

배포일시	2019. 11. 11.(월) 17:00 (총 4매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 사무관	유 근 기 마 승 완	전화번호 062-720-0353

2020학년도 대학수학능력시험일(14일) 기상전망

- 13일 오후~밤 광주·전남 비, 14일 오전 광주·전남 비/눈
- 수능일(14일) 낮 최고기온 큰 폭으로 떨어져
 - (낮 최고기온) 광주 9도, 목포 10도 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 서해안지방부터 비가 시작되어 점차 확대된 후(18~21시), 밤까지 이어지겠습니다.

- 수능일인 14일(목)은 비구름이 점차 동쪽으로 빠져나가고, 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 서해안지방을 중심으로 비 또는 눈이 내리겠습니다.

※ 예상강수량(13일~14일) : 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 낮부터 기온이 크게 떨어지겠습니다.
- (한파) 수능일(14일) 광주·전남 아침 최저기온은 평년(0~8℃)과 비슷하겠으나, 낮 최고기온은 9~11℃로 평년(13~16℃) 보다 낮겠습니다.
- (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) 광주·전남 주요지역 예상 최저/최고기온(단위: °C)]

예상 최저/최고기온	광주	목포	여수	순천	광양	나주
12일(화)	7/18	9/16	10/18	8/19	8/19	4/18
13일(수)	7/16	8/16	11/17	6/17	9/17	3/16
14일(목)	7/9	8/10	9/11	7/10	7/11	5/10
15일(금)	2/13	4/13	4/13	1/13	2/13	0/14

※ 예상기온은 바뀔 가능성이 있으니, 최신 기상정보를 참고하기 바람

[강풍·해상 전망]

- (강풍) 13일 오후~14일에는 서해안을 중심으로 최대순간풍속 초속 20m 내외의 매우 강한 바람이 불겠고, 점차 남해안에도 바람이 강하게 불면서 강풍특보가 발표될 가능성이 있습니다. 또한 그 밖의 내륙에서도 바람이 강하게 부는 곳이 있겠으니, 유의하기 바랍니다.
- (풍랑) 13~14일, 서해남부와 남해서부 전해상 물결이 2~4m로 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