

경제적 가치를 창출하는 기상기후 빅데이터, 기상사업자와 함께하는 기상서비스

보도자료 Press Release

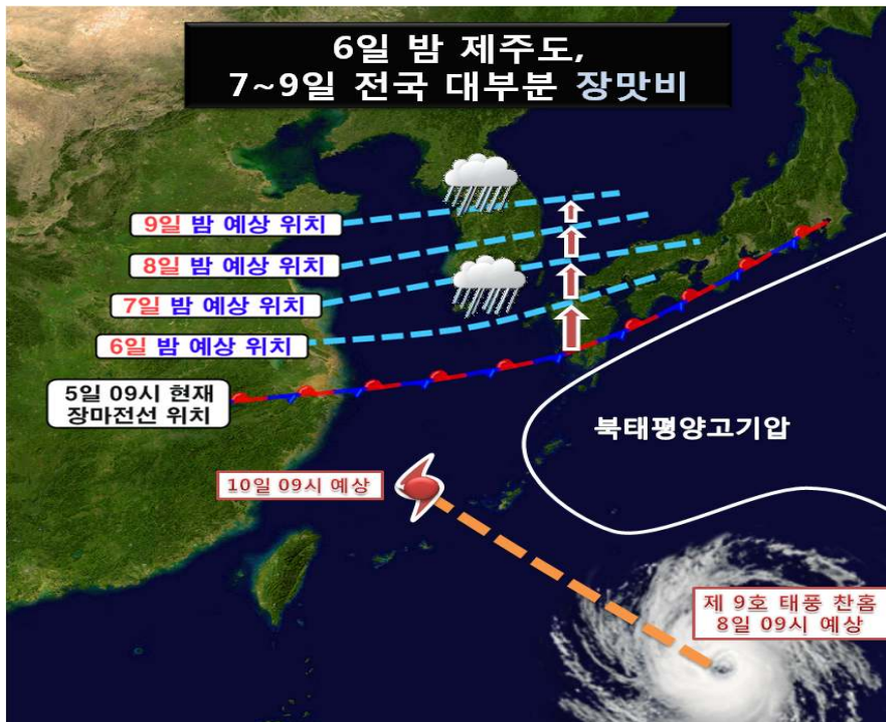


배포일시	2015. 7. 5.(일) 16:00 (총 5 대)	보도시점	즉 시
담당부서	예보국 국가태풍센터 예보기술편석과	담당자	센터장 윤원태 팀장 박영연
		전화번호	070-7850-6355 02-2181-0602

