

설명자료

배포일시	2018. 7. 8.(일) 16:30 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 정종운 예보관 최운
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8240

9~10일 장마 현황과 강수 전망

- 경기북부 시간당 30mm 강한 비와 함께 누적강수량 120mm 이상
- 9일(월) 장마전선 북상으로 낮에 경기남부 비 시작
- 10일(화) 장마전선 영향, 서울.인천.경기도 많은 비



<9~10일 장마전선 예상 위치와 강수 집중 구역>

<장마전선 동향과 기상 전망>

- 9일(월) 북상하는 장마전선의 영향으로 수도권은 흐리고 낮에 경기 남부에서 비가 시작되어 오후에 그 밖의 지역으로 확대되겠음.
- 특히, 9일(월) 밤부터 10일(화) 새벽 경기북부를 중심으로 돌풍과 함께 천둥.번개가 치는 곳이 많겠고, 국지적으로 시간당 30mm 이상의 강한 비와 함께 120mm 이상의 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 계곡 및 산간지역은 갑자기 불어오는 비에 피해 없도록 각별히 유의하기 바람.

< 예상 강수량(9일부터 10일까지) >

- 서울.인천.경기도, 서해5도: 30~80mm(많은 곳 경기북부 120mm 이상)

※ 예상 강수량과 강수구역은 기압계 변화에 따라 달라질 수 있음.

- 10일(화) 밤 비가 그친 이후 장마전선은 북한으로 북상하면서 당분간 우리나라의 장맛비는 소강상태에 들겠으나, 제8호 태풍 마리아의 접근으로 주변 기압계가 매우 유동적이기 때문에 향후 발표되는 기상정보를 참고하기 바람.

<태풍 현황과 전망>

- 제8호 태풍 마리아(MARIA)는 4일(수) 21시경 미국령 괌 남동쪽 약 190km 부근 해상에서 발생하여 서북서진 중임.
- 8일(일) 15시 현재 제8호 태풍 마리아(MARIA)는 괌 북서쪽 약 1020km 부근 해상에서 시속 25km의 속도로 북서진 중이며 중심기압은 935hPa, 중심부근 최대풍속은 초속 49m(시속 176km)로 강도는 매우 강, 크기는 중형을 유지하고 있음.
- 태풍은 서북서진하여 11일(수) 낮에 중국 푸저우 부근으로 상륙할 것으로 예상되며 12일(목)에는 중국 내륙에서 열대저압부(TD)로 약화될 것으로 전망됨. 단, 주변 기압계의 변화에 따라 이동경로와 강도는 유동적임.
- 첨부 : 태풍정보(2018년 7월 8일 16시 발표)



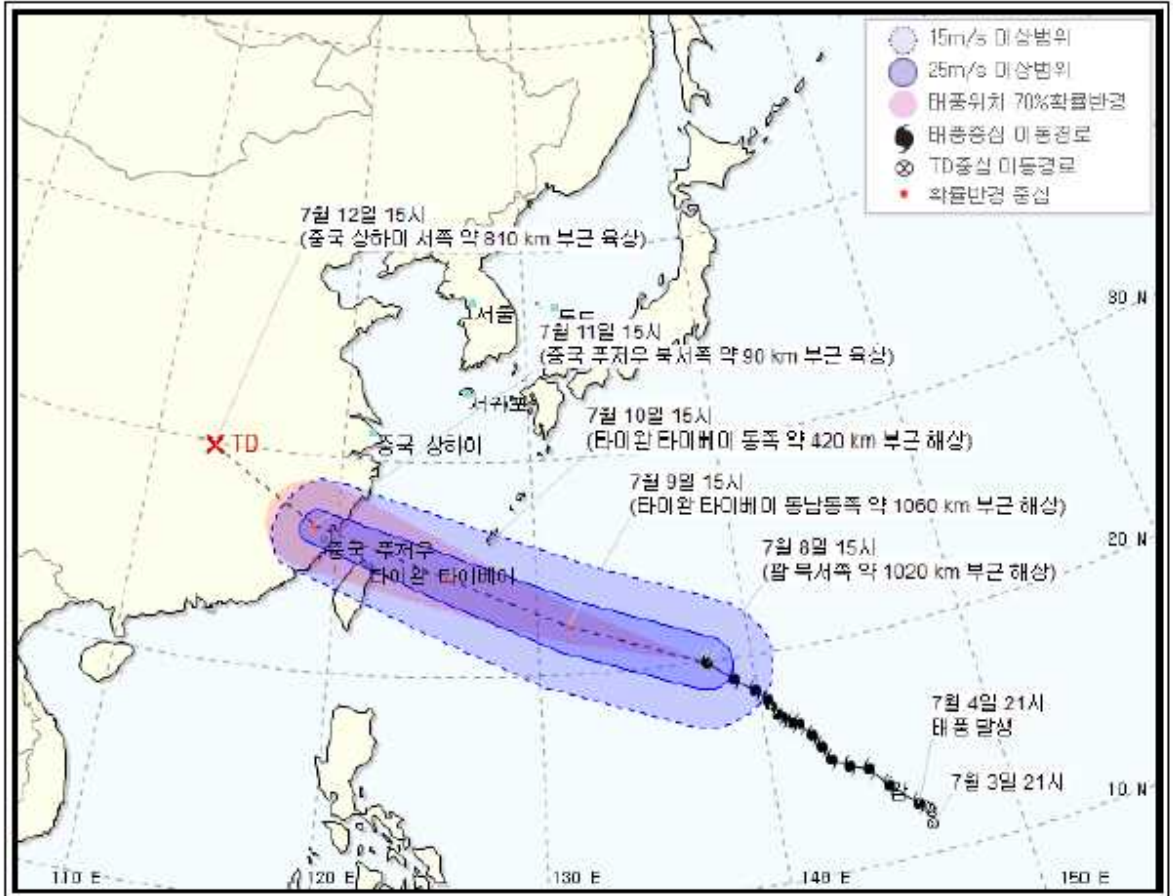
제8호 태풍 마리아(MARIA)

태풍예보관 오임용

기상청 태풍정보 제8-16호

2018년 7월 8일 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)						
08일 15시 현재	19.9N	137.9E	935	49	176	350	매우강	중형	북서	25	-
09일 15시 예상	22.2N	131.5E	935	49	176	350	매우강	중형	서북서	30	110
10일 15시 예상	24.5N	125.7E	945	45	162	320	매우강	중형	서북서	27	170
11일 15시 예상	26.7N	118.8E	970	35	126	270[서북서 약 200]	강	소형	서북서	31	250
12일 15시 예상	29.9N	113.1E	998	15	54	-	-	-	서북서	27	-



※ 제8호 태풍 마리아(MARIA)는 미국에서 제출한 이름으로 여자의 이름임.
 ※ 이 태풍은 96시간 이내에 열대저압부로 약화될 것으로 예상되며, 다음 정보는 오늘(8일) 22시경에 발표될 예정임.