

배포일시	2020. 7. 9.(목) 10:30 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	예보국 예보분석팀	담당자	팀장 박철홍 주무관 우진규
		전화번호	02-2181-0606

제주도·경상해안 강한 집중호우 주의

- 9일 밤~10일 제주도/남부지방 많은 비, 10일 전국 비
 - 제주도(남부와 산지), 경남해안 총 누적강수량 최고 200mm 이상
 - 9일 밤~10일 오전 제주도, 경상해안 시간당 50~70mm 강한 비
- 13~15일 저기압과 정체전선 다시 북상, 전국 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 남해안과 제주도, 10일은 전국에 비가 오겠습니다.
 - 정체전선(그림 ②)이 북상하면서 9일 오후~밤에 제주도와 남해안에 비가 시작되겠고, 10일 새벽에 남부지방, 10일 낮에 그 밖의 전국으로 확대되겠습니다.
 - 이후 저기압(그림 ①)이 동해상으로 이동하고, 정체전선이 남하하면서 10일 오후에 서쪽지역부터 비가 그치기 시작하여, 밤에 강원영동을 제외한 전국 대부분 지역의 비가 그치겠습니다.
 - 한편, 동풍이 이어지는 강원영동은 11일(토) 새벽까지 비가 이어지겠고, 동해상으로 이동한 저기압(그림 ①)에 동반된 2차 비구름이 통과하는 충청도와 전라도, 경상내륙은 11일 새벽~아침에 약하게 비가 다시 내리겠습니다.

- (강수집중구역) 9일 밤~10일 오전에는 우리나라 동쪽에 위치한 북태평양고기압(그림 ③)과 남해안을 지나가는 저기압(그림 ①) 사이에서 많은 양의 수증기가 유입되어 제주도와 경상해안은 시간당 50~70mm, 전남남해안에는 시간당 30mm 내외의 매우 강한 비가 내리겠습니다.
 - 특히, 돌풍을 동반한 천둥·번개와 함께 짧은 시간동안 매우 많은 비가 집중되는 곳이 있겠으니 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 남부 지방과 제주도를 중심으로 많은 비가 내리겠고, 높은 지형으로 인해 비구름이 더욱 발달하는 경남해안과 제주도의 남부와 산지를 중심으로 최고 200mm 이상의 매우 많은 비가 내리겠습니다.

○ 한편, 저기압(그림 ①)과 거리가 먼 서울·경기도(10일)를 포함한 그 밖의 중부지방(10~11일)은 5~40mm로 비가 상대적으로 적게 내리겠습니다.

● **예상강수량(9~11일)**

- 전남남해안, 경북동해안, 경남, 제주도, 울릉도·독도: 50~150mm
(많은 곳 경남해안, 제주도 남부와 산지 200mm 이상)
- 강원영동, 전남(남해안 제외), 경북내륙: 30~80mm
- 중부지방(강원영동 제외), 전북: 5~40mm

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

13~15일 강수 전망

- 11일은 정체전선이 남하하여 제주도 남쪽해상에 위치하겠습니다.
- 이후, 정체전선이 다시 북상하면서 12일은 제주도에, 13~15일은 전국에 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 집중지역(시기)은 앞으로 발표되는 최신의 기상정보를 참고하기 바랍니다.

[강풍과 풍랑 전망]

- (강풍) 10일 새벽에 제주도, 아침에는 경상해안을 중심으로 시속 36~50km(초속 10~14m)의 강한 바람이 불어 강풍특보가 발표될 가능성이 있고, 11일 오전까지 이어지겠습니다. 그 밖의 남해안과 경남내륙에도 바람이 강하게 불겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.
- (풍랑) 저기압(그림 ①)이 남해안을 지나 동해상으로 이동하면서 남해상과 제주도전해상은 9~10일, 동해남부해상은 10일에 시속 36~65km(초속 10~18m)의 강한 바람과 함께 최고 4m의 높은 물결이 일면서 풍랑특보가 발표되는 곳이 있겠습니다. 항해 및 조업하는 선박은 안전사고가 발생하지 않도록 유의하기 바랍니다.