태풍 3개 발생, 장마전선 북상

- 태풍의 영향으로 장마전선 북상, 7~9일경 전국 대부분 비
- 연달아 태풍 3개 발생, 제9호 태풍 '찬홈' 우리나라 영향 가능성

【1】 장마 현황과 전망



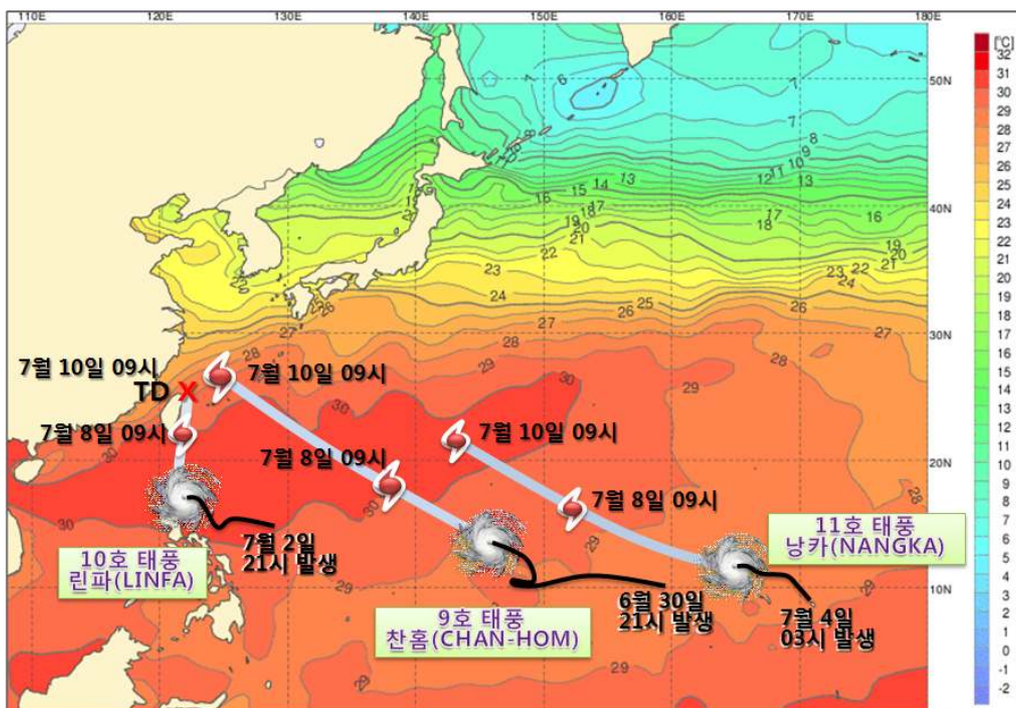
< 우리나라 주변 기압계와 장마전선 이동 예상 모식도 >

- 장마전선은 현재(5일 9시) 북위 30도 부근 제주도남쪽먼바다에 위치하고 있어, 우리나라에서는 장마가 소강상태를 보이고 있음

- 태풍의 영향으로 장마전선이 점차 북상하면서 6일(월) 밤에 제주도를 시작으로, 7일(화)~9일(목)은 전국 대부분 지역에 비가 내릴 것으로 예상됨. 이후 장마전선은 북한지방으로 북상할 것으로 전망됨
 - ※ 태풍의 진로와 강도변동에 따라 장마전선 위치와 강수구역의 변동가능성이 있으니 앞으로 발표되는 최신 기상예보를 참고하기 바람

- 가뭄 전망 : 장마전선의 영향으로 7일 밤부터 9일 사이에 중부지방에 비가 올 것으로 예상됨에 따라 이 지역의 극심한 가뭄 해갈에 도움이 되겠으나, 완전 해갈에는 부족할 것으로 전망됨
 - ※ 예상강수량은 향후 발표되는 최신의 기상정보를 참고하기 바람

【 2 】 태풍 현황과 전망



< 7월 5일 9시 해수면온도 분포와 태풍 진로 예상도 >

- 최근 열대지역의 해양 및 대기상태가 태풍발달에 유리한 환경으로 갖추어지면서 연달아 3개의 태풍이 발생하였고, 이 중 제9호 태풍 ‘찬홈(CHAN-HOM)’ 이 우리나라에 영향을 줄 가능성이 있겠음

- 제9호 태풍 ‘찬홈(CHAN-HOM)’, 제10호 태풍 ‘린파(LINFA)’, 제11호 태풍 ‘낭카(NANGKA)’

※ 제9호 태풍 찬홈(CHAN-HOM)은 라오스에서 제출한 이름으로 나무의 한 종류임

제10호 태풍 린파(LINFA)는 마카오에서 제출한 이름으로 연꽃을 의미함

제11호 태풍 낭카(NANGKA)는 말레이시아에서 제출한 이름으로 열대과일의 하나임

□ 제9호 태풍 ‘찬홈’ 은 5일 15시 현재 괌 북쪽 약 80km 부근 해상에 위치하고 있으며, 계속 북서진하여 9일경 오키나와를 지나 동중국해 상으로 진입할 것으로 예상됨

□ 10일 이후 ‘찬홈’ 의 진로는 제10호 태풍 ‘린파’ 및 제 11호 태풍 ‘낭카’ 와의 상호작용과 불안정한 중위도 기압계의 영향으로 인해 매우 유동적인 상황임

※ 10일 이후 제9호 태풍 ‘찬홈’의 이동상황은 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바라며, 북상하여 우리나라 부근으로 이동할 가능성에 대한 관심과 대비가 요구됨

□ 특히, 이 태풍은 이동하면서 북위 20도 부근의 고수온역을 지날 때 ‘매우 강한’ 태풍으로 발달할 가능성이 높으며, 이후 중국동해안으로 상륙하거나, 북위 30도 북쪽에 위치한 저수온역에 진입하면서 약화될 것으로 전망됨

