

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release

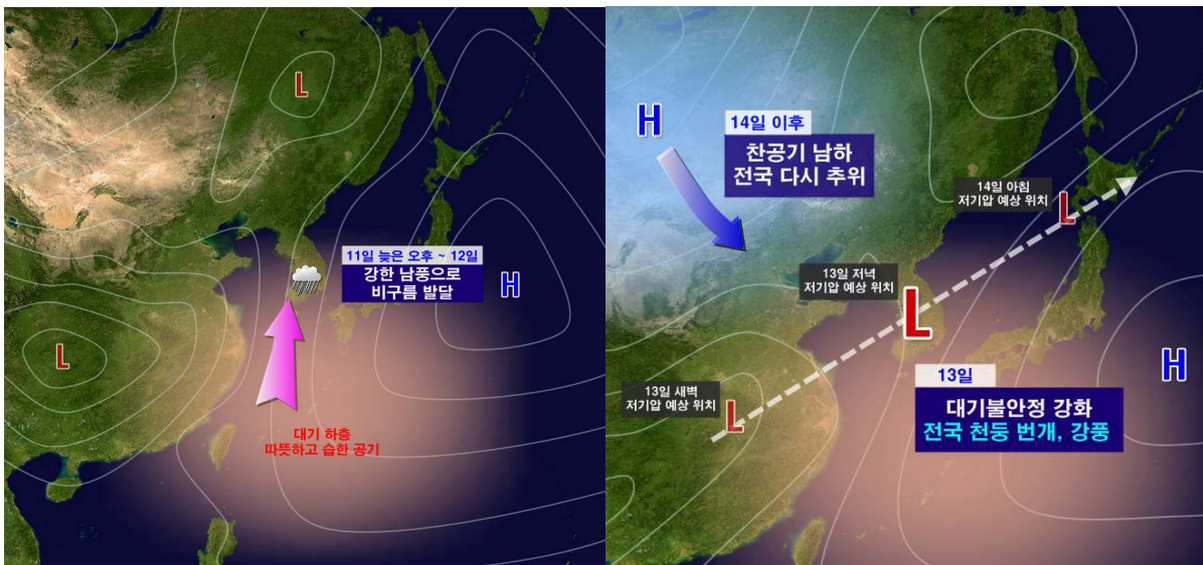


배포일시	2016. 2. 11.(목) 16:50 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	예보관 박정훈 과장 김용상
		전화번호	070-7850-8231

**12일(금)~13일(토) 수도권 많은 비**

- 12일~13일 : 수도권 천둥·번개 동반한 많은 비와 강풍
- 해빙과 많은 비로 인한 산사태, 지반 붕괴 등 피해 우려
- 14일 오후~16일 : 비 그친 후 다시 추위

< 12일~13일 강수 전망 >



[ 12일(금) 강수 예상 모식도 ]

[ 13일(토) 강수 예상 모식도 ]

- 남서쪽에서 다가오는 기압골의 영향으로 오늘(11일) 밤 경기서해안을 시작으로 내일(12일)까지 수도권에 비가 내리겠고, 13일(토)에도 기압골에서 발달한 저기압이 중부지방을 지나면서 수도권에 많은 비가 내릴 것으로 예상됨

- 12일(금)에는 남서쪽으로부터 다량의 수증기를 가진 따뜻한 공기가 유입되고, 13일(토)에는 상층의 찬 공기가 남하하면서 대기불안정에 의해 많은 비가 오겠음

※ 예상 강수량(11~13일)  
- 서울·인천·경기도 : 30~80mm

- 한편, 12일(금)~13일(토) 사이에는 저기압이 중부지방을 지나면서 수도권에는 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠고, 경기서해안에는 바람이 매우 강하게 불겠으니 시설물 관리와 안전사고에 각별히 유의하기 바람
- 또한, 기온상승과 많은 비로 강, 호수, 저수지 등에서 얼음이 얇아지고, 얼었던 땅이 녹으면서 지반 약화로 인한 낙석, 산사태, 축대 붕괴 등의 안전사고 피해가 발생할 가능성이 있으니 사전 대비 바람

### < 기온 전망 >

- 남서쪽으로부터 따뜻하고 습한 공기가 유입되어 평년보다 10~15도 높은 기온분포를 보이는 곳이 많겠으나, 14일(일) 이후에는 찬 대륙고기압이 확장하면서 15일(월)과 16일(화)은 기온이 큰 폭으로 떨어져 경기 내륙지방을 중심으로 한파특보가 발표될 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보에 유의 바람

## < 해상 날씨 >

- 11일(목) 밤부터 13일(토) 사이에 서해중부먼바다에 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠고, 바람이 강하게 불어 물결이 매우 높게 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 있겠으니, 항해나 조업하는 선박은 유의하기 바람
- 한편, 11일(목)부터 13일(토)까지 서해상에 안개가 끼는 곳이 있겠으니, 해상 안전에 유의하기 바람

## < 최근 가뭄 현황과 전망 >

- 최근 1년('15.2.10~'16.2.9) 전국 누적 강수량(950.0mm)은 평년(1307.7mm) 대비 72% 수준으로 강수량이 부족하였음. 특히, 서울·경기 지역은 평년 대비 52%로 강수량이 매우 부족함
- 12일(금)~13일(토) 많은 비가 내리면서 가뭄 해갈에 일부 도움은 되겠으나, 중부지방 평년대비 부족 강수량(480~637mm)보다 적어 서울·경기의 가뭄 해갈은 어려울 것으로 전망됨

(15.2.10~ 16.2.9 기준, 단위 : mm)

구역	평년값	누적 강수량	부족 강수량
서울·경기	1336.0	698.8	637.2

※ 참고 기간별 강수량 분석

## 참고 기간별 강수량 분석

### ○ 2015년 겨울철 강수량

- 2015년 겨울철(15.12.1~16.2.9) 전국 평균 강수량은 평년의 111%로 평년 수준이나, 서울·경기는 81%로 강수량이 평년보다 부족

기간	지역	서울 경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남	전국
			전체	영서	영동							
겨울철 누적강수량	강수량 (mm)	36.3	26.8	24.7	31.2	47.4	63.7	115.0	111.5	47.2	86.8	66.0
	평년비 (%)	81	45	53	31	83	102	141	171	93	155	111
	평년값 (mm)	44.4	63.8	46.3	98.8	57.0	62.5	80.9	65.3	53.9	55.7	59.4

### ○ 최근 1년 누적 강수량

- 최근 1년(15.2.10~16.2.9) 누적 강수량은 서울·경기에서 평년대비 52%로 강수량이 매우 적음

기간	지역	서울 경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남	전국
			전체	영서	영동							
1년 누적강수량	강수량 (mm)	698.8	883.0	777.7	1093.7	788.3	794.5	909.0	1268.1	799.9	1247.0	950.0
	평년비 (%)	52	65	59	76	62	62	70	90	72	86	72
	평년값 (mm)	1336.0	1362.3	1326.8	1433.3	1277.8	1280.6	1293.6	1401.5	1123.4	1430.5	1307.7