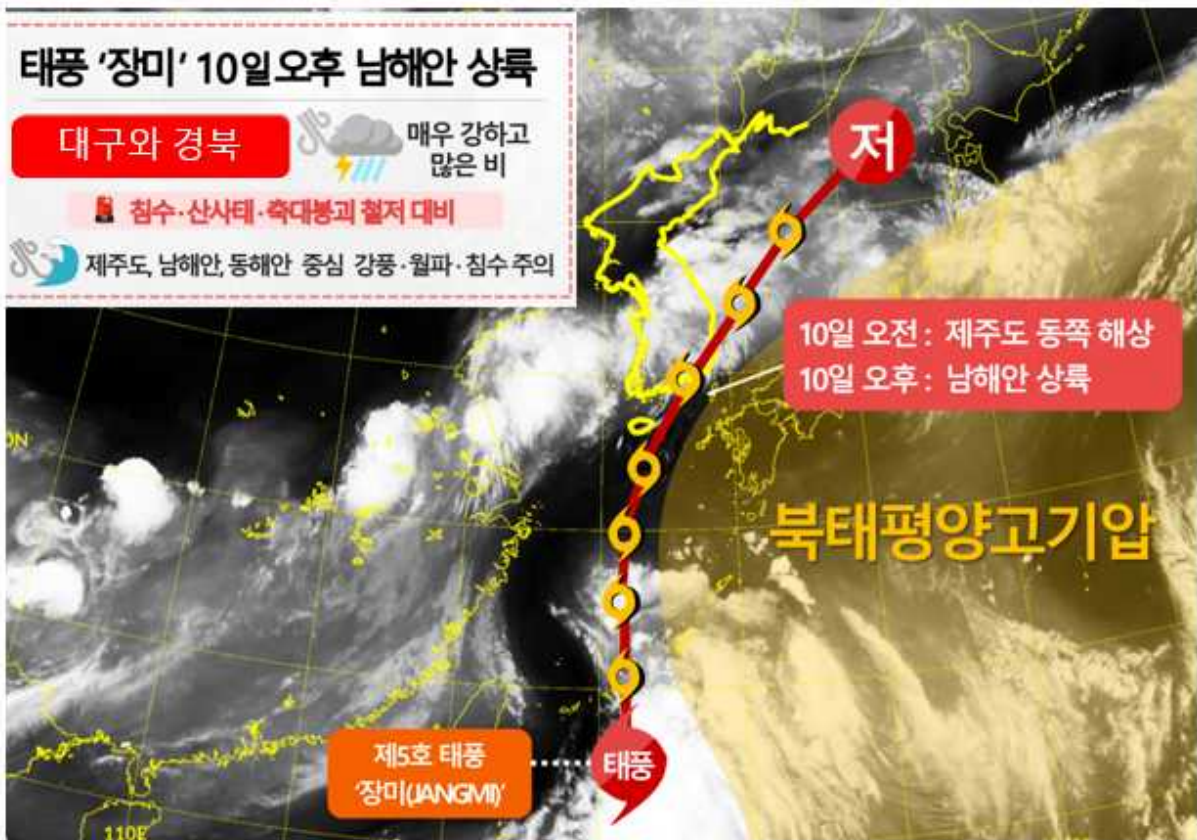


배포일시	2020. 8. 9.(일) 12:30 (총 2매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김병춘 기상전문관 신혜경
		전화번호	053-956-0365

태풍 10일 오후 ~ 밤, 대구·경북 태풍 영향

○ 5호 태풍 '장미(JANGMI)' 남해안으로 상륙
 - 대구, 경북 많은 비(100~200mm)



[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)¹⁾’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 변질될 것입니다.
 - 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.
- (변동성) 현재 태풍의 세력이 매우 약하기 때문에 저기압으로 약화되는 시점이 빨라질 가능성이 있습니다. 또한, 우리나라 주변의 기압계 변화 상황에 따라 이동경로와 속도, 상륙지역이 매우 유동적이나, 향후 발표되는 태풍정보를 참고하기 바랍니다.

[기상 전망]

- (강수 현황과 전망) 현재, 대구와 경북은 비가 소강상태인 가운데, 내일(10일)부터 모레(11일)까지 태풍에 동반된 비구름의 영향으로 매우 많은 비가 내리겠습니다.

● 예상강수량(9일~11일)

- 대구(10일까지), 경북: 100~200mm
- 울릉도·독도(10일까지): 20~60mm

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