

경제적 가치를 창출하는 기상기후 빅데이터, 기상사업자와 함께하는 기상서비스

**보도자료** Press Release

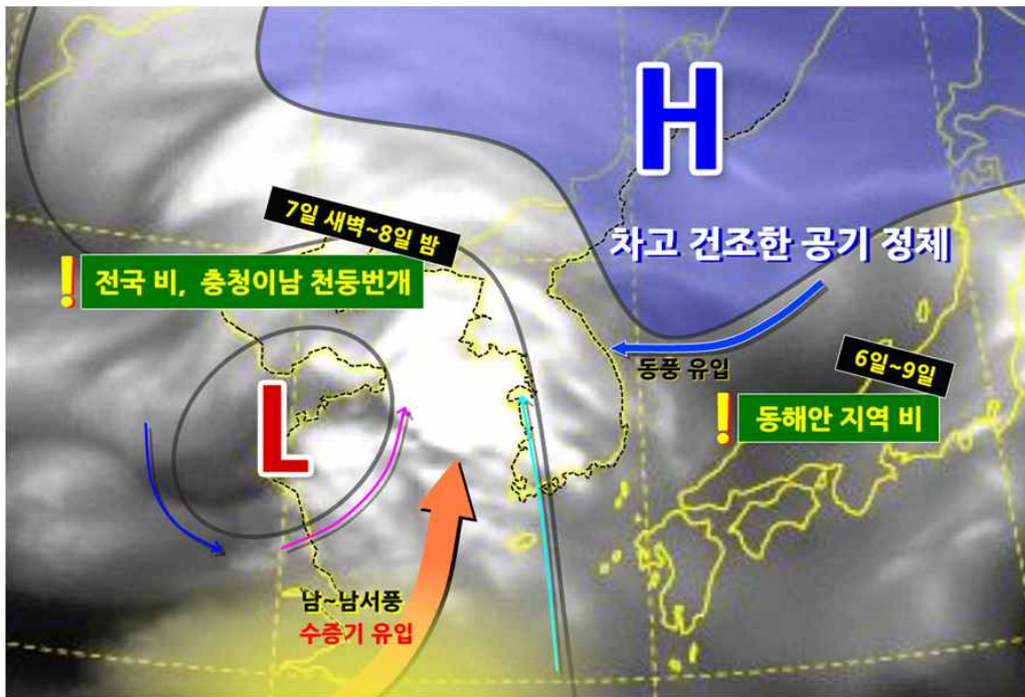


배포일시	2015. 11. 5.(목) 16:00 (총 6 매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	예보관 이 동 희 과 장 김 용 상
		전화번호	070-7850-8230

**6일(금)~9일(월) 다소 많은 비  
2016학년도 수능 한파 없을 듯**

- 6일~9일 서울·인천·경기 지역에 다소 많은 비 ⇒ 가뭄 해갈에는 부족
- 수능 당일(12일) 서울·인천·경기 지역은 가끔 구름 많겠고, 추위 가능성 낮겠음

**【 1 】 11월 6일(금)~9일(월) 기상 전망**



< 11월 7일 오전 구름모의 영상 및 강수 모식도 >

- 내일(6일)부터 우리나라는 중국중부지방에서 발달하며 접근하는 저기압의 영향을 점차 받아 차차 흐려져 밤에 경기서해안지방부터 비가 시작되어 9일(월)까지 이어지겠음

- 우리나라 남서쪽으로부터 따뜻하고 습한 공기가 유입되는 가운데 북쪽에는 차고 건조한 공기가 머물면서 대기가 불안정해지고 이동 속도가 느려 강수 지속시간이 길어지면서 서울·인천·경기도지역으로 다소 많은 비가 올 것으로 예상됨

※ 예상강수량(6일 00시부터 8일 24시까지)

