

배포일시	2020. 7. 9.(목) 11:30 (총 4매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 김 용 상 사무관 심 안 섭	전화번호	062-720-0332

## 전남남해안 매우 강하고 많은 비 주의

- 9일 오후~10일 오후 광주·전라남도 많은 비
  - 전남남해안 중심 최대 150mm
  - 9일 늦은 밤~10일 새벽 전남남해안 시간당 30mm 내외 매우 강한 비
- 12일 오후~14일 저기압과 정체전선 북상, 많은 비



[ 7월 10일 아침 ] 우리나라 주변 기압계 모식도

## [ 강수 전망 ]

- (원인과 전망) 9일(목) 오후~10일(금)은 중국남부에서 다가오는 저기압(그림 ①)과 함께 정체전선(그림 ②)이 북상하면서 9일은 전남남해안, 10일은 광주와 전라남도 전 지역에서 비가 오겠습니다.
  - 정체전선(그림 ②)이 북상하면서 9일 오후(15시)에 전남동부남해안에 비가 시작되겠고, 10일 새벽에 전 지역으로 확대되겠습니다.
  - 이후 저기압(그림 ①)이 동해상으로 이동하고, 정체전선이 남하하면서 10일 낮(12시)에 서해안부터 비가 그치기 시작하여, 오후(15시)에는 대부분 지역의 비가 그치겠습니다.
  - 한편, 동해상으로 이동한 저기압(그림 ①)에 동반된 2차 비구름의 영향으로, 11일 새벽(00~06시)에 전남 북부지역으로 약하게 비가 내리겠습니다.
  
- (강수집중구역) 9일 늦은 밤~10일 새벽에는 우리나라 동쪽에 위치한 북태평양고기압(그림 ③)과 남해안을 지나가는 저기압(그림 ①)사이에서 많은 양의 수증기가 유입되어 전남남해안에는 시간당 30mm 내외의 매우 강한 비가 내리겠습니다.
  - 특히, 돌풍을 동반한 천둥·번개와 함께 짧은 시간동안 매우 많은 비가 집중되는 곳이 있겠으니, 농경지 침수, 산사태, 저지대와 주택 침수 등의 시설물 피해에 대비하고, 계곡이나 하천이 갑자기 불어날 수 있으니 안전사고에도 각별히 유의하기 바랍니다.

□ (강수량) 이번 비는 저기압(그림 ①)의 이동경로와 가까운 남해안을 중심으로 많은 비가 내리겠습니다.

● **예상강수량(9~11일)**

- 전남남해안 : 50~150mm

- 광주, 전라남도(전남남해안 제외) 30~80mm

□ (변동성) 우리나라를 통과하는 저기압(그림 ①)이 더욱 발달하거나 이동경로의 미세한 변화로 인해 남풍이 강해질 경우 강수량이 늘어날 가능성이 있으니, 최신의 동네예보와 날씨해설을 확인하기 바랍니다.

### 12~14일 강수 전망

- 11일은 정체전선이 남하하여 제주도 남쪽해상에 위치하겠습니다.
- 이후, 정체전선이 다시 북상하면서 12일 오후부터 14일까지 광주와 전라남도에 비가 내리겠습니다.
- 특히, 13일 오후~14일 오전 사이에는 정체전선 상에서 발달한 저기압이 북상하면서 많은 비가 내릴 것으로 예상되고 있습니다.
- 다만, 저기압의 강도와 이동경로가 매우 유동적이기 때문에 강수량과 강수 집중시기는 앞으로 발표되는 최신의 기상정보를 참고하기 바랍니다.

## [ 풍랑 전망 ]

- (풍랑) 저기압(그림 ①)이 남해안을 지나 동해상으로 이동하면서 남해서부동쪽먼바다에는 10일 아침부터 오후 사이 시속 36~60km (초속 10~16m)의 강한 바람과 함께 3m 내외의 높은 물결이 일면서 풍랑특보 발표가 예상됩니다. 또한, 9일 오후부터 10일 오전 사이 남해서부해상에서는 돌풍과 천둥·번개 치는 곳이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박은 안전사고가 발생하지 않도록 유의하기 바랍니다.

- 풍랑 예비특보

- 10일 아침 : 남해서부동쪽먼바다

- 강풍 예비특보

- 10일 아침 : 거문도·초도