

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release

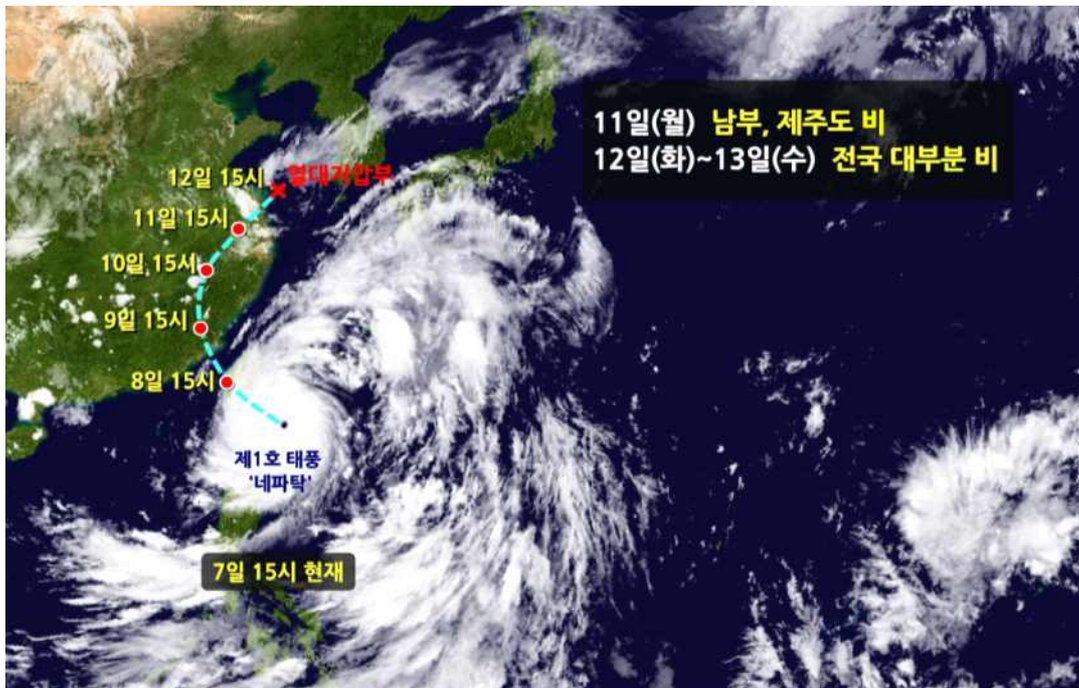


배포일시	2016. 7. 7.(목) 16:30 (총 3 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 강성규 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

제 1호 태풍 '네파탁' 현황과 전망

- 8일 타이완, 9일 중국남동부 상륙 후 12일 열대저압부로 약화
- 12~13일 열대저압부의 영향으로 전국 비
 - 11일(월) 남부와 제주도, 12일(화)~13일(수) 전국 강한 바람과 많은 비
 - 11일(월)~13일(수) 남해상과 서해상 매우 강한 바람과 높은 물결

[태풍 현황과 전망]



< 제1호 태풍 네파탁(NEPARTAK) 진로도 >

□ 제 1호 태풍 '네파탁(NEPARTAK)' 은 7일(목) 15시 현재 타이완 타이베이 남동쪽 약 430km 부근 해상에 위치하며 중심기압 900hPa, 중심 최대풍속 초속 59m의 매우 강한 중형 태풍으로 발달해 시속 18km로 서북서진 중임(첨부)

- 이 태풍은 8일(금) 타이완을 지나 9일(토) 중국 남동부지역으로 상륙한 뒤 북상하다가 열대저압부로 약화되어 12일(화)경 서해상으로 진입할 것으로 전망됨
- 태풍의 강도는 8일(금)까지 고수온해역을 지나면서 강한 세력을 유지하겠으나, 타이완과 중국 상륙 이후 내륙에서의 지면마찰로 인해 점차 약화되겠음

[11~13일 기상 전망]

- 태풍이 북상하면서 북쪽으로 많은 수증기가 유입되어 11일(월) 대구와 경북을 비롯한 남부지방과 제주도에 비가 내리겠고, 12일(화)~13일(수)에는 열대저압부의 영향으로 전국 대부분 지역에서 바람이 강하게 불고, 많은 비가 내릴 것으로 예상됨
- 또한, 11일(월)~13일(수) 서해안과 남해안, 제주도를 중심으로 바람이 강하게 불겠으니, 강풍에 의한 피해가 발생하지 않도록 각종 농작물과 시설물 관리에 만전을 기하기 바람
- 전해상에서는 11일(월)~13일(수)에 매우 강한 바람과 함께 물결도 매우 높게 일겠고, 제주도해안, 남해안과 동해안에서는 너울로 인해 물결이 높게 일면서 파도가 방파제나 해안도로를 넘을 가능성이 높겠으니, 저지대 침수 예방 및 선박과 해안가 안전사고에 철저히 대비하기 바람

