

배포일시	2020. 6. 12.(금) 11:30 (총 6매)	보도시점	즉 시
담당부서	예 보 과	담당자	과장 유근기 사무관 김은영
		전화번호	062-720-0333

## 광주·전남 이번 주말 강하고 많은 비

- 12일 늦은 오후부터 14일 낮까지 광주·전남 비
- 남해안, 지리산 부근 최고 200mm, 시간당 30~50mm의 강한 비  
- 12일 새벽~낮, 14일 새벽 강한 비
- 이번 비 이후, 당분간 비 소식 없음



[ 6월 13일 오전 ] 우리나라 주변 기압계 모식도

## [ 강수 전망 ]

- 12일(금)~14일(일) 광주와 전라남도는 저기압에 동반된 비구름의 영향을 받겠습니다.
- 현재(12일 10시) 고온다습한 공기가 모여드는 중국 중남부에서는 비구름이 발생하고 있으며, 점차 서해상을 지나 우리나라로 접근하고 있습니다. 이 영향으로 **광주와 전라남도**는 **12일 늦은 오후부터 주말(13~14일)에 비**가 오겠습니다.
  - 12일 늦은 오후(15~18시)에 남서해안부터 비가 시작되겠고, 밤(21시)에는 광주와 전라남도 전지역으로 확대되겠습니다.
  - 이후 14일 오전(09~12시) 서해안부터 비가 그치기 시작하여 14일 오후(12~18시)에 대부분 지역에서 그치겠습니다.
- 특히, 수증기를 많이 머금고 있는 고온다습한 공기가 유입되면서 **12일 늦은 오후~14일 최고 150mm**, 지형효과가 더해지는 남해안, 지리산 부근은 **200mm 이상**의 많은 비가 내리는 곳도 있겠으니, 비 피해가 없도록 유의하기 바랍니다.

- **예상강수량(12일~14일)**
  - 광주, 전라남도: 70~150mm
  - (많은 곳, 남해안·지리산 부근 200mm 이상)

- 또한, **13일 새벽~낮**에는 남서쪽에서 고온다습한 공기가 강하게 유입되고, **14일 새벽**에는 북서쪽에서 유입되는 찬 공기가 비구름대를 더욱 강하게 발달시키며, **시간당 30~50mm의 강한 비**가 내리겠습니다.

- 비가 내리는 지역에서는 **천둥번개와 함께 돌풍이 발생**하는 곳이 있겠고, **호우특보가 발표될 가능성**이 있으니, 향후 발표되는 기상특보를 참고하기 바랍니다.
- 한편, **13일 늦은 오후~밤에는 저기압이 다소 북상하면서 소강상태**를 보이는 곳이 있겠습니다.
- (변동성) 남부지방을 지나는 저기압의 이동경로와 발달정도에 따라, 예상강수량의 지역차와 함께 변동성이 크겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보와 기상청 홈페이지의 초단기 예보를 계속해서 참고해주시기 바랍니다.

### [ 풍랑 전망 ]

- 서해남부먼바다와 남해서부전해상을 중심으로 13~14일에 바람이 시속 32~47km(초속 9~13m)로 강하게 불면서 물결이 2~3m로 높게 일겠으니, 항해 및 조업하는 선박은 안전사고가 발생하지 않도록 유의하기 바랍니다.
- 한편, 14일 남해서부동쪽먼바다에는 강한 바람과 높은 물결로 인해 풍랑특보 발표 가능성이 있으니, 앞으로 발표하는 최신 기상정보를 참고하시기 바랍니다.

### [ 주말 기온 전망 ]

- 오늘(12일) 낮부터는 서해상을 거쳐 우리나라로 유입되는 구름의 영향으로 지표면이 가열되는 효과가 적어져 낮 기온은 어제(26~31도)와 비슷한 분포를 보이겠습니다.
- 이후 13일은 비구름이 영향을 주어 낮 기온이 30℃ 미만에 머물며 오늘보다 1~4도 낮아지겠으나, 내린 비로 인해 지표면이 습해 체감온도는 1~3℃ 가량 높을 것으로 예상됩니다.

### [ 향후 장마 전망 ]

- 비가 그친 후 다음 주까지 정체전선을 활성화시킬 저기압이 통과하지 않아 대부분 지역에 뚜렷한 비 소식이 없겠습니다. 따라서 장마 시작 시기는 6월 22일 이후가 되어야 영향여부를 판단할 수 있겠습니다.

< 장마 평년값과 작년(2019년) 장마 시종일 >

지역	2019년		평년(1981~2010년)			
	시작일	종료일	시작일	종료일	기간(일)	평균 강수량(mm) (최소~최대)
중부지방	6.26.	7.29.	6.24.~25.	7.24.~25.	32	366.4 (103~785)
남부지방	6.26.	7.28.	6.23.	7.23.~24.	32	348.6 (73~653)
제주도	6.26.	7.19.	6.19.~20.	7.20.~21.	32	398.6 (102~1,167)

- 참고
  1. 연도별 장마 기간 강수량 및 강수일수(1973~2019년)
  2. 연도별 장마 시종 시기 및 기간(1973~2019년)

