





배포일시

2020. 9. 1.(화) 16:00 (총 4매)

보도시점

즉 시

담당부서

부 산 지 방 기 상 청 예 보 과

담 당 자

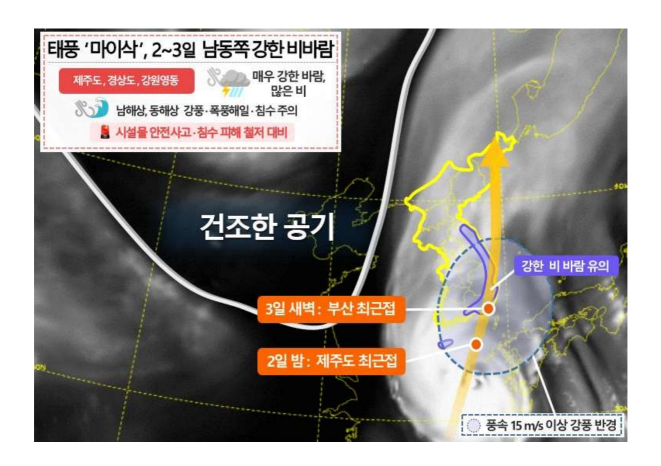
과 장 장 재 동 예보관 강 길 봉

전화번호

051-718-0200 051-718-0328

## 태풍 '마이삭' 2~3일 부·울·경에 강한 비바람

- 경상부근 지나 동해상으로 이동(최근접 시기 3일 새벽)
- O 부산, 울산, 경상남도 매우 강한 비바람과 폭풍해일 유의
- 많은 비 / 매우 강한 바람 / 폭풍해일, 해안가 매우 높은 파도 주의



[ 2일 밤 태풍 예상경로와 날씨 모식도 ]

## [ 태풍 현황과 전망 ]

□ (현황) 제9호 태풍 '마이삭(MAYSAK)¹)'은 1일(화) 15시 현재 일본 오키나와 서북서쪽 약 220km 부근 해상에서 시속 16km의 속도로 북북동진하고 있습니다. ○ 중심기압은 935hPa, 강풍반경은 약 380km, 최대풍속은 시속 176km(초속 49m)로 발달한 상태입니다. □ (예상진로) 9월 2일(수) 저녁에 제주도 동쪽해상을 경유한 후 3일(목) 새벽에 경상부근을 지나 아침에 동해상으로 이동할 것으로 예상됩니다. ☐ (최근접 시기) 부·울·경 지역은 3일 새벽에 가장 가깝게 지나갈 것으로 예상되며, 이 시기의 강풍반경은 최장 약 330km, 최단 (서북서쪽) 약 230km가 될 것으로 예상됩니다. □ (예상강도) 이동경로 상에 분포한 30°C 안팎의 고수온해역을 느리게 지나면서 많은 양의 수증기를 공급받아 중심기압이 935hPa까지 매우 강하게 발달하겠고, 제주도 동쪽해상으로 진입 시에도 950hPa 안팎의 매우 강한 강도를 유지할 것으로 예상됩니다. □ (변동성) 태풍의 강도와 이동경로는 주변기압계에 따라 변동가능성이

있으니, 최신의 태풍정보와 기상정보를 참고하기 바랍니다.

<sup>1)</sup> 제9호 태풍 마이삭(MAYSAK)은 캄보디아에서 제출한 이름으로 나무의 한 종류임.

## [기상 전망]

- \* 특보현황
- 풍랑주의보: 남해동부먼바다
- \* 예비특보현황
- 풍랑예비특보(2일 새벽): 남해동부앞바다
- 태풍예비특보(2일 오전): 남해동부먼바다
- 태풍예비특보(2일 오후): 부산, 울산, 경상남도,

남해동부앞바다. 울산앞바다

- □ (강수 전망) 태풍에 동반된 비구름대의 영향으로 부·울·경 지역은 1일(화) 밤에 경남서부남해안을 시작으로 2일 오전에 대부분 지역으로 비가 확대되어, 3일 오전까지 이어지겠습니다.
  - 태풍의 이동경로와 가까운 부산·울산·경상남도는 100~300mm의 비가 오겠고, 특히 부산과 울산지역은 최대 400mm 이상 매우 많은 비가 내리는 곳이 있겠습니다.
  - 올해 여름철에 이미 많은 비가 내린 가운데, 또 다시 많은 비가 내릴 것으로 예상되므로 피해가 없도록 각별히 대비하기 바랍니다.
    - \* 예상 강수량(1일 밤 ~ 3일 낮 12시까지)
    - 부산, 울산, 경상남도 : 100~300mm (많은 곳 부산, 울산 400mm 이상)
    - \* 만조시각(2일)
    - 부산 20:57, 거제 21:19, 마산 21:30, 통영 21:29, 삼천포 21:40
- □ (강풍 전망) 2일 새벽부터 3일 밤까지 부산·울산·경상남도는 태풍의 이동경로와 가장 가까운 해안을 중심으로 시속 108~180km (초속 30~50m)의 매우 강한 바람이 불겠고, 그 밖의 내륙에서도 최대순간풍속 시속 72~144km(초속 20~40m)의 매우 강한 바람이 불겠습니다.

- 건설현장, 비닐하우스 등의 **시설물 피해 및 안전사고**, 농작물의 피해가 없도록 철저히 대비하기 바랍니다.
- □ (풍랑 전망) 남해동부전해상과 울산앞바다는 2일 새벽부터 3일 밤까지 매우 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, 해안에서는 바닷물의 수위가 높은 기간(대조기)까지 겹치면서 2일 오후에서 3일 오전까지 폭풍해일이 발생할 가능성이 크고, 매우 높은 파도가 방파제나 해안도로를 넘을 가능성이 크겠습니다. 해안도로 및 해안 저지대에서는 침수피해를 입지 않도록 각별히 유의하기 바랍니다.