

영향예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

설명자료



배포일시	2016. 11. 10.(목) 16:30 (총 3매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 전재목 예보관 박정훈
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8221

2017학년도 수능 한파 없을 듯
- 수능 당일(17일) 수도권 구름 많겠고, 평년보다 높은 기온 예상



< 11월 17일 예상 모식도 >

【 13일~17일 날씨 예상 】

- 13일(일)은 북쪽을 지나가는 기압골의 영향을 받다가 점차 벗어나, 오전에 비가 오다가 오후에는 구름 많겠음.
- 14일(월)은 고기압 가장자리에 들어 구름 많겠음.
- 15일(화)은 이동성고기압의 영향으로 대체로 맑겠음.

- 예비소집일인 16일(수)과 수능 당일인 17일(목)에는 이동성고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름이 많겠음. 기온은 평년보다 2~5도 가량 높을 것으로 보여, 수능 한파는 없을 것으로 예상됨

※ 14일(월)~18일(금) 수도권 주요도시 기온예보 (단위: °C)

예상 최저/최고기온	서울	수원	인천	파주
14일(월)	10/17	9/16	11/16	7/16
15일(화)	4/11	3/11	5/10	2/11
16일(수)	4/13	4/13	5/12	1/13
17일(목)	6/15	6/14	7/14	2/14
18일(금)	7/15	6/14	8/14	3/12

※ 11월 17일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값 (단위: °C)

구 분		서울	수원	인천
예상기온		6/15	6/14	7/14
평년값	평균기온	5.8	5.2	6.2
	최저기온	2.0	0.7	2.6
	최고기온	10.1	10.5	10.3

※ 평년기간 : 1981년~2010년 (30년) / 파주 지점 관측 30년 미만으로 평년값 없음.

※ **2017학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공**



- 기상청 홈페이지에서 '2017학년도 대학수학능력평가 시험장 기상정보'를 제공하며, 시험장 이름(학교명)으로 날씨조회 가능
- 기상지원 기간 : 11월 11일(금) ~ 11월 17일(목)
- 홈페이지주소 : www.kma.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp

【 변동 가능성 】

- 기압계의 이동속도가 빨라지고 서쪽에서 다가오는 기압골이 발달할 경우, 17일(목) 후반에서 18일(금) 사이 강수 가능성이 있으므로, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람

【 해상전망 】

※ 14일(월)~18일(금) 해상별 예상파고 (단위: m)

날짜	서해	남해 (제주도전해상 포함)	동해
14일(월)	0.5~2	0.5~2.5	1~2.5
15일(화)	1~2	0.5~2.5	1~2.5
16일(수)	1~2.5	0.5~2.5	1~2.5
17일(목)	1~2.5	0.5~2.5	1~2
18일(금)	1~2.5	1~2.5	1~2.5

붙임 1

과거 수도권 주요 도시별 대학수학능력시험일 날씨

날 짜	'06.11.16	'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
도시명	날 씨									
	최저기온 / 최고기온									
서울	구름조금	비	구름조금	구름조금	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음(황사)	구름조금
	-0.4/7.0	4.6/11.3	5.3/16.0	6.0/12.4	1.9/12.0	10.9/17.0	6.0/12.6	7.5/15.8	-3.1/4.3	10.2/21.0
수원	구름조금	비	구름조금	구름조금	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음(황사)	구름조금
	-0.7/8.2	3.7/12.1	2.5/16.8	6.0/14.1	-0.8/12.5	10.7/17.6	5.0/13.7	8.0/16.2	-1.5/5.1	8.2/19.7
인천	맑음	비	구름조금	구름조금	맑음	비	구름조금	맑음	맑음(황사)	구름조금
	1.2/7.4	4.5/11.6	6.5/15.6	5.4/13.2	4.0/11.9	12.5/17.0	7.7/14.3	7.7/15.0	-1.8/3.9	10.5/19.6
파주	맑음	비	구름조금	구름조금	맑음	자동관측으로 변경				
	-6.0/7.5	0.0/11.6	-0.3/15.5	2.1/12.8	-3.4/12.7	7.4/18.2	2.1/11.7	2.6/15.1	-5.0/3.5	8.0/19.6