

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release

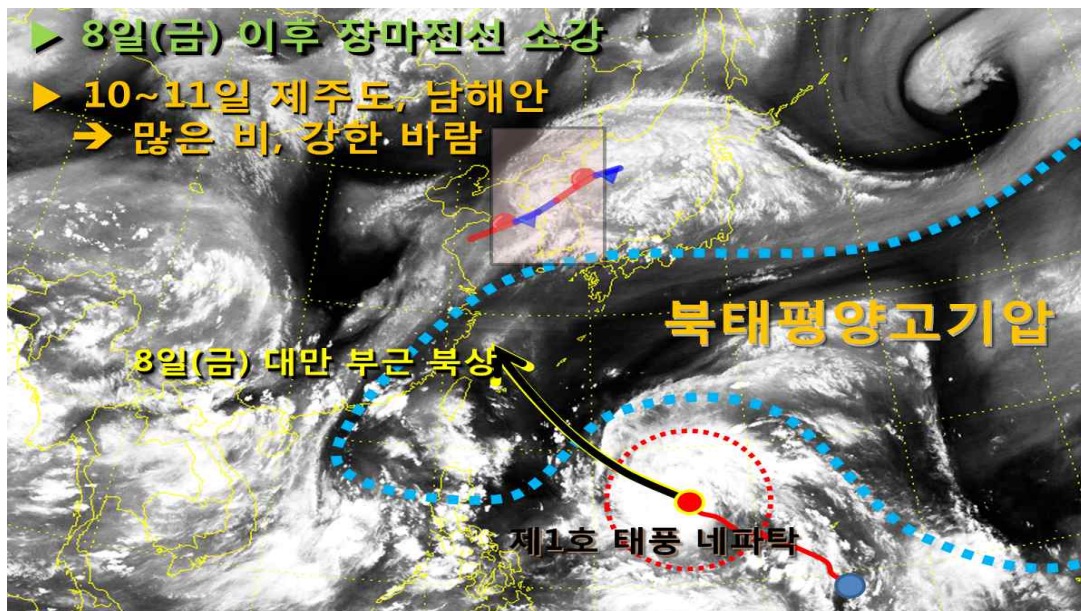


배포일시	2016. 7. 5.(화) 17:00 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 전재목 예보관 박정훈
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8231

태풍 전망

- 10일(일)~11일(월) 태풍 '네파탁' 영향

→ 제주도, 남부지방 중심 많은 비, 강한 바람



< 2016년 7월 5일~8일 태풍 예상 모식도 >

[태풍 전망]

□ 제1호 태풍 '네파탁(NEPARTAK)'은 7월 3일 09시 괌 남쪽 약 530km 부근 해상에서 발생하여 현재(5일 15시) 괌 서북서쪽 약 1080km 부근 해상(북위 16.2도, 동경 135.1도)에 위치하며 중심기압 965hPa, 중심최대풍속 37m/s의 '강'한 중형태풍으로 발달해 시속 약 32km로 서북서진하고 있음(첨부1 참조)

- 이 태풍은 점차 북상하여 9일(토) 오후에 중국 동안에 상륙 후, 북북동진하여 10일(일) 오전에 상해 부근 해상으로 진출하겠고, 10일(일) 오후에는 제주도 남서쪽 먼바다(서귀포 서남서쪽 350km 부근 해상)에 위치할 것으로 예상됨
- 이 태풍의 영향으로 10일(일)~11일(월)에는 제주도와 남부지방에 비가 오겠고, 특히 상대적으로 태풍에 가깝게 위치하는 제주도와 남해안에는 매우 강한 바람과 함께 많은 비가 오겠음
- 한편 태풍의 이동경로와 강도는 북태평양고기압의 확장 여부와, 태풍이 위도 30도 이상의 저수온해역을 지나면서 약화되는 정도에 따라 매우 유동적이니 앞으로 발표되는 최신 태풍정보를 적극 참고하기 바람(첨부 2 참조)

[해상 전망]

- 7일(목)까지 천문조에 의해 바닷물의 높이가 높은 기간이니, 서해안 저지대에서는 만조시 침수피해가 없도록 유의하기 바람
- 제1호 태풍 '네파탁'의 영향으로 10일(일)~11일(월)에는 서해남부해상과 남해상 중심으로 매우 강한 바람과 함께 물결이 매우 높게 일겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 주의하시 바람



