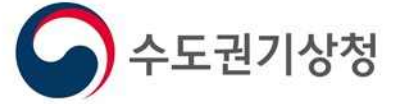


전문역량과 미래과학기술의 접목을 통한 서비스 향상

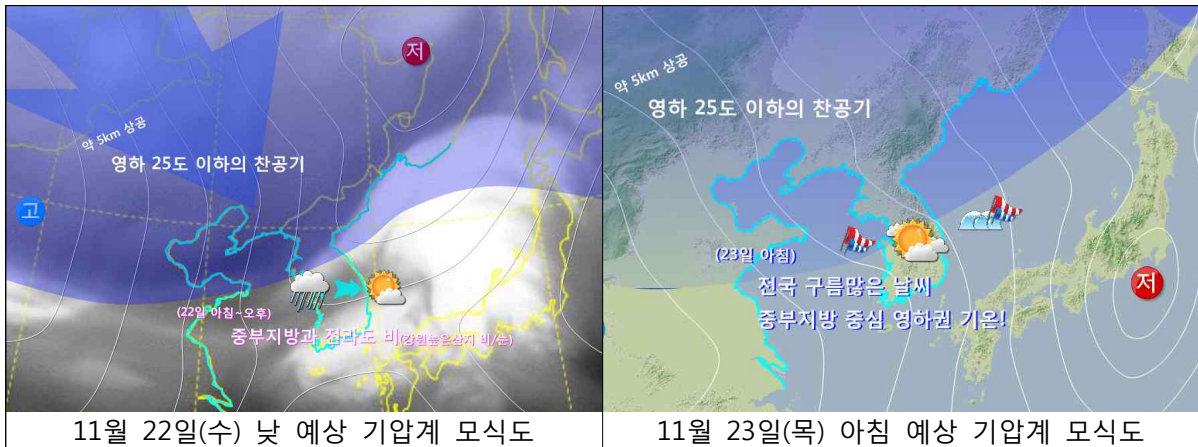
설명자료



배포일시	2017. 11. 20.(월) 16:00 (총 4대)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 정종운 예보관 이동희
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8240

2018학년도 대학수학능력시험일 기상전망

- 22일 밤~수능 당일(23일) 춥고, 바람 강하게 불어 체감온도 더 낮겠음
- 22일 오후~24일 서해중부해상 강한 바람과 높은 물결, 수험생 해상교통 안전 유의



일 자	기상전망 요약
11월 21일(화)	<ul style="list-style-type: none"> √ 대체로 맑다가 밤에 구름이 많아지겠음 √ (기온) 평년보다 낮겠음 √ (바다 물결) 서해중부해상(0.5~1.5m)
예비소집일 11월 22일(수)	<ul style="list-style-type: none"> √ 흐리고 새벽~낮 사이 비 조금 후 갬 √ (기온) 평년과 비슷하거나 조금 높겠음 √ (바다 물결) 서해중부먼바다(1~2.5m) 높은물결
수능당일 11월 23일(목) ~ 24일(금)	<ul style="list-style-type: none"> √ 23일(목) 구름많고 오후 한때 비 또는 눈, 24일(금) 흐리고 비 또는 눈 오다가 밤에 그침 √ (기온) 평년보다 낮아 춥겠고, 찬바람도 다소 강하게 불어 체감온도 더욱 낮겠음 √ (바다 물결) 서해중부해상(1~3m) 강한 바람과 높은 물결

【 기상 전망 】

□ **(21일)** 남부지방에서 동진하는 고기압의 영향을 받다가 그 가장자리에 들겠음. 대체로 맑다가 밤에 차차 구름이 많아지겠음. 한편, 새벽~아침 경기 일부 내륙에는 안개가 끼는 곳이 있겠으니, 교통안전에 유의 바람

□ **(예비소집일 22일)** 북서쪽에서 다가오는 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나겠음. 대체로 흐리고 새벽부터 낮 사이 비가 조금 오다가 오후 부터 차차 개겠음

※ 상세한 지역별 예상 강수량은 추후 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람

□ **(수능 당일 23일)** 북서쪽에서 다가오는 약한 기압골의 영향으로, 서쪽 지방을 중심으로 구름이 많고, 오후 한때 비 또는 눈이 오는 곳이 있겠음. 특히, 밤 사이 기온이 내려가면서 내린 비나 눈이 얼어붙어 빙판길이 예상되니, 교통안전에 각별히 유의 바람

□ **(24일)** 북서쪽에서 다가오는 기압골의 영향으로, 흐리고 새벽에 서쪽 지방부터 비 또는 눈이 오다가 밤에 대부분 그치겠음. 특히, 상대적으로 기온이 낮은 중부지방을 중심으로 다소 많은 눈이 쌓일 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람

