

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

설명자료



배포일시	2016. 9. 29.(목) 15:30 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 전재목 예보관 윤기한
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8221

연휴기간 강수 전망

- 30일(금)~10월 1일(토), 제주도과 남부지방, 충청도 중심 비
- 10월 2일(일)~3일(월), 중부지방 중심 많은 비
- 강수량의 지역적 편차 매우 크고, 3일(월) 강수 종료시점 유동적



< 9월 30일~10월 1일 기압계 모식도 >

< 10월 2일~3일 기압계 모식도 >

□ 현재(29일 14시) 남해안과 제주도는 남해상에 위치한 기압골의 영향으로 비가 오고 있음. 이후 기압골이 점차 북동진하면서 내일(30일) 오전에는 충청도와 남부지방으로 비가 확대된 뒤 모레(10월 1일) 저녁에 대부분 그치겠음. 10월 2일(일)은 서해상에서 다가오는 저기압에 의해 전국 대부분 지역에 비가 오겠고, 이 비는 3일(월)까지 이어질 것으로 예상됨

- 이번 비는 제17호 태풍 ‘메기’가 중국 남부에서 소멸되면서 방출된 많은 양의 수증기가 북태평양고기압 가장자리를 따라 우리나라로 유입되면서 30일(금)은 제주도, 10월 1일(토)은 충청도와 남부지방을 중심으로 비가 오겠고, 2일(일)~3일(월)은 중부지방을 중심으로 많은 비가 내리면서, 이번 연휴기간동안 중부지방에서는 누적강수량이 200mm가 넘는 곳도 있겠음
- 서울, 인천, 경기도는 2일(일) 새벽이나 아침에 비가 시작되어 3일(월) 낮까지 이어지겠고, 특히 2일(일) 낮부터 3일(월) 새벽 사이 많은 비가 내릴 가능성이 높으므로 각별히 주의 바람
- 또한, 지역에 따라 천둥·번개를 동반한 시간당 30mm 이상의 강한 비가 오겠음. 강한 강수대의 남북 폭이 좁아 지역적으로 강수량의 편차가 매우 크겠고, 2일(일)~3일(월) 남부지방과 제주도는 소강 상태를 보이는 곳이 많을 것으로 전망됨
- 국지적으로 매우 강한 비가 올 것으로 예상되므로 산사태와 저지대 침수피해를 입지 않도록 사전 대비하기 바람. 등산객과 계곡 야영객은 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람. 또한, 지진 피해 지역에는 호우로 인한 추가 피해가 발생하지 않도록 사전 대비하기 바람
- 한편, 제18호 태풍 ‘차바’가 북상함에 따라 10월 4일(화)에는 제주도 해상부터 바람이 강하게 불고 물결이 점차 높아져, 4일(화)~5일(수) 제주도와 남해동부, 동해남부해상에서는 바다의 물결이 2~4m로 매우 높게 일겠으니, 항해나 조업하는 선박은 유의하기 바람

