

배포일시	2020. 7. 9.(목) 12:00 (총 3매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김병준 기상전문관 신혜경
		전화번호	053-956-0365

10일 오전, 경북동해안 집중호우 주의

- 10일 새벽~11일 아침 대구·경북 많은 비
 - 10일 새벽~오전 경북동해안 시간당 30~50mm 강한 비



[7월 10일 아침] 우리나라 주변 기압계 모식도

[강수 전망]

□ (원인과 전망) 10일(금) 중국남부에서 다가오는 저기압과 함께 정체전선이 북상하면서 대구와 경북에 비가 오겠습니다.

○ 정체전선이 북상하면서 10일 새벽(00~03시)에 대구와 경북남부에서 비가 시작되겠고, 비 구름대가 점차 북쪽으로 이동하면서 아침(09시)에 그 밖의 경북 전 지역으로 확대되겠습니다.

○ 이후 저기압이 동해상으로 이동하고, 정체전선이 남하하면서 10일 밤에 대부분 지역에서 비가 그치겠으나, 동해상으로 이동한 저기압에 동반된 2차 비구름이 통과하는 경북내륙은 11일 새벽(03시)부터 아침(09시) 사이에 약하게 비가 다시 내리겠습니다.

□ (강수량) 10일 새벽(03시)부터 오전(12시) 사이에 우리나라 동쪽에 위치한 북태평양고기압과 남해안을 지나가는 저기압 사이에서 많은 양의 수증기가 유입되어 경북동해안을 중심으로 시간당 30~50mm의 매우 강한 비가 내리는 곳이 있겠습니다.

○ 특히, 돌풍을 동반한 천둥·번개와 함께 짧은 시간동안 매우 많은 비가 집중되는 곳이 있겠으니 산사태, 저지대 주택 침수 등의 시설물 피해에 대비하고, 계곡이나 하천의 물이 갑자기 불어날 수 있으니 안전사고에도 각별히 유의하기 바랍니다.

● 예상 강수량(10일 새벽(00시)~11일 아침(09시))

- 경북동해안, 울릉도·독도: 50~150mm

- 대구, 경북내륙: 30~80mm

- (변동성) 우리나라를 통과하는 저기압이 더욱 발달하거나 이동 경로의 미세한 변화로 인해 남풍이 강해질 경우 강수량이 늘어날 가능성이 있으니, 최신의 기상정보를 확인하기 바랍니다.

13~14일 강수 전망

- 11일은 정체전선이 남하하여 제주도 남쪽해상에 위치하겠습니다.
- 이후, 정체전선이 다시 북상하면서 13~14일은 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 오전에 경북동해안, 10일 밤에 울릉도·독도에는 시속 36~50km(초속 10~14m)의 강한 바람이 불어 강풍특보가 발표될 가능성이 있고, 그 밖의 대구와 경북내륙에도 바람이 강하게 불겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.
- (풍랑) 저기압이 동해상으로 이동하면서 동해남부해상은 10일 오후에 시속 36~65km(초속 10~18m)의 강한 바람과 함께 2~4m의 매우 높은 물결이 일면서 풍랑특보가 발표 될 가능성이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박은 안전사고가 발생하지 않도록 유의하기 바랍니다.