

<b>배포일시</b>	2020. 7. 12.(일) 12:00 (총 3매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	대전지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 유용규 전문관 박찬귀
		<b>전화번호</b>	042-363-3599

## 대전·세종·충남 많은 비 주의

- 12일(일) 밤~13일(월) 오전까지 많은 비
  - 돌풍과 함께 천둥번개를 동반한 시간당 30~50mm
  - 예상강수량 100~200mm
- 서해중부해상 매우 강한 바람, 높은 물결 주의



[ 7월 13일 아침 ] 우리나라 주변 기압계 모식도

## [ 강수 전망 ]

- (원인과 전망) 12일(일) 12시 현재, 서해상에서 접근하는 저기압과 함께 제주도남쪽해상에서 북상하는 정체전선의 영향으로 대전·세종·충남지역에 비가 시작되었습니다. 이번 비는 14일(화) 오전까지 이어지겠습니다.
  
- (강수집중 시기와 구역) 정체전선에서 발달한 저기압(그림 ①)에서 만들어진 강한 남풍으로 인해 많은 양의 수증기가 유입되고, 북서쪽으로부터 건조한 공기가 유입되면서 12일 밤~13일 오전에 시간당 30~50mm 매우 강한 비가 내리겠습니다.
  - 특히, 돌풍을 동반한 천둥·번개와 함께 매우 강한 비가 집중되는 지역은 산사태, 주택 침수 등의 시설물 피해에 대한 주의가 필요하며, 계곡이나 하천에서는 갑자기 불어난 물로 인해 피해가 발생할 수 있으니, 안전사고에도 각별히 유의하기 바랍니다.
  
- (강수량) 이번 비는 저기압(그림 ①)의 이동경로와 가까운 대전·세종·충남지역에 많은 비가 내리겠고, 지형으로 인해 비구름이 더욱 발달하는 곳은 최고 200mm의 매우 많은 비가 내리겠습니다.

- 예상강수량(12~14일)
  - 대전·세종·충남: 100~200mm

- (변동성) 정체전선 상에서 발달한 저기압(그림 ①) 강도가 더욱 강해지거나, 이동속도가 다소 느려질 경우, 남풍이 강해지고 강수 지속시간이 늘어나면서 강수량이 늘어날 가능성이 있으니, 향후 발표되는 날씨해설과 기상청 날씨누리(홈페이지)를 수시로 확인하기 바랍니다.

## 18~22일 강수 전망

- 이번 강수 후, 정체전선은 다시 북상하면서 19일에서 22일 사이에 전국적으로 비가 내리겠습니다.
- 이 시기에는 정체전선 상에서 발달한 저기압이 접근하면서 많은 비가 내리는 곳이 있을 것으로 예상됩니다.
- 다만, 저기압의 강도와 이동경로가 매우 유동적이기 때문에 강수량과 강수 집중지역(시기)은 앞으로 발표되는 최신의 기상정보를 참고하기 바랍니다.

## [ 강풍과 풍랑 전망 ]

- (강풍) 13일~14일은 저기압이 접근하면서 대부분 충남서해안을 중심으로 순간적으로 바람이 시속 70km 이상(초속 20m 이상)의 매우 강한 바람이 불겠고, 강풍특보가 발표되는 곳이 많겠습니다. 그 밖의 내륙에서도 14일까지 바람이 강하게 불겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.
- (풍랑) 12일 밤에 서해면바다부터 바람이 차차 강해져 14일까지 대부분 해상에서 36~65km/h(10~18m/s)로 매우 강하게 불고, 물결이 최대 4.0m로 매우 높게 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 높으니, 항해나 조업하는 선박은 유의하기 바랍니다.