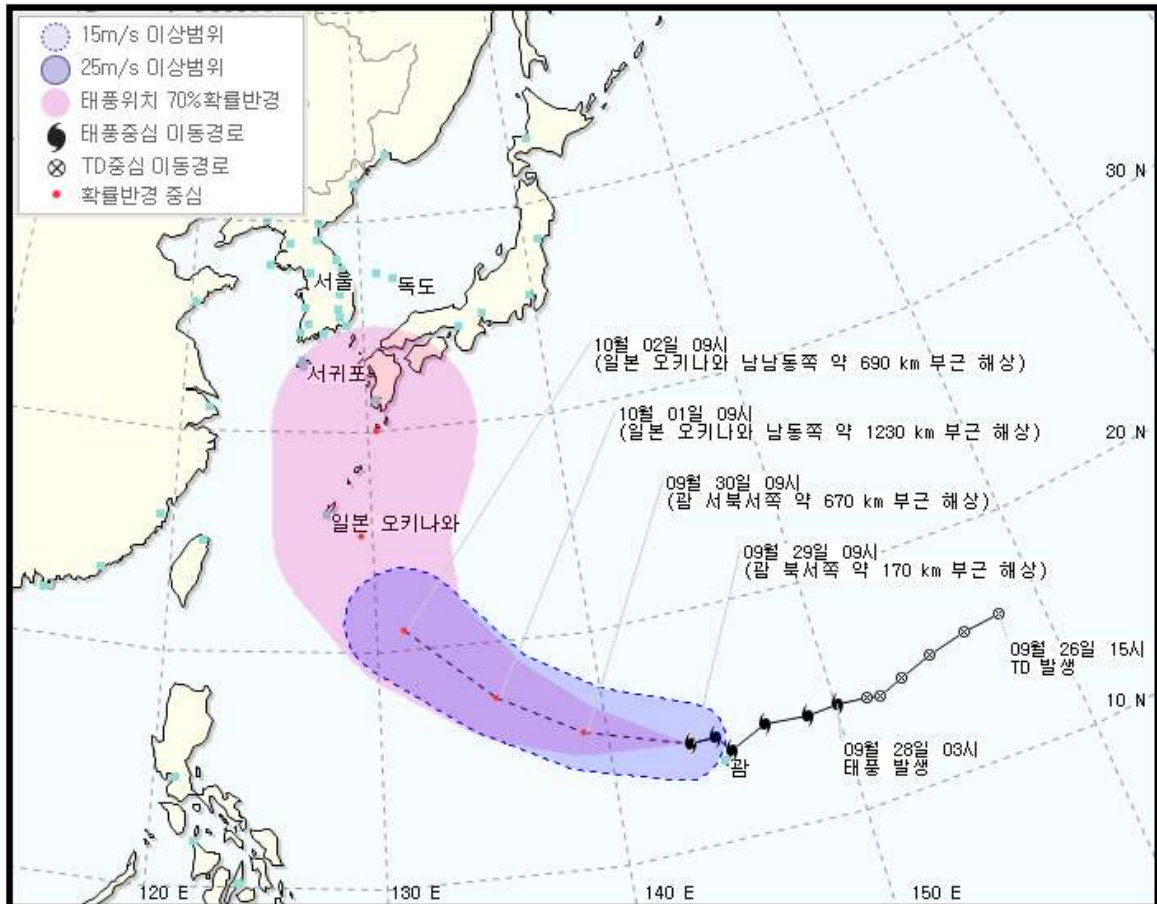
- 괌 부근에서 북상하는 제18호 태풍 ‘차바’의 이동속도에 따라 북태평양 고기압과 우리나라 주변 기압계의 변동성이 크겠고(붙임 태풍정보 참고), 이에 따라 3일(월) 비가 종료되는 시점의 예보도 유동적이니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람

제 18 호 태풍 차바(CHABA)

기상청 태풍정보 (제18-6호)

태풍예보관 강민협
2016년 9월 29일 10시 00분 발표

일시	중심위치		중심기압 (hPa)	최대풍속		강풍반경(km) [예외반경]	강도 크기	진행 방향	이동 속도 (km/h)	70%확률 반경(km)
	위도(N)	경도(E)		초속(m/s)	시속(km/h)					
29일 09시 현재	14.4	143.5	996	20	72	220 [남동 약 180]	약 소형	서	20	-
30일 09시 예상	15.7	139.0	990	24	86	250 [남남서 약 210]	약 소형	서북서	19	140
01일 09시 예상	17.7	135.3	975	32	115	270 [남남서 약 220]	중 소형	서북서	19	230
02일 09시 예상	21.0	131.3	965	37	133	330 [남남서 약 280]	강 중형	북서	23	320
03일 09시 예상	25.3	129.5	955	40	144	350 [남서 약 300]	강 중형	북북서	21	460
04일 09시 예상	30.1	130.5	975	32	115	330 [북동 약 270]	중 중형	북북동	22	550



- 제18호 태풍 차바(CHABA)는 태국에서 제출한 이름으로 꽃의 한 종류임.
- 다음 정보는 오늘(29일) 16시경에 발표될 예정임.
- 4일, 5일 후 태풍 위치가 유동적일 수 있으니, 이후 발표되는 기상정보에 유의바람.