

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

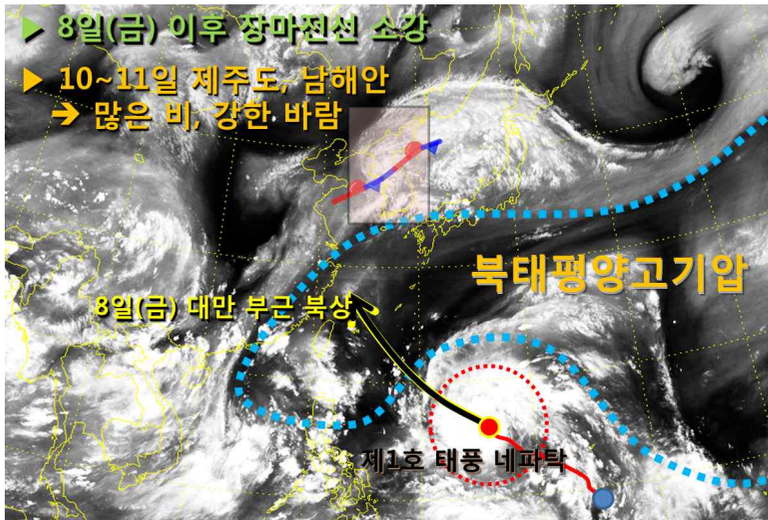
보도자료 Press Release



배포일시	2016. 7. 5.(화) 16:30 (총 5 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 서만수 과장 조진대 전화번호 053-956-0365

장마전선 동향 및 태풍 전망

- 5일(화)~7일(목) 중부지방에 위치한 장마전선 영향
→ 6일(수) 다소 많은 비, 8일(금) 이후 장마전선 소강상태
- 10일(일)~11일(월) 태풍 '네파탁' 영향
→ 대구·경북지역 많은 비, 강한 바람



< 2016년 7월 5일~8일 태풍 예상 모식도 >

- 현재(5일 15시) 장마전선은 중부지방에 위치하면서 중부지방을 중심으로 강한 비가 내리고 있으며, 경북북부에서는 약한 비가 오는 곳이 있음

[강수 전망]

- 장마전선은 중부지방에 머물면서 대구·경북지역은 5일(화) 밤부터 7일(목) 아침까지 장마전선의 영향으로 가끔 비가 오겠음.

※ 예상 강수량(5일~6일)
- 대구(6일)·경상북도, 울릉도 독도(6일) : 10~40mm

- 동해상에서는 5일(화)~6일(수)에 장마전선상에서 발달한 저기압의 영향으로 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠고, 강한 바람으로 인해 물결이 높게 이는 곳이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별한 주의가 필요함
- 8일(금) 이후에는 장마전선이 북상하여 일시적으로 소강상태를 보이겠고, 북태평양고기압 가장자리에 들면서 대기불안정에 의한 소나기가 내리는 곳이 있겠음

[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)

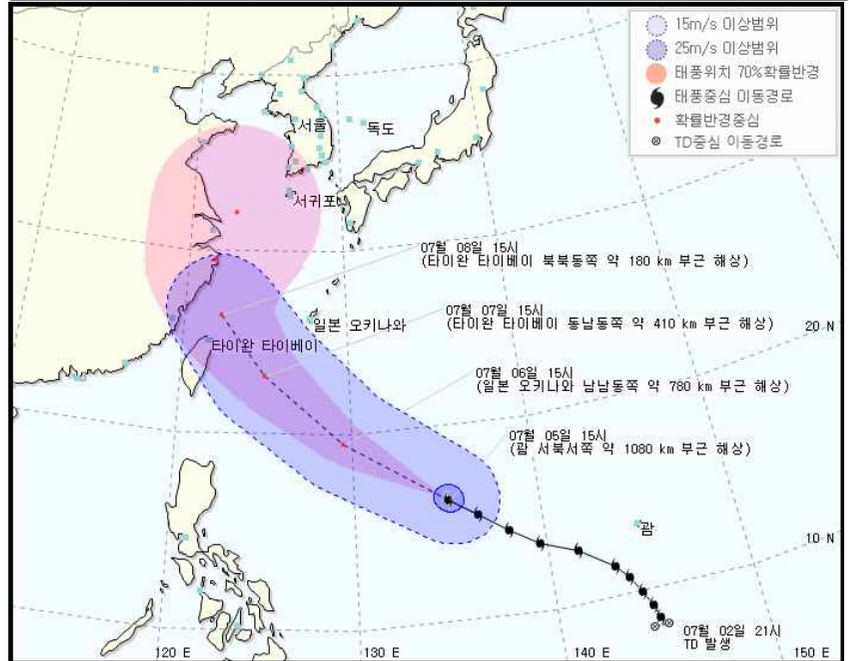
첨부 1 제1호 태풍 네파탁(NEPARTAK) 예상 진로(7월 5일 16시 발표)



제 1 호 태 풍 네 파 탁(NEPARTAK)

태풍예보관 오임웅
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