- 서울·인천·경기도, 서해5도 : 20~60mm

※ 강수량의 변동가능성이 있으니 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람

- 내일 오후부터 8일(일)사이에 서해안에는 바람이 강하게 부는 곳이 있겠고, 그 밖의 내륙지역에도 약간 강하게 부는 곳이 많겠으니, 시설물관리에 유의하기 바람
- 바다의 물결은 6일(금) 오후부터 점차 높아져 7일(토)~ 8일(일)사이에 서해상으로 매우 강한 바람과 함께 물결이 매우 높게 일겠으니, 항해나 조업하는 선박들은 각별히 유의하기 바람
- 한편, 7일(토)~8일(일)에는 서해상에 안개가 끼는 곳이 있겠고, 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠음

## 【 2 】 최근 가뭄 현황과 전망

- 올해('15.1.1~11.3) 전국 누적 강수량(780.4mm)은 평년(1242.9mm) 대비 62% 수준으로 전라남도, 경상도, 제주도를 제외하고 대부분 지역에서 강수량이 부족하였음
- 특히, 서울·경기 지역은 평년 대비 50% 이하로 1973년 관측 이후 최저치를 기록함
- 6일(금)~9일(월) 서울·인천·경기도에 다소 많은 비가 내리면서 가뭄해갈에 약간의 도움은 되겠으나, 평년대비 부족 강수량(706.3mm) 보다 적어 극심한 가뭄해갈은 어려울 것으로 전망됨

※ 서울·인천·경기도 평년강수량과 누적강수량 ('15.1.1~11.3 기준, 단위 : mm)

평년값	누적 강수량	부족 강수량
1271.7	565.4	706.3

- 내년 2월까지 강수량이 평년과 비슷하거나 약간 많을 것으로 전망되고 있으나, 겨울철 강수의 절대량이 작아 가뭄은 당분간 지속될 것으로 전망됨

\* 서울·경기 평년강수량(11월~2월) : 95.7mm

[평년강수량: 11월(43.5mm), 12월(22.1mm), 1월(19.8mm), 2월(19.0mm)]

### 【 3 】 2016학년도 대학수학능력시험일(12일) 기상전망

#### ※ 2016학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공



- 기상청 홈페이지에서 '2016학년도 대학수학능력평가 시험장 기상정보'를 제공하고 있으며, 시험장 이름(학교명)으로 날씨조회 가능
- 기상지원 기간 : 11월 6일(금) ~ 11월 12일(목)
- 홈페이지주소 : [http://www.kma.go.kr/weather/special/special\\_exam\\_03.jsp](http://www.kma.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp)

- 예비소집일인 11일(수)과 수능 당일인 12일(목)에는 중국 북동지방에서 동진하는 고기압의 가장자리에 들어 서울·인천·경기도는 가끔 구름이 많겠음. 아침 최저기온은 평년보다 2~3도 높고, 낮 최고기온은 평년과 비슷하여, 수능 추위 가능성은 매우 낮을 것으로 예상됨

※ 9일(월)~13일(금) 주요도시 기온예보 (단위:℃, 5일(목) 06시 발표기준)

예상 최저/최고기온	서울	인천	수원
9일(월)	11/15	12/14	10/15
10일(화)	8/13	9/13	8/14
11일(수)	7/14	8/14	7/15
12일(목)	6/14	8/13	6/14
13일(금)	6/14	8/13	6/13

※ 11월 12일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값 (단위:℃, 5일(목) 06시 발표기준)

구 분		서울	인천	수원
예상기온		6/14	8/13	6/14
평년값	평균기온	8.4	8.8	8.0
	최저기온	4.7	5.2	3.2
	최고기온	12.6	12.8	13.2

※ 평년기간 : 1981년~2010년 (30년)

## 참고 1 기간별 강수량 분석

### ○ 2015년 여름철 강수량

- 2015년 여름철('15.6.1~8.31) 서울·인천·경기의 강수량은 평년의 45.8% 수준이었음

기간	지역	서울	인천	수원	
		'15 여름철 ( '15.6 ~ '15.8)	강수량 (mm)	397.9	284.9
		평년비 (%)	44.5	39.6	41.9
		평년값 (mm)	892.1	717.4	780.1

