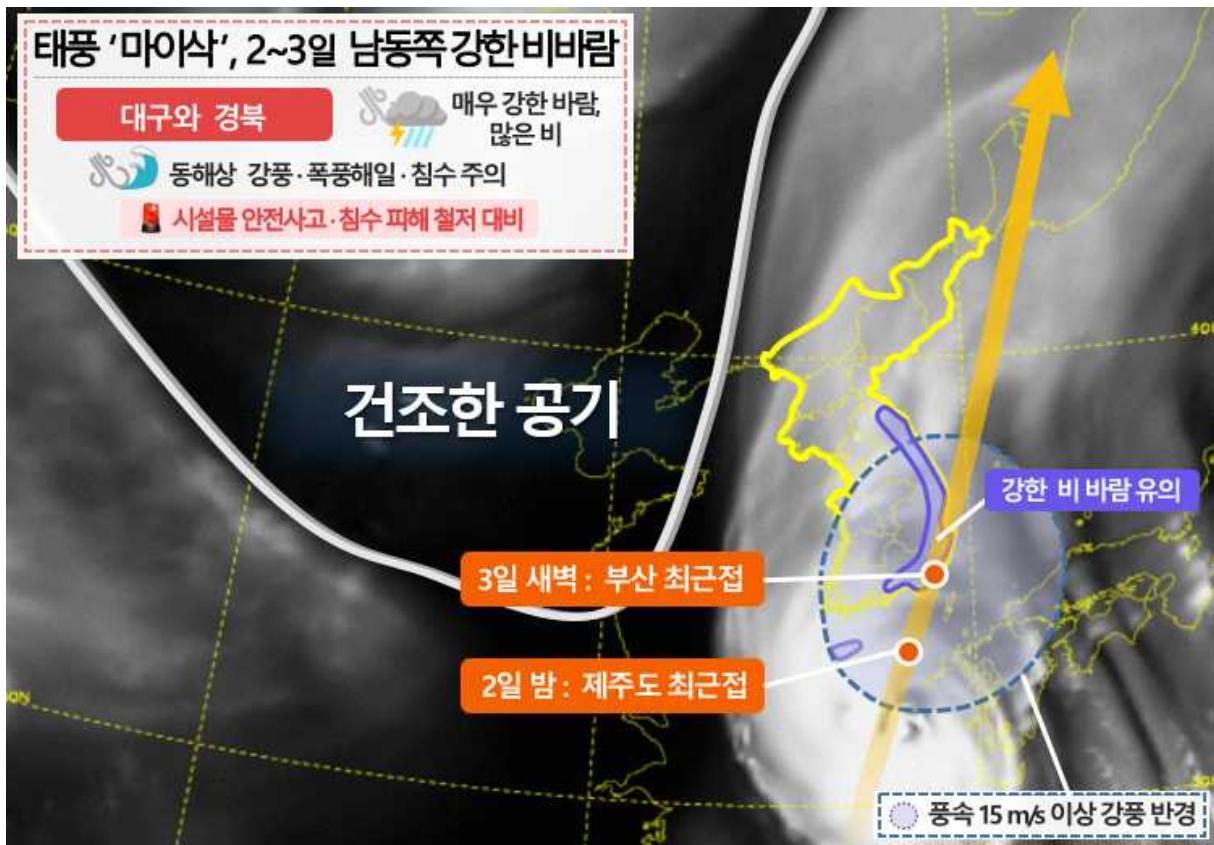


배포일시	2020. 8. 31.(월) 17:00 (총 3매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김병준 기상전문관 신혜경
		전화번호	053-956-0365

태풍 '마이삭' 영향 2~3일에 많은 비, 매우 강한 바람

- 경상해안 부근을 지나 동해상으로 이동(대구·경북 최근접 시기 3일 새벽)
- 우리나라 남동쪽 지역 중심 매우 강한 비바람과 폭풍해일 유의
 - 대구·경북 많은 비 / 매우 강한 바람 / 폭풍해일, 해안가 매우 높은 파도 주의



