

# 설명자료

배포일시	2021. 9. 16.(목) 11:00 (총 4매)	보도시점	2021. 9. 16.(목) 12:00
담당부서	기상청 예보분석팀	담당자	팀장 김성묵
		전화번호	02-2181-0606

## 태풍 및 추석 연휴(9.18.~9.22.) 기상전망

- 태풍 찬투 남해상 통과, 16~17일 제주도와 남해안 중심 강한 비바람  
- 제주도 최대 400mm 많은 비, 시간당 50~80mm 강한 비 동반
- 18~20일 대체로 맑거나 구름 조금, 21~22일 비구름 영향  
- 21일 전국 한때 비, 22일 전반 중부지방 중심 비



[ 9월 21일 기압계 모식도 ]

9/17(금)	9/18(토)	9/19(일)	9/20(월)	9/21(화) 추석	9/22(수)
전국 대체로 흐리고 비		전국 대체로 맑음	전국 대체로 맑음	전국 한때 비	수도권·영서 전반 비 남부지방 맑음
남해동부, 동해남부 4~8m 그밖의 전해상 1~3m			전해상 1~3m		
15~22°C 21~28°C	16~23°C 25~28°C	16~22°C 25~28°C	17~22°C 26~29°C	20~24°C 24~27°C	18~22°C 25~28°C

[ 추석 연휴 날씨 요약 ]

- 기상청(청장 박광석)은 국민 생활의 안전과 편의를 위해 제14호 태풍 찬투(CHANTHU)로 인한 위험기상 전망과 더불어 추석 연휴 기간인 9월 18일(토)~22일(수)의 기상정보를 발표하였다.
- 태풍 찬투가 17일 남해상을 지날 것으로 예상됨에 따라 제주도와 남부지방을 중심으로 피해가 발생할 가능성이 있어 강풍, 호우 등 위험기상에 대비가 필요하다고 강조하는 한편,
- 태풍이 지난 뒤, 추석 연휴 전반(18~20일)은 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날씨가 이어지고, 연휴 후반(21~22일)은 저기압의 영향으로 전국이 한차례 비가 이어진 뒤 점차 그치겠다고 전망하였다.

## [ 태풍 전망 ]

- 기상청은 현재(9월 16일 오전) 제주도 남서쪽 먼바다에 위치한 태풍 찬투가 점차 북동진하며 17일 새벽~오후 제주도 남쪽해상을 지나 대한해협을 통과할 것으로 예상하였다.
- 제주도와 일부 남부지방에 내리고 있는 비는 16일 밤에 충청권, 17일 새벽에 경기남부와 강원도까지 확대되겠고, 17일 오후부터 점차 그칠 것으로 전망하였다.
- 이 기간 동안 제주도를 중심으로 최대 400mm, 시간당 50~80mm의 강한고 많은 비가 예상되며, 남해안도 최대 120mm의 비가 내릴 것으로 전망하는 한편, 순간적으로 시속 100km가 넘는 강한 바람이 불 것으로 예상하였다.
- 이에 따라, 비로 인한 침수 피해 및 지반 붕괴, 강한 바람으로 인한 각종 시설물 파손 및 안전사고에 각별히 대비할 것을 당부하였다.

### < 예상 강수량 (16일~17일) >

- 제주도: 100~300mm(많은 곳 제주도산지 400mm 이상)
- 전남동부, 경남권해안: 30~80mm(많은 곳 120mm 이상)
- 충청권, 남부지방(전남동부, 경남권해안 제외), 강원영동: 10~60mm
- (17일) 경기남부, 강원영서남부: 5~20mm

## [ 추석 연휴 전망 ]

- [18~20일] 태풍이 동쪽으로 빠져나간 뒤, 고기압이 우리나라에 영향을 주면서 대체로 맑고 선선한 날씨가 이어질 것으로 전망하였다.
  - 그러나, 태풍이 동해상에서 일본 부근으로 이동하는 18일 낮까지는 남해동부와 동해를 중심으로 물결이 최고 4m까지 높게 일 것으로 예상되어, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 유의하길 당부하였다.
- [21~22일] 21일경 중국 내륙에서 발달한 저기압이 우리나라 북쪽을 통과하면서 새벽에 서쪽지방을 시작으로 오전에 전국으로 비가 확대되겠고,
  - 저기압이 동쪽으로 이동함에 따라 21일 후반 서쪽지방부터 비가 순차적으로 그치겠고, 저기압 후면(서쪽)으로 건조공기가 유입되며 하늘상태가 일시적으로 호전될 가능성이 있다고 전하였다.
  - 2차적으로 발생한 비구름의 영향으로 22일 새벽~오전, 중부지방에 상대적으로 적은 양의 비가 다시 내릴 것으로 분석하였다.
  - 저기압이 접근하기 전인 20일은 서해중부해상, 저기압이 통과하는 21일부터는 동해상을 중심으로 강한 바람이 불며 물결이 높게 일 가능성이 있고,

- 21~22일은 내리는 비와 아침 안개로 인해 곳곳에 빗길 교통사고가 발생할 가능성이 있어 해상 및 육상 교통안전에 각별히 유의할 것을 당부하였다.
  
- [변동성] 21~22일에 예상되는 비는 저기압의 이동 및 건조 공기의 유입 속도에 따라 강수의 시종 시점과 강도가 매우 유동적이라고 설명하며,
  - 자세한 지역별 강수 시점과 강수량에 대한 날씨정보는 앞으로 발표되는 기상정보와 동네예보를 반드시 확인해 주길 덧붙였다.