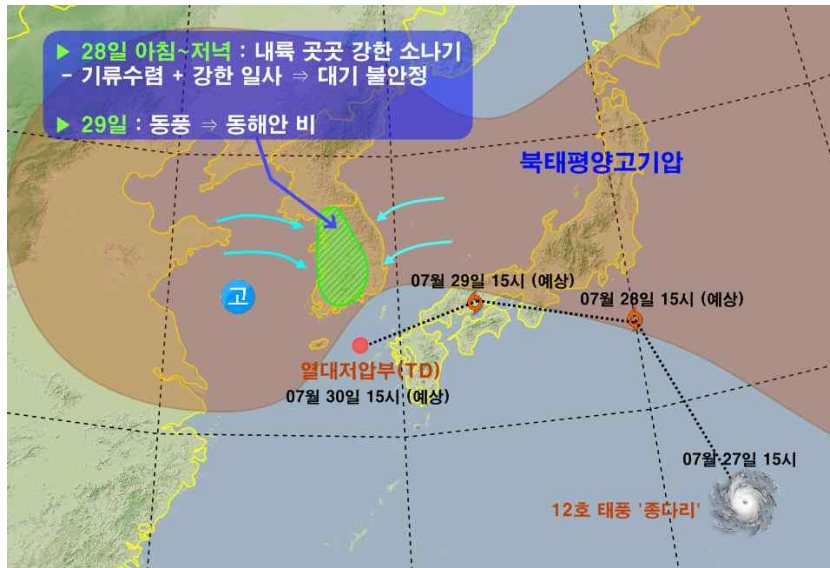


설명자료

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--------------------|
| 배포일시 | 2018. 7. 27.(금) 17:00 (총 5 매) | 보도시점 | 즉 시 |
| 담당부서 | 대구기상지청 관측예보과 | 담당자 | 과장 전재목 예보팀장 강길봉 |
| | | 전화번호 | 053-952-0366 |

이번 주말(28~29일) 강수와 폭염 전망

- 28일 경북내륙 중심 소나기 / 29일 경북동해안 중심 비
- 29~30일 경북동해안 폭염 일시 완화
- ※ 소나기 지역 일시적으로 기온 떨어지나 이후 폭염 상황 지속



<28일 오후 우리나라 주변 기압계 모식도>

[강수 전망]

- 내일(28일)은 우리나라 대기 상층으로 건조한 공기가 유입되는 가운데, 대기 하층에서는 동풍과 서풍이 수렴하면서 오전부터 저녁 사이 강한 소나기가 오는 곳이 있겠음. 특히, 대구와 일부 경북내륙을 중심으로 대기불안정이 매우 강해지면서 돌풍과 천둥·번개를 동반한 매우 강한 비가 내리는 곳이 있겠으니, 시설물 관리와 피서객 안전사고에 유의하기 바람.

※ 예상 강수량 (28일 아침부터 저녁 사이)

- 대구, 경북내륙 : 10~60mm
- (29일) 경북동해안 : 5~20mm

- 29일(일)은 태풍이 일본 부근에 위치하면서 경북동해안을 중심으로 동풍이 유입되어 비가 오는 곳이 있겠음.
- 30일(월)은 태풍이 일본 부근에서 다소 약화되면서 일본 규슈 부근으로 이동한 후 제주도 부근 해상으로 진출하겠음. 이에 따라 일부 경북동해안에 강수 가능성이 있겠으나, 태풍의 진로와 강도에 따라 변동성이 크겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바람.

[폭염 전망]

- 29~30일에도 강한 일사의 영향으로 경북내륙을 중심으로 폭염이 이어지겠음. 또한, 밤에는 지면이 습한 가운데 기온이 크게 내려가지 않아 열대야가 나타나는 곳이 많겠으니, 건강관리에 유의하기 바람. 한편, 경북동해안 지역은 동풍의 영향으로 폭염이 일시적으로 완화되겠음.

[강풍 및 해상 전망]

- 29일(일)부터 31일(화)까지 경북동해안에 바람이 강하게 부는 곳이 있겠고, 일부 내륙에도 약간 강하게 부는 곳이 있겠으니, 시설물 관리와 해수욕장 안전사고에 유의하기 바람.
- 한편, 29일(일)부터 태풍이 일본 부근에서 서진하면서 동해남부해상은 바람이 매우 강하게 불고 물결이 매우 높게 일겠으니, 항해나 조업하는 선박은 유의하기 바람. 특히, 너울에 의한 높은 물결이 해안도로나 방파제를 넘을 가능성이 있겠으니, 시설물 관리와 안전사고에 유의하기 바람.
- 당분간 천문조에 의해 바닷물의 높이가 높은 기간이고, 29일(일)~31일(화)은 너울에 의해 높은 파도가 해안으로 밀려오면서 해안가 저지대에 침수 가능성이 있으니, 동해안 저지대에서는 만조 시 침수 피해가 없도록 유의하기 바람.

[태풍 정보]

- 제12호 태풍 종다리는 27일(금) 15시 현재 중심기압 965hPa, 중심 부근 최대풍속 초속 27m(시속 133km), 강풍반경 300km의 강한 중형급 세력을 유지하면서 일본 도쿄 남남동쪽 약 1100km 부근 해상을 지나 시속 32km의 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 참고하기 바람.
- 첨부
1. 태풍 정보 (2018. 7. 27. 16시 발표)

첨부 1

태풍 정보(2018. 7. 27. 16시 발표)



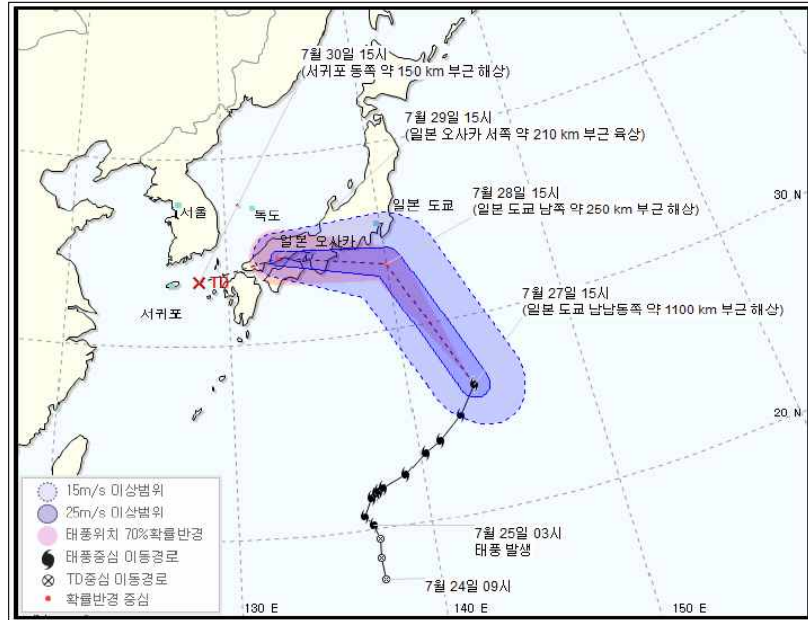
제12호 태풍 종다리(JONGDARI)

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 16시 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.