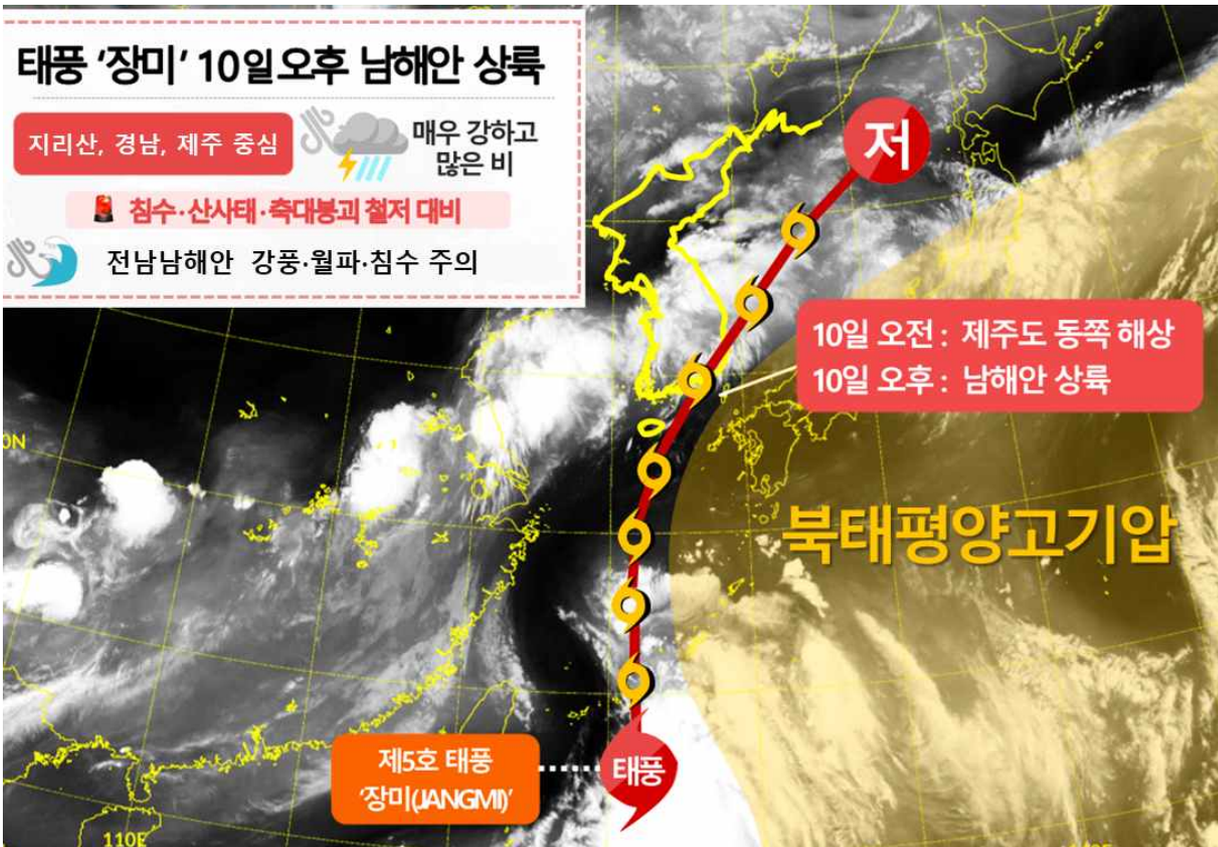


|      |                             |      |                   |
|------|-----------------------------|------|-------------------|
| 배포일시 | 2020. 8. 9.(목) 13:00 (총 3매) | 보도시점 | 즉 시               |
| 담당부서 | 예 보 과                       | 담당자  | 과장 김용상<br>사무관 심안섭 |
|      |                             | 전화번호 | 062-720-0332      |

