

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

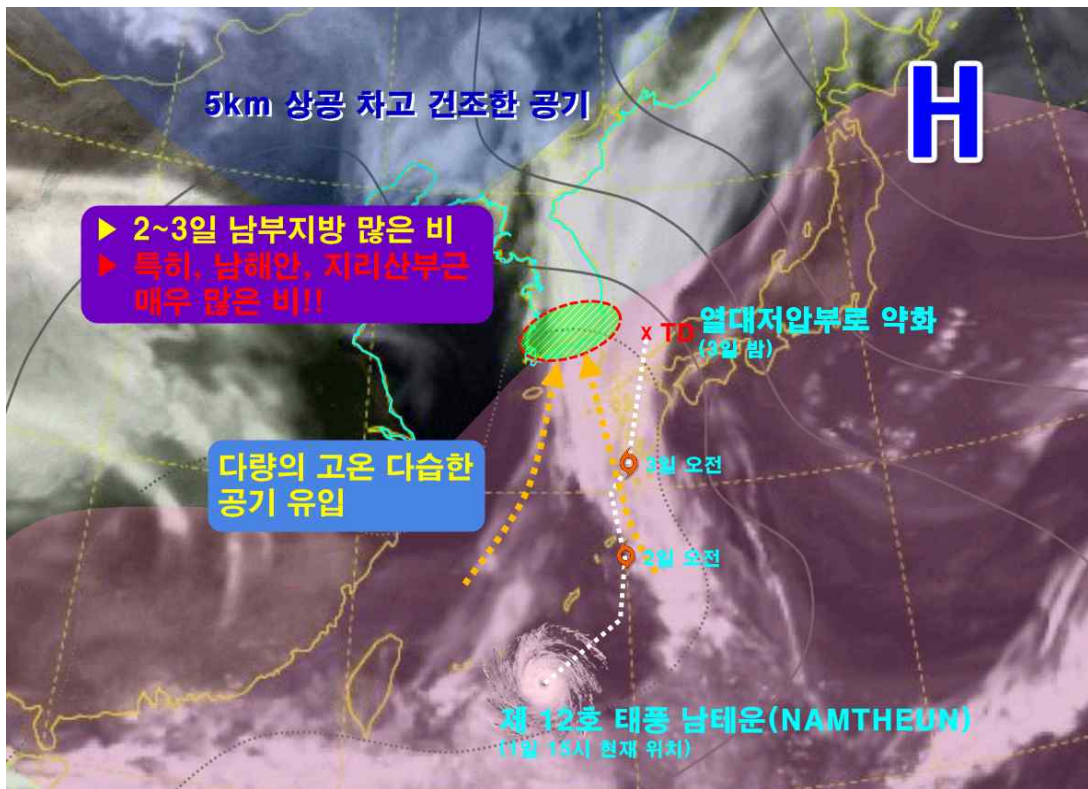
대구기상지청 브리핑



| | | | |
|------|------------------------------|------|--------------------|
| 배포일시 | 2016. 9. 1.(목) 17:00 (총 3 매) | 보도시점 | 즉 시 |
| 담당부서 | 대구기상지청 관측예보과 | 담당자 | 예보팀장 강성규 과장 조진대 |
| | | 전화번호 | 053-956-0365 |

주말 날씨와 제12호 태풍 남테운 전망

- 2~3일 돌풍과 천둥·번개 동반, 대구와 경상북도 매우 많은 비
- 제12호 태풍 '남테운' 3일(토)경 일본 큐슈 부근에서 약화 예상



< 9월 2~3일 우리나라 주변 기압계 모식도 >

- 남해상에 위치하는 기압골의 영향으로 내일(2일)부터~글피(4일)까지 대구와 경상북도지방과 동해안을 중심으로 많은 비가 오겠고, 특히, 남풍기류가 강해지는 내일(2일)새벽부터 낮 사이에 시간당 30mm이상의 강한 비가 내리는 곳이 있겠으며, 글피(4일)까지 130mm이상의 매우 많은 비가 오는 곳도 있겠음.

