

경제적 가치를 창출하는 기상기후 빅데이터, 기상사업자와 함께하는 기상서비스

보도자료 Press Release



배포일시	2015. 7. 15.(수) 16:30 (총 3 매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	예보관 윤기환 과장 김용상
		전화번호	070-7850-8232

제11호 태풍 낭카(NANGKA) 현황과 전망

- 16일~18일 남해상, 동해상 높은 물결, 동해안 중심 강한 바람!



< 7월 15일 15시 이후 제11호 태풍 낭카(NANG-KA) 예상진로 모식도 >

- 제11호 태풍 낭카(NANGKA)는 15일 15시 현재 매우 강한 중형급 태풍(중심기압 945hPa, 최대풍속 45m/s)으로 일본 오키나와 동쪽 약 830km 부근 해상을 지나고 있음

- 이 태풍은 점차 북상하여 16일(목) 밤에 일본 시코쿠 부근으로 상륙 하겠음. 이 후 태풍은 약화되면서 일본을 관통하여 17일(금) 후반에 동해상으로 진출하겠음

- 23도 이하의 낮은 해수면온도 구역으로 진입하면서 태풍의 세력은 계속 약화되겠고, 20일 오전 경, 일본 홋카이도 남단 부근에서 소멸할 것으로 전망됨

- 한편, 태풍의 영향으로 내일(16일) 오전 제주도남쪽먼바다를 시작으로 남해와 동해상에는 풍랑특보가 발표되겠고, 이 후 태풍특보로 강화될 가능성이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 유의 하시기 바람

- 태풍의 영향으로 육상에서는 내일(16일) 밤에 경상남북도동해안을 중심으로 바람이 강하게 불면서 강풍특보가 발표될 가능성이 있으니, 각종 시설물 관리에 만전을 기해주시기 바람

- 특히, 내일과 모레(16~17일) 사이 제주도와 남해안, 그리고 동해안에서는 너울로 인해 높은 파도가 일면서 방파제나 해안도로를 넘는 곳이 있겠으니, 안전사고 예방에 각별히 유의하시기 바람

- 현재 태풍의 진로에 따르면, 수도권지역은 영향권에서 벗어나겠음



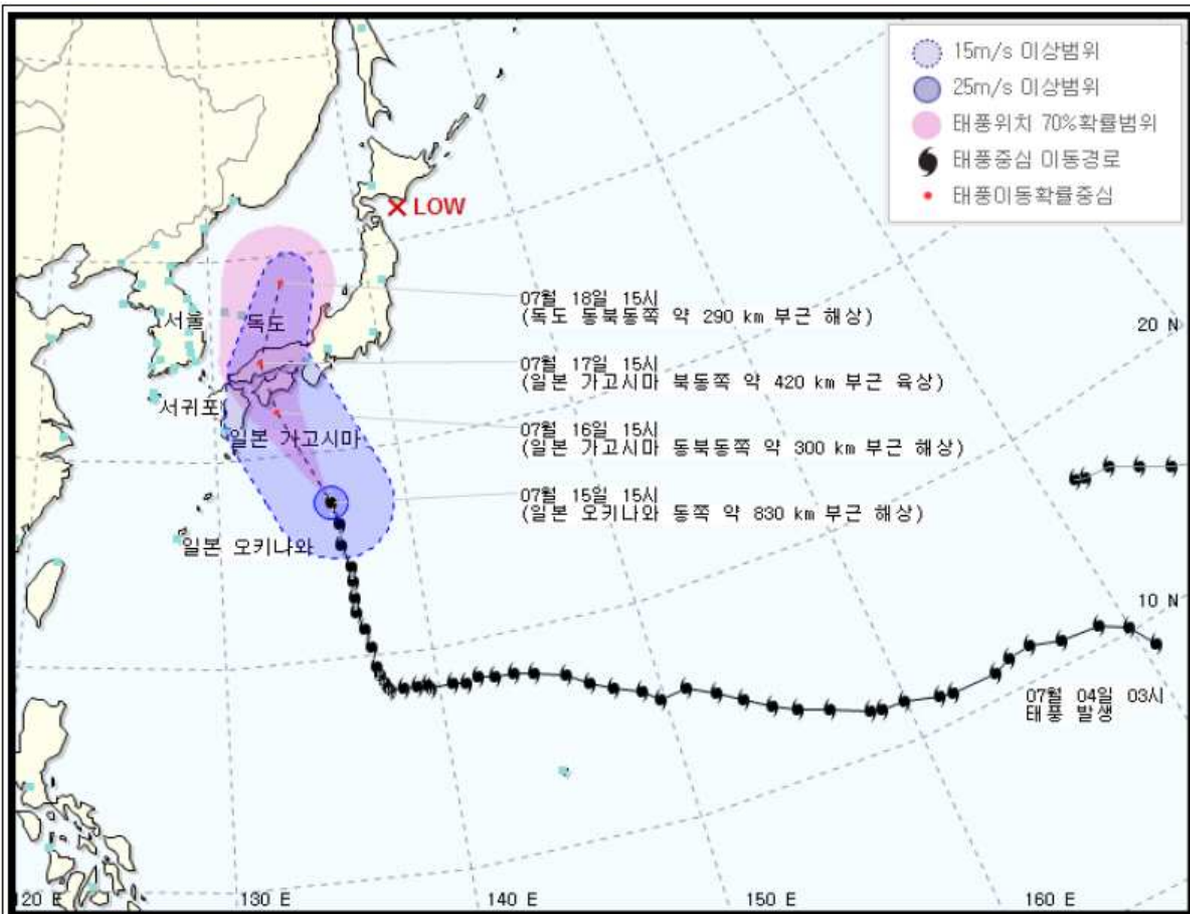
제 11호 태풍 낭카(NANGKA)

태풍예보관 이재신

기상청 태풍정보 제11-47호

2015년 07월 15일 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)						
15일 15시 현재	27.6N	136.0E	946	46	162	350[남서 약 310]	매우강	중형	북북서	21	-
16일 15시 예상	32.3N	133.6E	960	43	155	330[서북서 약 280]	강	중형	북북서	24	140
17일 15시 예상	34.8N	132.8E	970	35	126	250[서북서 약 170]	강	소형	북북서	12	230
18일 15시 예상	38.8N	134.5E	985	27	97	180[서북서 약 120]	중	소형	북북동	20	320
19일 15시 예상	41.7N	142.7E	994	-	-	-	-	-	동북동	32	-



※ 제11호 태풍 낭카(NANGKA)는 말레이시아에서 제출한 이름으로 열대과일의 하나임.
 ※ 이 태풍은 96시간 이내에 온대저기압으로 변질될 것으로 예상되며, 다음 정보는 오늘(15일) 22시경에 발표될 예정임.