[2일 밤 태풍 예상경로와 날씨 모식도]

[태풍 현황과 전망]

- (현황) 제9호 태풍 ‘마이삭(MAYSACK)¹⁾’은 31일(월) 15시 현재 일본 오키나와 남쪽 약 270km 부근 해상에서 시속 37km의 속도로 북북서진하고 있습니다.
 - 중심기압은 950hPa, 강풍반경은 약 380km, 최대풍속은 시속 155km(초속 43m)의 강한 강도로 발달한 상태입니다.
- (예상진로) 9월 2일(수) 저녁에 제주도 동쪽해상을 경유한 후 3일(목) 새벽에 경상해안 부근을 지나, 아침에 동해상으로 이동할 것으로 예상됩니다.
- (최근접 시기) 대구·경북을 기준으로 3일 새벽(03~07시)에 가장 가깝게 지나갈 것으로 예상되며, 이 시기의 강풍반경은 최장 약 300km, 최단(서북서쪽) 약 200km가 될 것으로 예상됩니다.
- (예상강도) 이동경로 상에 분포한 30℃ 안팎의 고수온해역을 느리게 지나면서 많은 양의 수증기를 공급받아 중심기압이 935hPa까지 매우 강하게 발달하겠고, 제주도 동쪽해상으로 진입 시에도 940hPa 안팎의 매우 강한 강도를 유지할 것으로 예상됩니다.
- (변동성) 태풍의 진로에 영향을 주는 주변의 바람이 약하기 때문에 앞으로의 이동경로가 매우 유동적입니다.
 - ① 우측의 북태평양고기압이 동쪽으로 멀리 떨어져 있는 가운데,
 - ② 서쪽에서 접근하는 건조한 공기의 영향으로 북상 시 우측으로 이동할 가능성이 있으며,
 - 이 경우, 태풍이 상륙을 하지 않고 해상으로 이동할 가능성도 있으니, 최신의 태풍정보와 기상정보를 참고하기 바랍니다.

* 현재 상륙 예상지점과 인근 해상과의 거리 : 50km 내외

1) 제9호 태풍 마이삭(MAYSACK)은 캄보디아에서 제출한 이름으로 나무의 한 종류임.

[기상 전망]

□ (강수 전망) 태풍에 동반된 비구름대의 영향으로 모레(2일) 아침(06~09시)에 대구와 경상북도에 비가 시작될 것입니다.

- 태풍의 이동경로와 가까운 경상북도 동해안을 중심으로 매우 강한 바람과 함께 매우 많은 비가 내리는 곳이 있겠으니, 피해 없도록 사전에 철저히 대비하기 바랍니다.

● **예상강수량(2일~3일)**

- 대구, 경북: 100~200mm(많은 곳, 경북동해안 400mm 이상)
- 울릉도·독도: 50~150mm

□ (강풍 전망) 2~3일은 최대순간풍속 시속 72~144km(초속 20~40m)의 매우 강한 바람이 불겠고, 태풍의 이동경로와 가장 가까운 동해안을 중심으로 시속 108~180km(초속 30~50m)의 매우 강한 바람이 불겠습니다.

- 건설현장, 비닐하우스 등의 시설물 피해 및 안전사고, 농작물의 피해가 없도록 철저히 대비하기 바랍니다.

□ (풍랑 전망) 동해상은 2일(수)~4일(금)에 강한 바람과 함께 8~12m의 매우 높은 물결이 일겠습니다.

- 항해나 조업하는 선박은 사전에 안전한 해역으로 대피하기 바라며 양식장에서도 피해가 최소화 되도록 각별히 대비하기 바랍니다.
- 특히, 바닷물의 수위가 높은 기간(대조기)까지 겹치면서 폭풍해일이 발생할 가능성이 높고, 동해안도 너울로 인해 물결이 높아지면서 방파제를 넘을 가능성이 크겠습니다. 해안도로 및 해안가 저지대에서는 침수피해를 입지 않도록 유의하기 바랍니다.