※ 북서쪽에서 다가오는 기압골의 발달 정도와 한기 강도에 따라 강수형태(눈/비)와 시종, 적설의 변동 가능성이 크겠으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람

【 기온 전망 】

- 22일(수)에는 비가 그친 후, 북서쪽 약 5km 상공에서 영하 25도 이하의 찬 공기가 남하하면서 기온이 큰 폭으로 떨어지겠음. 수능 당일인 23일(목)의 아침 최저기온은 평년보다 3~5도 가량 낮아 춥겠음. 특히, 23일(목)~ 24일(금)은 바람도 다소 강하게 불어 체감온도는 더욱 낮아 춥겠음. 낮 최고기온도 평년보다 4~6도 가량 낮아 낮 동안에도 춥겠으니, 건강관리에 유의 바람

※ 11월 21일(화)~24일(금) 주요도시 예상 최저/최고 기온 (단위: °C)

예상 최저/최고기온	서울	인천	수원	파주	이천	평택
21일(화)	-3/8	-1/7	-5/9	-8/7	-8/7	-6/8
22일(수)	3/11	6/11	1/12	0/11	-3/10	0/11
23일(목)	-3/5	-2/4	-4/5	-7/5	-5/6	-2/6
24일(금)	-2/6	-1/5	-3/6	-5/5	-4/6	-1/6

※ 11월 23일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값 (단위: °C, 평년: 1981~2010년)

구분		서울	인천	수원	파주	이천	평택
23일(목)		-3/5	-2/4	-4/5	-7/5	-5/6	-2/6
평년값	최저기온	1.5	2.3	0.0	-	-2.1	-
	최고기온	9.9	10.1	10.3	-	9.9	-

평년기간 : 1981~2010년(30년) / 파주, 평택지점 관측 30년 미만으로 평년값 없음

※ 예상기온은 바뀔 가능성이 있으니, 최신 기상정보를 참고하기 바람

【 강풍 · 해상 전망 】

- 22일(수) 오후부터 24일(금) 사이 서해안을 중심으로 바람이 강하게 불겠고, 그 밖의 지역에도 바람이 약간 강하게 부는 곳이 있겠으니, 시설물 관리에 유의 바람

- 22일(수) 오후부터 서해중부먼바다를 중심으로 강한 바람과 함께 물결이 높게 일겠으니, 해상을 이동하는 수험생들의 안전관리와 항해·조업하는 선박은 각별히 유의 바람

날짜	서해중부해상
21일(화)	0.5 ~ 1.5m
22일(수)	0.5 ~ 2.5m
23일(목)	1 ~ 3m
24일(금)	1 ~ 3m

※ '2018학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보' 제공

- 기상청 누리집에서 '2018학년도 대학수학능력평가 시험장 기상정보'를 제공하며, 시험장 이름(학교명)으로 날씨조회 가능
- 기상지원 기간 : 11월 10일(금) ~ 11월 23일(목)
- 누리집 주소 : www.kma.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp



※ 붙임 1. 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

붙임 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

날짜	'07.11.15.	'08.11.13.	'09.11.12.	'10.11.18.	'11.11.10.	'12.11.8.	'13.11.7.	'14.11.13.	'15.11.12.	'16.11.17.	10년 평균
도시	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	구름조금 이하 최저/최고
서울	구름조금 4.6/11.3	구름조금 5.3/16.0	구름조금 6.0/12.4	맑음 1.9/12.0	구름많음 10.9/17.0	구름많음 6.0/12.6	맑음 7.5/15.8	맑음 -3.1/4.3	구름조금 10.2/21.0	맑음 4.0/16.5	80% 5.3/13.9
인천	구름조금 4.5/11.6	구름조금 6.5/15.6	구름조금 5.4/13.2	맑음 4.0/11.9	구름많음 12.5/17.0	구름많음 7.7/14.3	맑음 7.7/15.0	맑음 -1.8/3.9	구름조금 10.5/19.6	맑음 5.8/13.5	80% 6.3/13.6
수원	구름조금 3.7/12.1	구름조금 2.5/16.8	구름많음 6.0/14.1	맑음 -0.8/12.5	구름많음 10.7/17.6	구름많음 5.0/13.7	맑음 8.0/16.2	맑음 -1.5/5.1	구름조금 8.2/19.7	맑음 2.1/16.5	70% 4.4/14.4

※ 청사 이전시 이전 시점부터는 신청사 자료를 사용하여 분석 수행