### ○ 2015년 누적 강수량

- 2015년 현재까지('15.1.1~11.3) 강수량은 서울·인천·경기가 평년대비 49.0% 내외의 수준으로 강수량이 매우 적음

기간	지역	서울	인천	수원	
		올해 누적강수량 ( '15.1.1 ~ 11.3)	강수량 (mm)	658.4	512.1
		평년비 (%)	47.6	43.7	47.0
		평년값 (mm)	1383.0	1171.5	1246.6

## 참고 2 과거 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

날 짜	'05.11.23	'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
도시명	날 씨									
	최저기온 / 최고기온									
서울	비	구름조금	비	구름조금	구름조금	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음(황사)
	3.5/13.3	-0.4/7	4.6/11.3	5.3/16	6/12.4	1.9/12	10.9/17	6/12.6	7.5/15.8	-3.1/4.3
춘천	구름조금	맑음	비	구름조금	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음(황사)
	-2/12.9	-4.6/8.1	4/14.6	-0.1/16.3	6.1/9.8	-2.1/11.1	6/15.1	22/9.5	5.1/15.9	-2.9/4.1
강릉)	맑음	맑음	비	구름조금	비	맑음	구름조금	구름조금	맑음	맑음(황사)
	6.5/13.8	1.2/9.3	5.9/13	9.5/19.4	6.5/8.5	3.7/13.6	8/16.4	8.5/15.8	7.3/18.8	-1.5/6.5
대전	비	맑음	구름조금	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	구름많음
	-0.5/12.3	-0.6/8.8	4.5/14.6	2/18.5	7.7/12.1	-0.4/12.3	9.8/18.2	5.3/15.1	7.7/18.3	-2.0/7.1
청주	비	구름조금	구름조금	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	구름조금
	0/13.4	-0.5/8.8	5.4/14	2/18	7.7/12.9	-0.6/11.7	10.1/17.5	5.8/14.4	8.0/17.1	-1.1/6.4
광주	비	구름조금	구름많음	맑음	구름많음	맑음	비	구름많음	구름조금	구름많음
	1.1/12	4.3/12	7.9/15.8	5.2/19.6	9.5/16.6	1.9/14	13.6/18.9	6.4/16.2	8.4/19.9	2.4/6.4
전주	비	구름조금	구름조금	맑음	구름조금	맑음	비	구름많음	맑음	눈
	0.6/13.7	1.5/10.5	6.1/14.6	3.9/18.4	8.1/16	0.1/14.5	11.7/19.5	6/16.9	6.0/19.3	1.2/6.3
부산	구름조금	구름조금	구름조금	맑음	흐림	맑음	비	구름조금	맑음	맑음
	5.5/13.2	6.1/12.2	11.2/18.3	12.5/21.3	10.1/13.7	7.1/16.2	13.8/16.6	8.8/17.1	12.8/21.2	2.6/10.3
대구	구름조금	구름조금	구름조금	맑음	흐림	맑음	구름많음	구름조금	맑음	맑음
	0.5/13	3/10.1	6.1/16.2	5.9/19.9	9.7/12.3	0.5/14.3	11.5/16.9	7.4/17.0	10.8/20.9	0.5/7.1
제주	구름조금	구름많음	구름많음	맑음	비	맑음	비	비	구름조금	비
	8.8/15.1	11.3/14.5	9.6/17.8	10.7/19.5	13/14.5	5.9/14.5	15.6/16.9	11.4/17.5	13.9/20.9	8.8/11.8

※ 과거 대학수학능력시험일은 매년 시행일이 다르며, 일강수량이 0.0mm이상인 경우 '비'로 표현

1) 강릉(105)의 기온, 운량값을 기본으로 하나, 2008년 이후 목측관측이 수행되지 않으므로, 2008년부터 북강릉(104)의 운량을 사용