

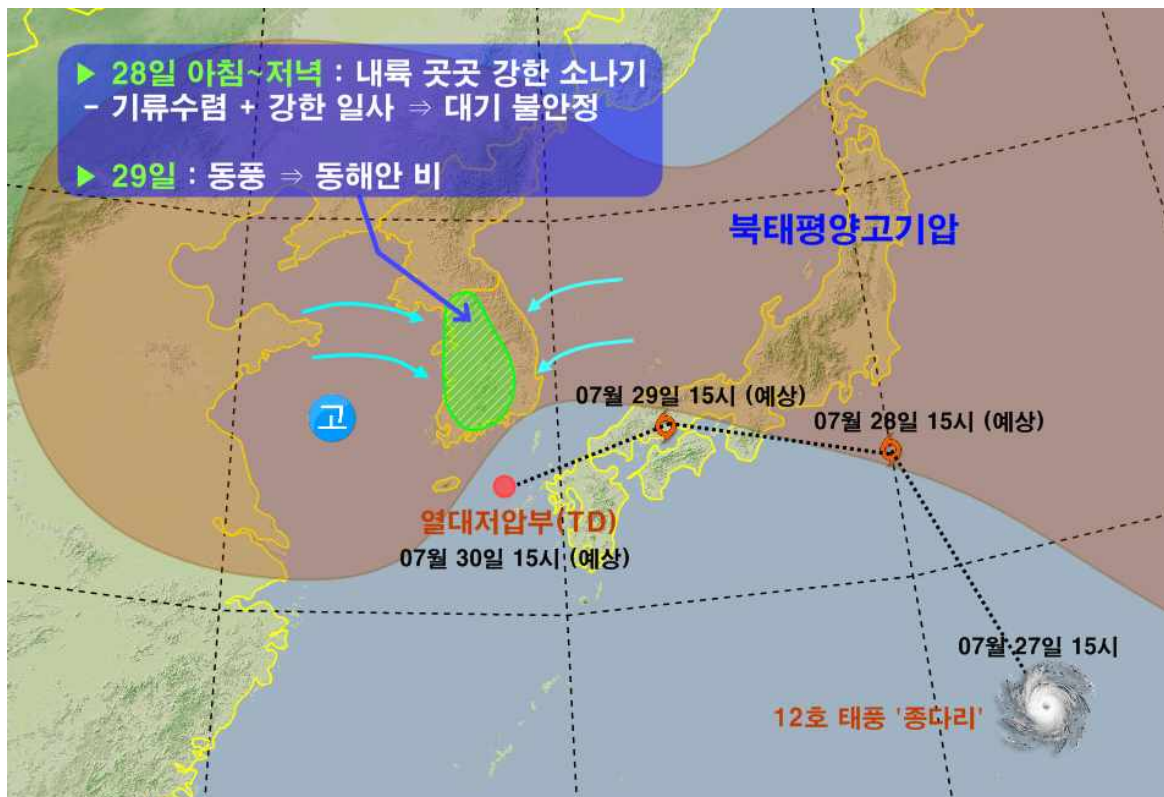
설명자료



배포일시	2018. 7. 27.(금) 16:30 (총 5매)		보도시점	즉 시	
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 예보관	정종운 이일용	전화번호 070-7850-8220 070-7850-8240

이번 주말(28~29일) 강수와 폭염 전망

- 28일 수도권 낮부터 저녁 사이 강한 소나기
 - ※ 소나기 지역 일시적으로 기온 떨어지나 이후 폭염 상황 지속
- 29~30일 서쪽지역 폭염 강화
- 제12호 태풍 종다리 30일 제주도 부근 해상 진출
 - ※ 남해상과 동해남부해상 중심, 일부 남해안에 영향



<28일 오후 우리나라 주변 기압계 모식도>

- 최근 우리나라는 주변 기압계의 흐름이 매우 느려진 가운데, 티벳 고기압과 북태평양고기압의 영향을 동시에 받아 낮 기온이 35℃ 이상 오르고, 밤에는 기온이 크게 내려가지 않으면서 열대야가 나타나는 곳이 많음.

[강수 전망]

- 내일(28일)은 우리나라 대기 상층으로 건조한 공기가 유입되는 가운데, 대기 하층에서는 동풍과 서풍이 수렴하면서 **낮부터 저녁사이 경기동부에서 비가 시작되어 경기서해안으로 강한 소나기가 오는 곳이 있겠음.** 특히, 대기불안정이 매우 강해지면서 **돌풍과 천둥·번개를 동반한 시간당 30mm 이상의 매우 강한 비가 내리는 곳이 있겠으니,** 시설물 관리와 피서객 안전사고에 유의하기 바람.

※ **예상 강수량** (28일 낮)

- 서울·인천·경기도 : 10~60mm

[폭염 전망]

- **29~30일**에는 태풍이 일본 부근에 위치하면서 동풍 효과와 일사가 더해지면서 **서쪽지역을 중심으로 37℃ 이상 오르는 곳이 있으면서,** 폭염이 강화되겠음. 또한, 밤에는 지면이 습한 가운데 기온이 크게 내려가지 않아 열대야가 나타나는 곳이 많겠으니, 건강관리에 유의하기 바람.

[태풍 정보]

- 제12호 태풍 종다리는 27일(금) 15시 현재 중심기압 965hPa, 중심 부근 최대풍속 초속 37m(시속 133km), 강풍반경 300km의 강한 중형급 세력을 유지하면서 일본 도쿄 남남동쪽 약 1100km 부근 해상을 지나 시속 32km 의 속도로 북동진하고 있음.