□ 해상에서는 8일(수) 밤 제주도남쪽먼바다를 시작으로, 9일(목)~12일(일)에는 남해상과 서해상에서 매우 강한 바람과 함께 물결이 매우 높게 일겠으니, 항해하거나 조업하는 선박은 앞으로 발표되는 기상특보에 각별히 유의하시기 바람

□ 특히, 9일(목)~11일(토)에는 제주도와 남해안에 너울과 함께 강한 바람으로 파도가 방파제나 해안도로를 넘을 가능성이 높으니, 저지대 침수 피해와 해안가 안전사고에 철저히 대비하시기 바람

첨부 1 태풍 정보(제 9호 태풍 찬홈)



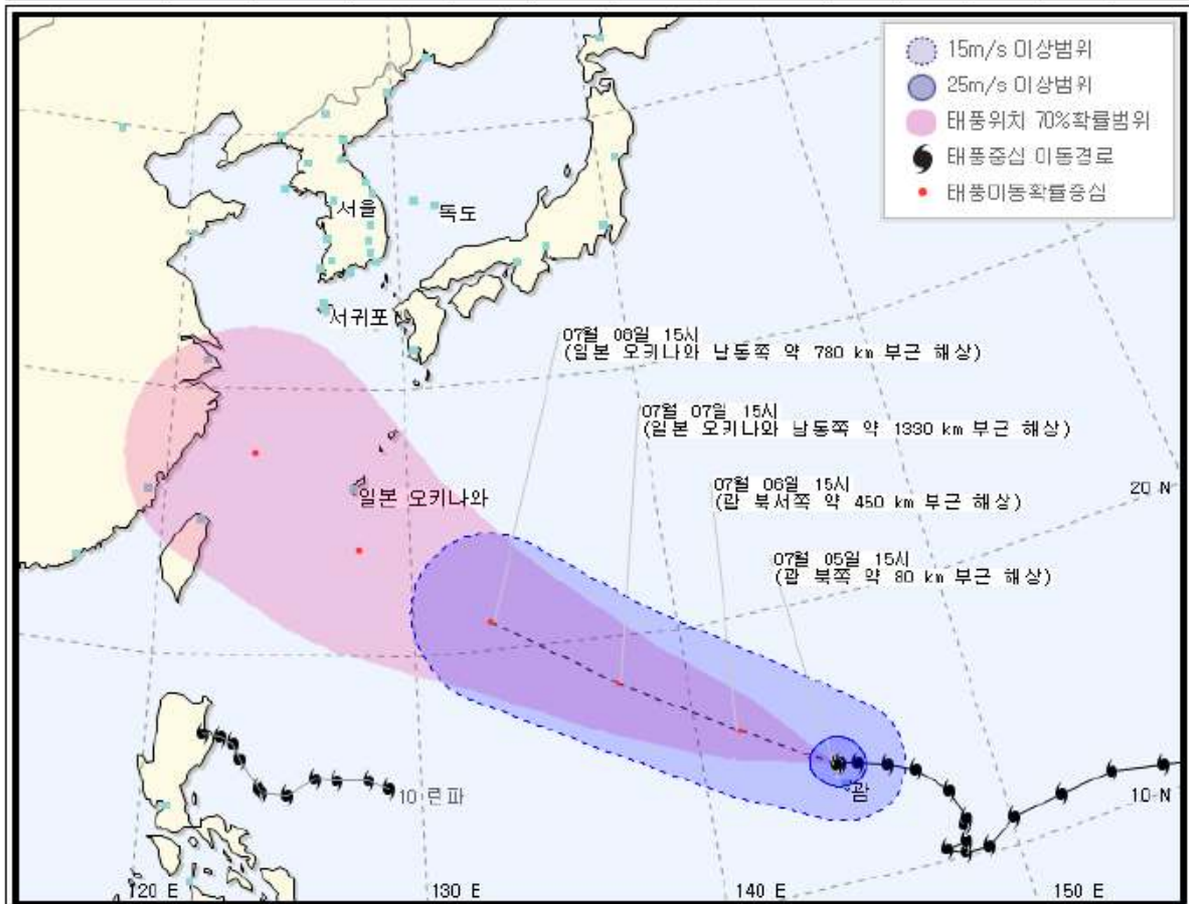
제 9호 태풍 찬홈(CHAN-HOM)