기상청

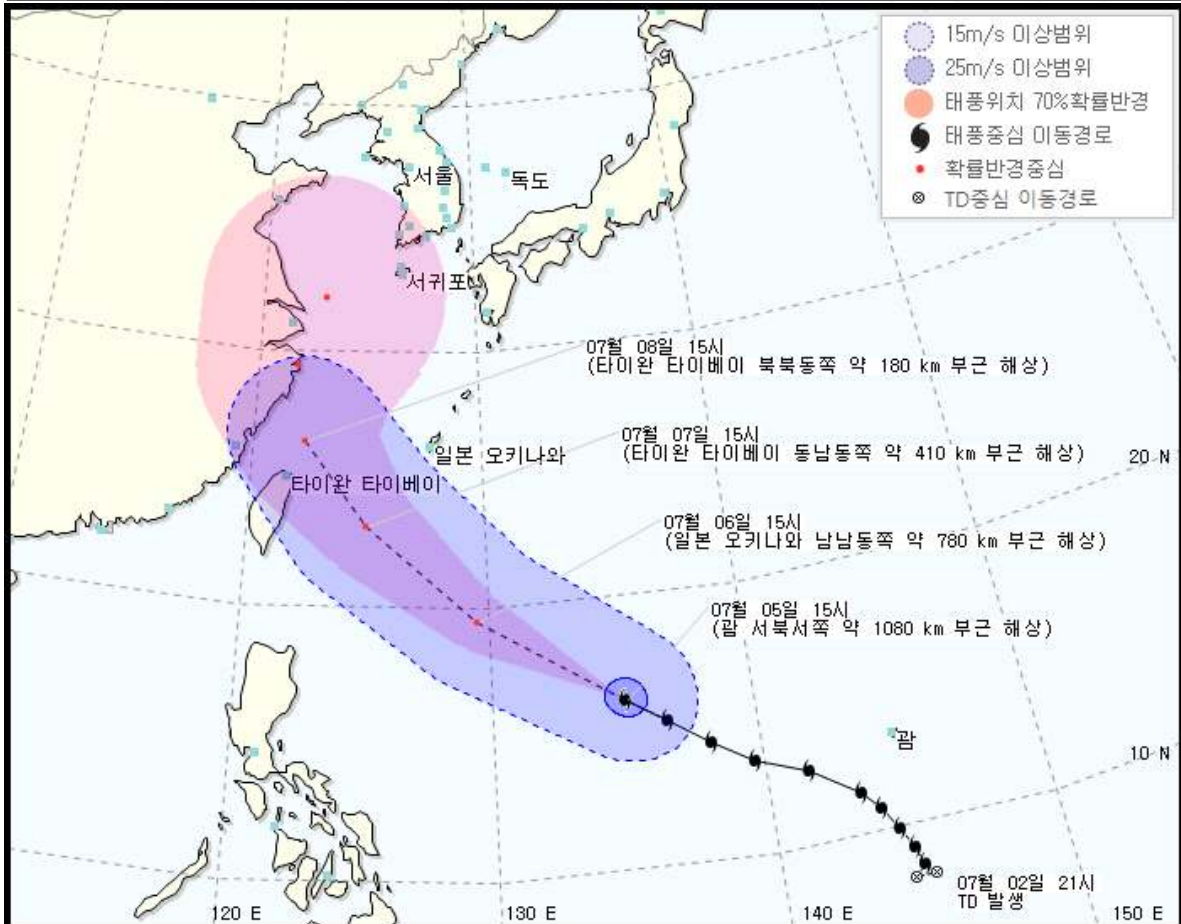
제 1 호 태 풍 네파 탁(NEPARTAK)

태풍예보관 오임용

기상청 태풍정보 제 1-10호

2016년 07월 05일 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)						
05일 15시 현재	16.2N	135.1E	965	37	133	330[남남서 약 280]	강	중형	서북서	32	-
06일 15시 예상	19.5N	129.5E	950	43	155	370[남남서 약 320]	강	중형	서북서	29	140
07일 15시 예상	23.2N	125.0E	935	49	176	400[남남서 약 350]	매우강	중형	북서	26	230
08일 15시 예상	26.5N	122.3E	940	47	169	380[남서 약 330]	매우강	중형	북서	19	320
09일 15시 예상	29.5N	121.8E	970	35	126	280[서 약 230]	강	소형	북	14	460
10일 15시 예상	32.2N	123.0E	985	27	97	230[서북서 약 180]	중	소형	북북동	13	550



※ 제1호 태풍 네파탁(NEPARTAK)은 미크로네시아에서 제출한 이름으로 유명한 전사의 이름임.

※ 다음 정보는 오늘(5일) 22시경에 발표될 예정임.

※ 4일, 5일 후 태풍 위치가 유동적일 수 있으니, 이후 발표되는 기상정보에 유의바람.

첨부 2

태풍 예상 진로상의 해수면 온도 분포