- 이 태풍은 북상하는 과정에서 저기압성 순환을 만나 반시계방향으로 돌아 북서진하는 특이 진로를 보일 것으로 예상되며, 이후 28일(토) 밤에 일본 남부로 상륙한 뒤, 30일(월) 낮에 제주도 서귀포 동쪽 약 150km 부근 해상으로 진출할 것으로 예상되나,

- 향후, 우리나라 주변의 기압계 형태에 따라 태풍의 진로가 예상과 달라질 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신의 기상정보를 참고 하기 바람.

- 첨부
 - 1. 태풍 정보 (2018. 7. 27. 16시 발표)

첨부 1

태풍 정보(2018. 7. 27. 16시 발표)



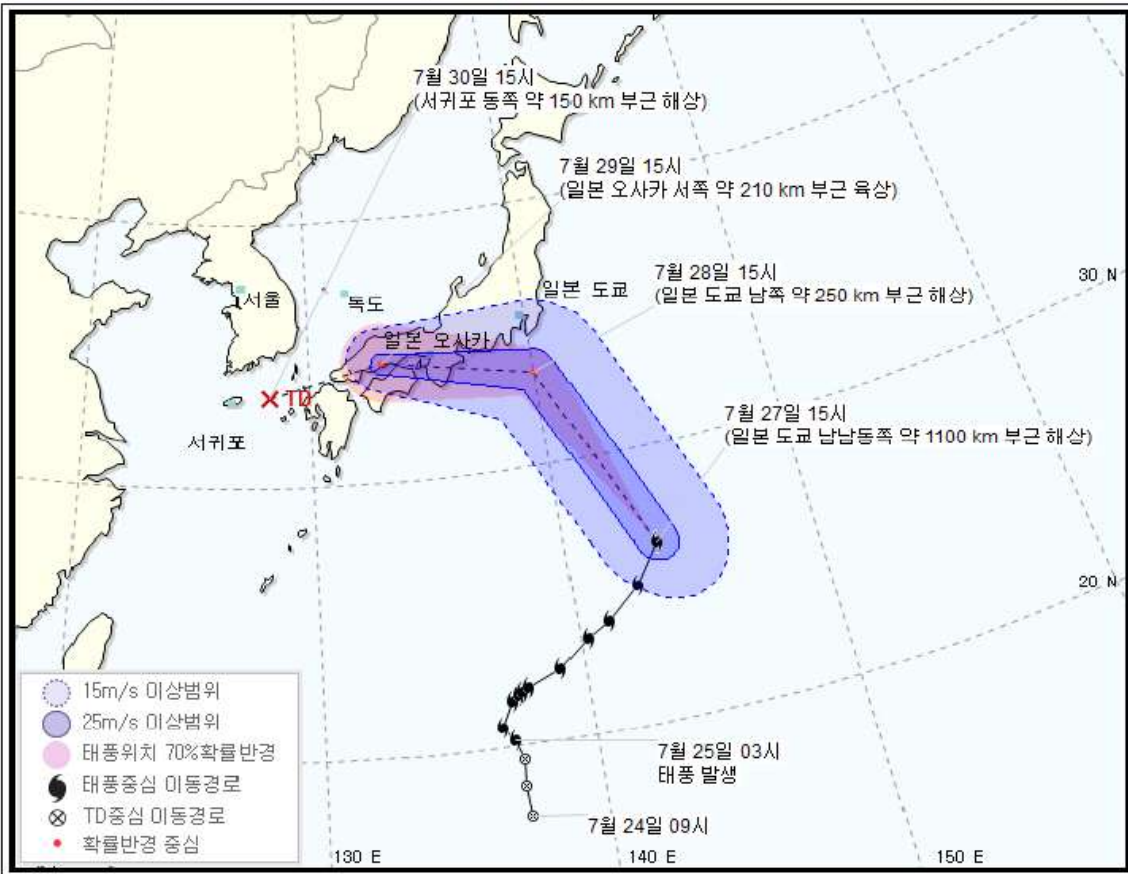
제12호 태풍 종다리(JONGDARI)

태풍예보관 김동진

기상청 태풍정보 제12-11호

2018년 7월 27일 16시 00분 발표

일시	중심위치		중심기압 (hPa)	최대풍속		강풍반경(km) [예외반경]	강도	크기	진행 방향	이동 속도 (km/h)	70% 확률 반경 (km)
	위도	경도		초속 (m/s)	시속 (km/h)						
27일 15시 현재	26.4N	143.7E	965	37	133	300[남서 약 220]	강	중형	북동	32	-
28일 15시 예상	33.5N	140.0E	965	37	133	300[남서 약 220]	강	중형	북서	34	110
29일 15시 예상	34.5N	133.3E	985	27	97	150[남남서 약 120]	중	소형	서	26	170
30일 15시 예상	33.4N	128.2E	994	15	54	-	-	-	서남서	20	-



- ※ 제12호 태풍 종다리(JONGDARI)는 북한에서 제출한 이름으로 종다리를 의미함.
- ※ 이 태풍은 72시간 이내에 열대저압부로 약화될 것으로 예상되며, 다음 정보는 오늘(27일) 22시경에 발표될 예정임.
- ※ 태풍이 약화단계에서는 위치의 불확실성이 높으니 유의바람.