- 또한, 강한 비가 오는 지역에서는 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있고, 갑자기 내리는 비로 인해 계곡물이 불어날 가능성이 있으니, 시설물 관리와 산간·계곡 야영객 등 각종 안전사고에 철저한 대비가 필요함.
- 일본 동쪽에는 북태평양고기압이 강하게 발달하여 기압계가 정체 하면서 제12호 태풍 ‘남테운(NAMTHEUN)¹⁾’으로부터 지속적으로 많은 양의 수증기가 유입됨에 따라, 강수 지속시간이 길고 지역에 따른 강수량의 편차가 클 것으로 예상됨.

※ 예상 강수량(9월 2~3일)

- 대구, 경상북도, : 50~100mm
- 울릉도·독도 : 10~40mm

- 한편, 우리나라 주변 기압계(북태평양고기압과 태풍 남테운의 진로와 강도)가 매우 유동적이어서, 지역별 강수 강도와 범위, 지속시간의 차이가 크겠으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람.

[태풍 현황과 전망]

- 9월 1일(목) 09시에 일본 오키나와 남쪽 해상에서 발생한 제12호 태풍 ‘남테운(NAMTHEUN)’은 현재(1일 15시) 오키나와 남동쪽 약 250km 부근 해상에서 중심기압 998hPa, 중심 최대풍속 초속 19m의 약한 소형급 태풍으로 동북동진하고 있음.
- 이 태풍은 점차 북상하여 4일(일)에는 일본 큐슈 부근에서 열대저압부로 약화될 가능성이 높겠음.
- 태풍의 진로와 강도, 이동속도는 동쪽에 위치하고 있는 북태평양고기압과 북서쪽(약 5km 상공)에서 남하하는 찬 공기를 동반한 저기압의 위치 및 강도에 따라 매우 유동적이니, 앞으로 발표되는 최신 태풍정보를 적극 참고하기 바람.

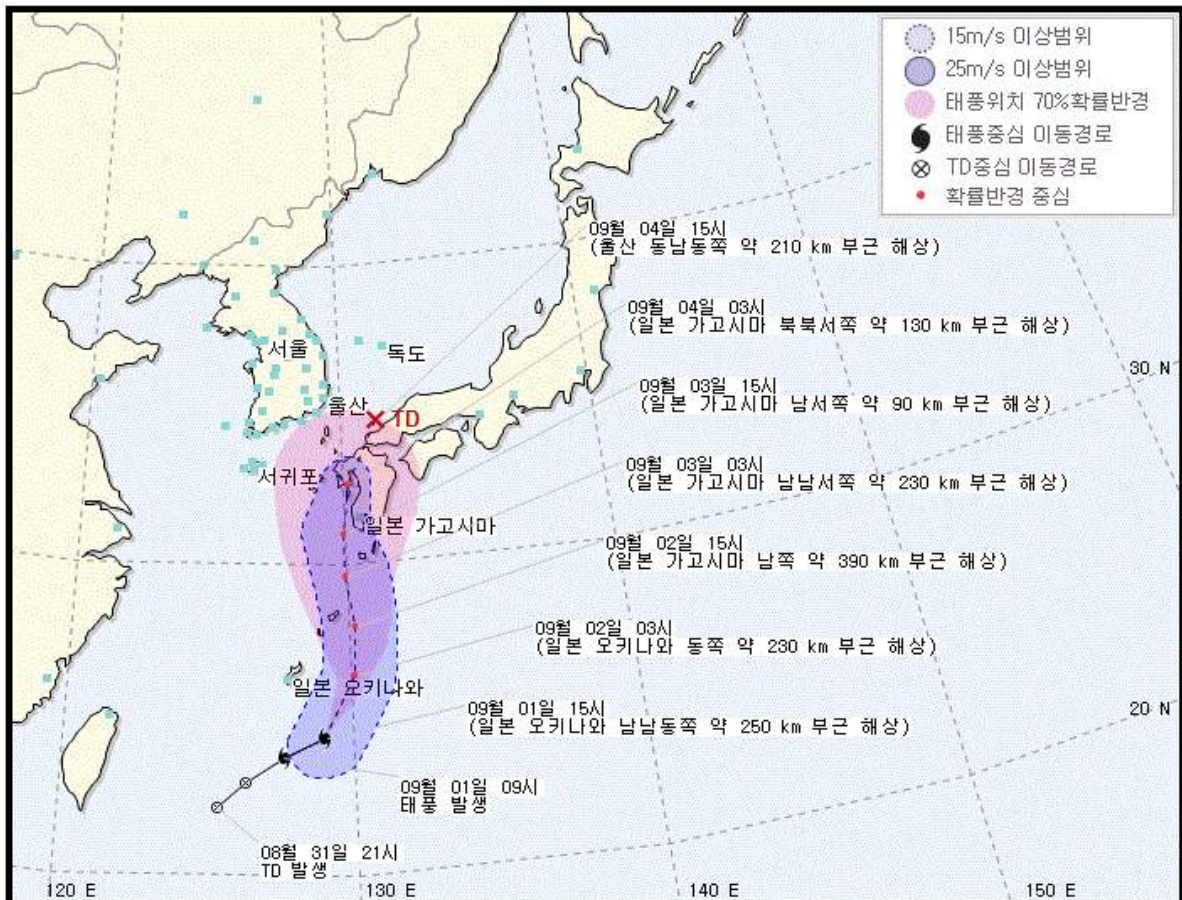
1) 제12호 태풍 ‘남테운(NAMTHEUN)’은 라오스에서 제출한 이름으로 강 이름임.