태풍예보관 오임용

기상청 태풍정보 제 9-20호

2015년 07월 05일 16시 00분 발표

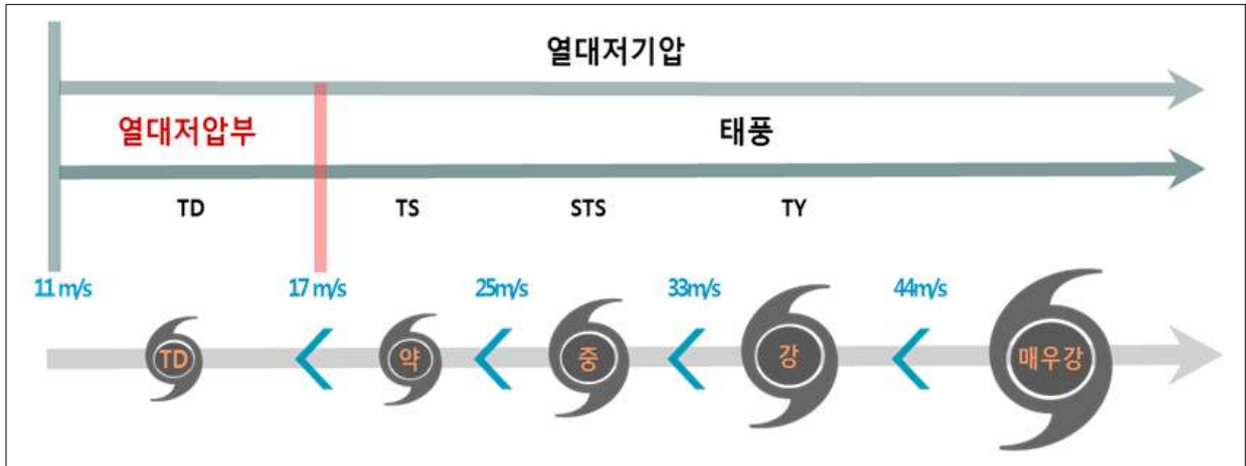
일시	중심위치		중심기압 (hPa)	최대풍속		강풍반경(km) [예외반경]	강도	크기	진행 방향	이동 속도 (km/h)	70% 확률 반경 (km)
	위도	경도		초속 (m/s)	시속 (km/h)						
05일 16시 현재	14.2N	144.7E	986	27	97	300[남남서 약 260]	중	중형	서	2	-
06일 16시 예상	16.1N	141.6E	976	32	116	330[남서 약 280]	중	중형	서북서	16	140
07일 16시 예상	18.4N	137.4E	960	39	140	360[남서 약 300]	강	중형	서북서	21	230
08일 16시 예상	21.2N	132.9E	936	49	176	380[서남서 약 330]	매우강	중형	서북서	23	320
09일 16시 예상	24.0N	127.9E	936	49	176	380[서남서 약 330]	매우강	중형	서북서	26	460
10일 16시 예상	27.7N	123.6E	946	46	162	360[서남서 약 310]	매우강	중형	북서	24	660



※ 제9호 태풍 찬홈(CHAN-HOM)은 라오스에서 제출한 이름으로 나무의 한 종류임.
 ※ 다음 정보는 오늘(5일) 22시경에 발표될 예정임.
 ※ 4일, 6일 후 태풍 위치가 유동적일 수 있으니, 이후 발표되는 기상정보에 유의바람.

첨 부 2 태풍 강도와 크기 정의(기상청 기준)

○ 열대저기압의 분류



※ TD: Tropical Depression, TS: Tropical storm, STS: severe TS, TY: Typhoon

○ 강도

구분	최대풍속
약	17m/s(34knots)이상~25m/s(48knots)미만
중	25m/s(48knots)이상~33m/s(64knots)미만
강	33m/s(64knots)이상~44m/s(85knots)미만
매우 강	44m/s(85knots)이상

※ 최대풍속: 태풍 중심부근에서 분석된 최대풍속

○ 크기

단계	풍속 15m/s 이상의 반경
소형	300km 미만
중형	300km 이상 ~ 500km 미만
대형	500km 이상 ~ 800km 미만
초대형	800km 이상

※ 강풍반경: 태풍에 의해 초속 15m 이상의 강한 바람이 부는 영역