

설명자료

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-------------------|
| 배포일시 | 2019. 9. 4.(수) 11:30 (총 3매) | 보도시점 | 즉 시 |
| 담당부서 | 대전지방기상청 예보과 | 담당자 | 과장 허복행 예보관 김청식 |
| | | 전화번호 | 042-863-0367 |

제13호 태풍 '링링(LINGLING)' 현황 및 전망

- 6일~7일 제주도, 남해안과 서해안 중심 매우 강한 바람, 그 밖의 지역도 강한 바람 주의
- 제주도, 남해안과 서쪽지방 중심 매우 많은 비 주의



7일 우리나라 주변 기압계 모식도

[태풍 현황과 전망]

□ (현황) 제13호 태풍 '링링(LINGLING)'은 4일(수) 09시 현재 타이완 타이베이 남동쪽 약 440km 부근 해상에서 강도 중(중심기압 980hPa, 최대풍속 시속 104km(초속 29m)), 크기는 소형(강풍반경 270km)급의 세력으로 시속 3km의 속도로 북상 중에 있습니다.

- (전망) 이 태풍은 7일 새벽 제주도 서쪽 해상을 지나 7일 낮에 서해상으로 이동하겠고, 7일 밤에 황해도와 경기북부서해안 부근으로 상륙할 것으로 예상됩니다. 태풍이 상륙한 이후, 이동 속도가 빨라지면서 8일 새벽 원산만 부근으로 이동하겠습니다.
- (특징) 태풍이 북위 30도 부근을 지나는 ①6일 오후까지 수온이 높은 구역(29도 이상)을 통과하면서 세력이 점차 강해지겠고, ②6일 밤~7일 우리나라 주변에 형성된 상층 대기(고도 5km 이상)의 강한 남서풍을 따라 그 세력을 다소 유지한 상태로 빠르게 서해상으로 진입하겠고, ③우리나라는 태풍의 우측반원에 들면서 강한 비바람의 영향을 받을 것으로 예상됩니다.

[강풍 및 풍랑 전망]

- (강풍 주의) 6일 낮~8일 오전에 제주도, 남해안과 서해안 및 도서지역을 중심으로 매우 강한 바람(최대순간풍속 시속 126~162km/초속 35~45m)이 예상되며, 그 밖의 지역에서도 강한 바람(최대순간풍속 시속 72~108km/초속 20~30m)이 불겠으니, 건물/공사현장 등에서의 시설물 피해 및 안전사고, 가을철 수확기 농작물 피해 및 낙과에 각별히 주의하기 바랍니다.
- (풍랑 주의) 5일 밤 제주도남쪽면바다를 시작으로 6~8일에 남해와 서해를 중심으로 매우 강한 바람과 높은 파도가 일겠습니다. 특히, 서해상을 중심으로 최대 8m 이상의 높은 물결이 예상되니, 해안가 안전사고 및 양식장 피해에 각별히 유의하고, 높은 물결이 방파제를 넘을 수 있으니 해안 도로 및 해안가 가옥에서는 침수에 대비하기 바랍니다.

[강수 전망]

□ 태풍에 동반된 비구름대가 점차 북상함에 따라 6일 제주도를 시작으로 밤에 남부지방, 7일 새벽 전국으로 비가 확대되어 8일 오전까지 이어지는 곳이 있겠습니다.

○ (많은 비 주의) 태풍과 가장 인접하는 시기인 6일 밤 제주도를 시작으로, 7일 오전에 남부지방, 오후에 서쪽지방에 시간당 30mm 이상의 매우 강한 비와 함께 최대 300mm 이상의 많은 비가 오는 곳이 있겠으니, 해안가 저지대 침수 및 하수 범람 등에 각별히 유의하기 바랍니다.

* 예상 강수량(6일~8일)

- 남해안, 지리산 부근, 제주도, 서해 5도: 100~200mm(많은 곳 제주도 산지 300mm 이상)
- 중부지방(강원영동 제외), 전라도(남해안 제외): 50~100mm(많은 곳 150mm 이상)
- 강원영동, 경상도(남해안, 지리산 부근 제외), 울릉도, 독도: 20~60mm

[변동성]

□ 앞으로 주변 기압계의 상황에 따라 ①태풍의 속도가 느려질 경우, 우리나라가 태풍의 영향권에 드는 시점이 다소 늦어질 가능성이 있으며, 특히 우리나라에 영향을 주기 시작할 것으로 예상되는 6일부터 ②서쪽에 위치한 건조한 공기가 태풍으로 빠르게 유입될 경우, 태풍의 세력이 다소 약해지면서 강한 비바람의 영향을 받는 지역이 변경될 수 있으니 앞으로 발표되는 태풍 정보를 적극 참고하기 바랍니다.