[주말(9~10일) 기상 전망]

- 한편, 9일(토)~10일(일)에는 북태평양고기압의 가장자리에 들어 전국에 구름이 많겠으며, 10일(일) 제주도는 바람이 강하게 불겠음



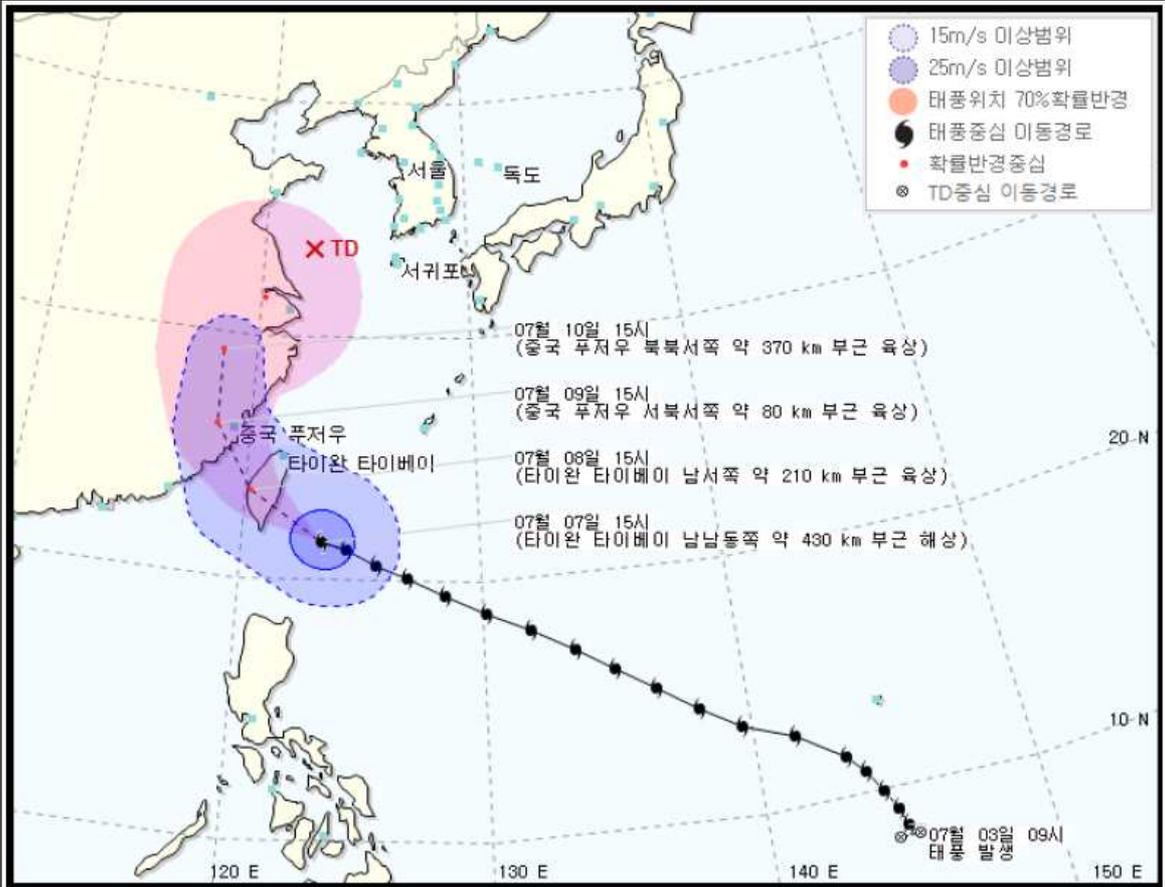
제 1 호 태 풍 네파 탁(NEPARTAK)

태풍예보관 정상부

기상청 태풍정보 제 1-18호

2016년 07월 07일 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)						
07일 16시 현재	21.6N	123.4E	900	59	212	360[남남서 약 300]	매우강	중형	서북서	18	-
08일 16시 예상	23.6N	120.2E	945	45	162	300[동남동 약 240]	매우강	중형	서북서	17	140
09일 16시 예상	26.2N	118.5E	980	29	104	230[북서 약 180]	중	소형	북북서	14	230
10일 16시 예상	29.3N	118.5E	990	24	86	180[북서 약 150]	약	소형	북	14	320
11일 16시 예상	31.6N	120.2E	996	20	72	170[서 약 120]	약	소형	북동	13	460
12일 16시 예상	33.8N	122.5E	998	-	-	-	-	-	북동	13	-



※ 제1호 태풍 네파탁(NEPARTAK)은 미크로네시아에서 제출한 이름으로 유명한 전사의 이름임.
 ※ 이 태풍은 120시간 이내에 열대저압부로 약화될 것으로 예상되며, 다음 정보는 오늘(7일) 22시경에 발표될 예정임.
 ※ 4일, 5일 후 태풍 위치가 유동적일 수 있으니, 이후 발표되는 기상정보에 유의바람.