제 12 호 태풍 남테운(NAMTHEUN)

기상청 태풍정보 (제12-2호)

태풍예보관 강민철
2016년 9월 1일 16시 00분 발표

| 일시 | 중심위치 | | 중심기압 (hPa) | 최대풍속 | | 강풍반경(km) [예외반경] | 강도 | 크기 | 진행방향 | 이동속도 (km/h) | 70%확률반경(km) |
|------------|-------|-------|------------|---------|----------|-----------------|----|----|------|-------------|-------------|
| | 위도(N) | 경도(E) | | 초속(m/s) | 시속(km/h) | | | | | | |
| 01일 15시 현재 | 24.4 | 129.0 | 998 | 19 | 68 | 150 [북서 약 120] | 약 | 소형 | 동북동 | 26 | - |
| 02일 03시 예상 | 26.4 | 130.1 | 994 | 21 | 76 | 150 [서북서 약 120] | 약 | 소형 | 북북동 | 21 | 60 |
| 02일 15시 예상 | 28.0 | 130.2 | 990 | 24 | 86 | 160 [서 약 120] | 약 | 소형 | 북 | 15 | 140 |
| 03일 03시 예상 | 29.6 | 129.9 | 985 | 27 | 97 | 170 [서 약 120] | 중 | 소형 | 북북서 | 15 | 185 |
| 03일 15시 예상 | 31.0 | 129.9 | 994 | 21 | 76 | 150 [동 약 100] | 약 | 소형 | 북 | 13 | 230 |
| 04일 03시 예상 | 32.7 | 130.2 | 1000 | 18 | 65 | 100 [남동 약 80] | 약 | 소형 | 북 | 16 | 275 |
| 04일 15시 예상 | 34.8 | 131.4 | 1004 | - | - | - | - | - | 북북동 | 21 | - |



- 제12호 태풍 남테운(NAMTHEUN)은 라오스에서 제출한 이름으로 강 이름임.
- 이 태풍은 72시간 이내에 열대저압부로 약화될 것으로 예상되며, 다음 정보는 오늘(1일) 22시경에 발표될 예정임.