





배포일시

2020. 7. 12.(일) 12:00 (총 3매)

보도시점

즉 시

담당부서

대전지방기상청 예 보 과

담 당 자

과 장 유용규 전문관 박 찬 귀

전화번호

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 필요 하며, 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 참고** 하기 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. 그밖의 내륙에서도 14일까지 바람이 강하게 불겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.
- □ (풍랑) 12일 밤에 서해먼바다부터 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.