

<b>배포일시</b>	2020. 7. 12.(일) 12:00 (총 4매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	부산지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 장재동 예보관 강길봉
		<b>전화번호</b>	051-718-0200 051-718-0353

## 부산·울산·경상남도 강한 집중호우 주의

- [12일 밤~13일 오후] 부산, 울산, 경상남도 매우 강한 비
  - 돌풍과 함께 천둥번개를 동반한 시간당 50~80mm
  - 100~200mm(많은 곳 부산, 울산, 경남남해안, 지리산 부근 300mm)
  - 해안가 중심 매우 강한 바람



[ 7월 13일 아침 ] 우리나라 주변 기압계 모식도

## [ 강수 전망 ]

- (원인과 전망) 12일(일) 12시 현재, 서해상에서 접근하는 저기압과 함께 제주도남쪽해상에서 북상하는 정체전선의 영향으로 부산, 울산, 경상남도에 비가 내리고 있으며, 이 비는 13일(월) 밤까지 이어지겠고, 경남서부내륙은 14일 낮까지 오겠습니다.
- 14일(화)에는 저기압이 동해상으로 빠져나가고 정체전선은 다시 제주도남쪽면해상으로 남하하면서 낮에 경남내륙의 비도 그치겠습니다.
- (강수집중 시기와 구역) 정체전선에서 발달한 저기압(그림 ①)에서 만들어진 강한 남풍으로 인해 많은 양의 수증기가 유입되고, 북서쪽으로부터 건조한 공기가 유입되면서 12일 밤에 경남서부지역부터 시작하여, 13일 새벽~오후에는 부산, 울산, 경남남해안과 지리산 부근을 중심으로 시간당 50~80mm 매우 강한 비가 내리겠습니다.
- 특히, 돌풍을 동반한 천둥·번개와 함께 매우 강한 비가 집중되고, 지난 10일 전후, 많은 비가 내린 상황에서 추가적으로 매우 많은 비가 예상됩니다.
- 이에 따라 산사태, 저지대와 주택 침수 등의 시설물 피해에 대한 각별한 주의가 필요합니다. 또한 순간적으로 강하게 내리는 비로 인해 계곡이나 하천에서는 갑자기 불어난 물로 인해 피해가 발생할 수 있으니, 안전사고에도 각별히 유의하기 바랍니다.

□ (강수량) 이번 비는 저기압(그림 ①)의 이동경로와 가까운 남부 지방을 중심으로 많은 비가 내리겠고, 지형으로 인해 비구름이 더욱 발달하는 부산, 울산, 경남남해안과 지리산 부근을 중심으로 최고 300mm의 매우 많은 비가 내리겠습니다.

● **예상강수량(12~14일 낮까지)**

- (13일까지)부산, 울산, 경상남도(경남서부내륙 제외): 100~200mm

- (14일 15시까지)경남서부내륙: 100~200mm

\* 많은 곳 부산, 울산, 경남남해안, 지리산 부근 300mm

□ (변동성) 정체전선 상에서 발달한 저기압(그림 ①) 강도나 이동 속도, 남풍의 강도에 따라 강수량이 변동될 가능성이 있으니, 향후 발표되는 날씨해설과 기상청 날씨누리(홈페이지)를 수시로 확인하기 바랍니다.

### 18~22일 강수 전망

- 14일은 정체전선이 다시 남하하여 제주도남쪽먼바다에 위치하겠습니다.
- 이후, 정체전선이 다시 북상하면서 18일부터 22일 사이에 부산과 울산, 경상남도에 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) 13일은 저기압이 접근하면서 부산과 울산, 경남남해안 중심으로 순간적으로 바람이 시속 70km 이상(초속 20m 이상)의 매우 강한 바람이 불겠고, 강풍특보가 발표되는 곳이 있겠습니다. 경남 내륙에서도 바람이 강하게 부는 곳이 있겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.
  
- (풍랑) 13일 남해동부먼바다에는 바람이 35~60km/h(10~16m/s)로 매우 강하게 불고, 물결이 최대 4.0m로 매우 높게 일겠으며, 남해동부앞바다와 울산앞바다에서도 바람이 30~50km/h(10~14m/s)로 강하게 불고, 물결이 최대 3.0m로 높게 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 높으니, 항해나 조업하는 선박은 유의하기 바랍니다.