### 태풍 10일 오후 남해안 상륙, 비 피해 우려

○ 5호 태풍 '장미' 북상 중이며,  
9일(일) 밤~10일(월) 한반도에 영향 예상  
- 광주, 전남 많은 비 100~200mm(지리산 부근 300mm 이상)



[ 9~11일, 태풍 예상경로와 우리나라 주변 예상 기압계 ]

## [ 태풍 현황과 전망 ]

- (현황) 9일(일) 03시, 일본 오키나와 남남서쪽 약 600km 부근 해상에서 제5호 태풍 ‘장미(JANGMI)<sup>1)</sup>’가 발생하였으며, 현재(9일 09시) 중심기압 1000hPa, 강풍반경(초속 15m, 시속 65km 이상) 약 200km, 중심 최대풍속 초속 18m(시속 65km)의 세력을 유지하고 있습니다.
  
  - (전망) 북상중인 태풍은 10일(월) 오전에 제주도 동쪽해상을 경유하여 오후에 남해안에 상륙한 후, 점차 약화되면서 북동진하여 10일 밤에 동해상으로 진출하여 11일 오전에 점차 저기압으로 변질되겠습니다.
    - 태풍은 10일 새벽까지 29℃ 이상의 고수온해역을 지나면서 발달하기 좋은 환경이나, 중상층 대기(고도 3km 이상)에서는 태풍 주변으로 건조한 공기가 분포하며 태풍의 발달을 방해하고 있어 태풍이 급격히 발달하기 어렵습니다.
    - 만조시기\*와 겹치면서 해안저지대와 농경지의 침수, 산사태, 축대 붕괴 등 많은 비로 인한 피해에 철저한 대비가 필요합니다.
- ※ 만조시기 : 전남남해안(9일 12~14시, 10일 00~02시, 10일 12~15시)
- 
- (변동성) 현재 태풍의 세력이 매우 약하기 때문에 저기압으로 약화되는 시점이 빨라질 가능성이 있습니다. 또한, 우리나라 주변의 기압계 변화 상황에 따라 이동경로와 속도, 상륙지역이 매우 유동적이니, 향후 발표되는 태풍정보를 참고하기 바랍니다.

1) 제5호 태풍 ‘장미(JANGMI)’는 우리나라에서 제출한 이름임.

## [ 기상 전망 ]

- (현황) 현재 중부지방을 중심으로 정체전선이 위치한 가운데, 매우 강한 비구름이 발달하여 시간당 20~50mm의 강한 비가 내리고 있으며, 광주와 전라남도는 비가 소강상태에 들었습니다.
  
- (강수 전망) 광주와 전라남도는 태풍에 동반된 비구름의 영향으로 10일(월)~11일(화)에 비가 내리겠습니다.
  - 광주와 전라남도는 10일 새벽부터 밤까지 태풍의 직접적인 영향으로 많은 비(100~200mm)가 내리겠습니다.
  - 특히, 태풍의 이동경로에 가장 가까운 지리산 부근은 최대 300mm 이상의 매우 많은 비가 내리겠습니다.
  - 11일은 북태평양고기압 가장자리에서 남쪽의 고온다습한 공기와 북서쪽의 건조한 공기가 충돌하여 비가 내리겠습니다.

### ● 예상강수량(10일~11일)

- 광주, 전라남도: 100~200mm(많은 곳 지리산 부근 300mm 이상)

- (태풍 예비특보) 10일은 광주와 전라남도에 많은 비와 전남 남해안을 중심으로 바람이 35~60km/h(10~16m/s)로 매우 강하게 불고, 남해서부전해상에 10일 새벽~11일 새벽에 물결이 3.0~5.0m로 매우 높게 일겠습니다.

- 10일 새벽: 남해서부먼바다
- 10일 아침: 전라남도(거문도, 초도, 장흥, 완도, 강진, 여수, 고흥), 남해서부앞바다
- 10일 오전: 광주, 전라남도(화순, 나주, 영암, 순천, 광양, 보성, 구례, 곡성, 담양)