3.6/16.6
청주	맑음 8.0/17.1	맑음 -1.1/6.4	구름많음 8.5/18.0	맑음 1.2/13.8	맑음 -1.5/4.9	맑음 3.9/16.3	맑음 0.6/7.4	맑음 -0.5/6.0	맑음 4.9/16.8	맑음 5.5/15.8
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
부산	맑음 12.8/21.2	맑음 2.6/10.3	맑음 14.6/20.0	맑음 9.2/18.6	맑음 2.7/10.4	맑음 8.9/18.8	맑음 4.8/14.4	맑음 3.5/11.5	맑음 9.1/18.2	맑음 10.1/18.6
울산	맑음 9.1/21.1	맑음 1.8/9.8	구름많음 12.3/18.4	맑음 8.2/16.5	맑음 -0.2/9.2	맑음 5.9/17.1	맑음 0.5/13.0	맑음 2.2/ 9.7	맑음 6.0/18.4	맑음 6.5/17.2
광주	맑음 8.4/19.9	구름많음 2.4/6.4	구름많음 9.7/21.0	맑음 8.1/20.0	맑음 2.3/8.5	맑음 5.1/18.3	맑음 2.9/10.1	맑음 1.9/9.5	맑음 5.5/17.3	맑음 6.5/17.8
전주	맑음 6.0/19.3	구름많음 1.2/6.3	구름많음 8.3/20.2	맑음 5.2/17.6	구름많음 0.3/5.4	맑음 5.1/17.3	맑음 1.9/8.6	맑음 -0.6/6.8	맑음 6.0/17.2	맑음 5.1/17.8
제주	맑음 13.9/20.9	구름많음 8.8/11.8	구름많음 15.1/20.6	구름많음 11.8/19.6	구름많음 8.9/11.2	맑음 11.2/20.1	맑음 7.9/14.5	구름많음 5.8/10.5	맑음 9.7/18.6	구름많음 11.4/18.2

※ **파란색 표기** : 아침최저기온 0°C 이하

붉은색 음영 : 한파특보 발표

붙임2

최근 10년간 주요 도시별 11월 16일 날씨

(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
서울	맑음 2.4/12.0	구름많음 2.6/12.4	흐림 10.7/14.0	맑음 0.0/12.0	맑음 -3.4/6.4	구름많음 4.2/14.5	구름많음 3.8/12.7	맑음 7.5/18.3	맑음 4.4/13.6	맑음 5.5/13.0	3.8/12.9
인천	맑음 4.4/13.2	구름많음 3.6/11.0	흐림 12.3/14.7	맑음 1.5/10.1	맑음 -1.8/5.5	구름많음 4.7/13.4	구름많음 3.8/11.6	맑음 9.0/15.9	맑음 5.2/12.9	맑음 6.4/12.6	4.9/12.1
수원	맑음 -0.3/13.4	구름많음 0.9/12.7	흐림 9.1/15.4	맑음 -1.3/12.6	맑음 -2.4/7.8	맑음 5.3/15.8	맑음 3.7/14.7	맑음 5.4/17.9	맑음 3.1/14.2	맑음 3.6/14.4	2.7/13.9
강릉	맑음 6.1/15.4	구름많음 5.6/13.4	흐림 11.1/16.0	맑음 5.6/15.3	맑음 0.1/9.0	흐림 8.8/15.1	맑음 7.1/16.9	맑음 11.7/18.4	맑음 7.1/17.5	맑음 7.9/17.3	7.1/15.4
춘천	구름많음 2.4/8.6	구름많음 -1.6/11.0	흐림 7.8/12.4	맑음 -2.5/11.2	맑음 -7.6/7.0	구름많음 2.9/13.2	구름많음 3.2/9.6	맑음 2.1/18.1	맑음 0.4/15.1	맑음 4.3/14.1	1.1/12
대전	맑음 0.7/15.2	구름많음 4.2/13.5	흐림 8.4/14.2	맑음 -0.5/12.9	맑음 -2.3/8.9	구름많음 6.2/14.2	구름많음 8.3/18.9	맑음 6.0/18.6	맑음 3.9/16.4	맑음 4.4/15.1	3.9/14.8
청주	맑음 1.2/13.5	구름많음 3.2/13.5	흐림 8.8/15.7	맑음 -0.7/10.9	맑음 -1.2/7.2	구름많음 6.0/15.6	맑음 7.5/13.6	맑음 6.6/17.8	맑음 5.1/15.1	맑음 6.0/14.6	4.3/13.8
대구	맑음 3.1/16.0	맑음 5.7/15.7	흐림 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 5.9/15.8	4.4/16
부산	맑음 9.0/17.5	맑음 9.1/16.2	흐림 14.5/20.1	맑음 9.5/19.0	맑음 3.2/12.3	구름많음 10.5/16.5	맑음 11.1/19.8	맑음 12.0/22.0	맑음 10.1/17.3	맑음 8.9/18.2	9.8/17.9
울산	맑음 5.6/17.8	구름많음 6.2/17.3	흐림 11.1/18.9	맑음 5.5/17.9	맑음 1.6/11.5	구름많음 7.0/16.1	맑음 7.8/20.5	맑음 9.0/19.7	맑음 6.7/17.3	맑음 5.6/16.1	6.6/17.3
광주	맑음 2.5/15.8	흐림 5.8/14.4	구름많음 10.8/17.8	맑음 2.5/16.8	맑음 2.7/12.1	흐림 9.1/11.7	맑음 7.4/20.2	구름많음 8.0/22.1	맑음 6.4/17.1	맑음 7.5/16.4	6.3/16.4
전주	맑음 1.3/16.7	구름많음 4.9/14.3	흐림 10.2/16.6	맑음 1.2/12.9	맑음 0.6/9.5	흐림 7.8/12.6	맑음 10.4/19.0	구름많음 6.7/20.3	맑음 5.7/15.2	맑음 7.0/15.4	5.6/15.3
제주	맑음 10.1/17.6	흐림 10.4/14.6	흐림 12.9/22.1	맑음 8.4/16.6	맑음 8.8/13.7	흐림 13.5/17.4	맑음 10.6/21.3	흐림 14.5/19.4	구름많음 10.7/18.6	맑음 9.7/18.7	11.0/18