

배포일시	2019. 11. 11.(월) 16:00 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	예보국 예보분석팀	담당자	팀장 이경희 주무관 우진규
		전화번호	02-2181-0631 02-2181-0606

## 2020학년도 대학수학능력시험일(14일) 기상전망

- 13일 오후~밤 전국 비, 14일 오전 충청남도, 전라도 비 또는 눈
- 수능일(14일) 중부지방 중심 한파 주의
  - 아침 최저기온, 서울 영하 1도, 춘천 0도 등
  - 강한 바람의 영향으로 체감온도 5~10도 낮아 매우 춥겠음



[11월 14일(수능일) 기압계 모식도

## [ 날씨 전망 ]

- 예비소집일인 13일(수)은 대기 상층(고도 5km 부근)으로 북쪽의 영하 20도 이하의 차고 건조한 공기가 빠르게 남하하면서 대기가 불안정해져 비구름대가 만들어지겠고, 점차 우리나라로 접근하겠습니다.
  - (강수) 이 비구름대의 영향으로 오후(12~15시)에 서쪽지방에 비가 시작되어 점차 전국으로 확대된 후(18~21시), 밤까지 이어지겠고, 강원북부산지에는 비 또는 눈이 오겠습니다.
  
- 수능일인 14일(목)은 비구름이 점차 동쪽으로 빠져나가, 그 뒤를 따라 중국 서쪽에서 접근하는 고기압의 가장자리에 들면서, 전국 대부분 지방에서는 낮은(고도 1~3km 내외) 구름만 많이 끼겠습니다.
  - (강수) 다만, 대기 하층(1.5km 내외)으로 북쪽으로부터 영하 5도 이하의 차고 건조한 공기가 남하하면서 서해상에서는 해기차(해수면과 공기의 온도차)가 커져 구름대가 발달하겠습니다. 이후 바람(서풍)을 따라 구름이 서해안으로 유입되면서 새벽~오전(03~12시)에 충청남도과 전라도 서쪽지방을 중심으로 비 또는 눈이 오겠습니다.
  - (변동성) 한편, 기온이 좀 더 떨어질 경우, 14일에 충청내륙과 전북내륙을 중심으로 눈이 쌓일 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

### 예상 강수량(13일~14일)

- 중부지방(강원영동 제외): 5~30mm
- 강원영동, 남부지방: 5mm 내외

## [기온 전망]

- 13일 오후부터는 우리나라를 기준으로 서쪽에 고기압, 동쪽에 저기압이 위치하면서, 북풍을 따라 차고 건조한 공기가 남하함에 따라 기온이 서서히 낮아지겠고 비가 그친 뒤, 14일에는 기온이 크게 떨어지겠습니다.
- (한파) 수능일(14일) 아침 최저기온이 서울 영하 1도, 수원 영하 2도 등, 중부지방을 중심으로 전일에 비해 기온이 크게 떨어지면서 한파 특보가 발표될 가능성이 있으며,
- (체감온도) 특히 고기압과 저기압의 거리가 가까워지면서 차가운 바람이 매우 강하게 불어 체감온도는 5~10도 더 낮아 매우 춥겠으니, 건강관리에 각별히 유의하기 바랍니다.

### [11월 12일(화)~15일(금) 주요도시 예상 최저/최고기온(단위: °C)]

예상 최저/최고기온	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주
12일(화)	6/16	10/19	7/18	7/18	6/17	5/16	5/15	3/13	8/18	13/19
13일(수)	7/14	11/19	6/17	7/17	7/16	5/15	6/14	4/12	10/18	12/21
14일(목)	-1/4	9/12	5/9	7/9	6/8	4/7	4/6	0/5	4/7	12/13
15일(금)	-2/8	4/14	1/11	2/13	1/13	-1/12	0/12	-4/7	1/13	9/16

### ※ 11월 14일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: °C, 1981~2010년)

구 분	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주	
예상기온	-1/4	9/12	5/9	7/9	6/8	4/7	4/6	0/5	4/7	12/13	
평년값	최저기온	3.9	8.4	5.1	5.2	4.1	2.8	2.4	0.7	5.7	10.2
	최고기온	11.8	16.7	14.9	14.9	14.2	13.1	13.0	11.5	13.9	16.3

※ 예상기온은 바뀔 가능성이 있으니, 최신 기상정보를 참고하기 바람

## [강풍·해상 전망]

- (강풍) 13일 오후~14일에는 서해안을 중심으로 최대 순간풍속 초속 20m 내외의 매우 강한 바람이 불겠고, 점차 전국 해안에도 바람이 강하게 불면서 강풍특보가 발표될 가능성이 있습니다. 또한, 그 밖의 내륙에서도 바람이 강하게 부는 곳이 있겠으니, 유의하기 바랍니다.
- (풍랑) 13~14일, 서해상을 시작으로 전해상의 물결이 2~5m로 높게 일어 풍랑특보가 발표될 가능성이 있으니, 해상에서 운항하는 선박은 각별히 유의하고, 특히 도서지방에서 선박을 이용하는 수험생들은 사전에 일정을 참고하기 바랍니다.

### ※ 2020학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공

- 날씨누리 및 모바일 웹 첫 화면 바로가기, 알림판에서 확인
  - 시험장 이름(학교명)으로 날씨 조회 가능
- 기상 지원 기간: 11월 8일(금)~11월 15일(금)
- 누리집 주소: [www.weather.go.kr/weather/special/special\\_exam\\_03.jsp](http://www.weather.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp)