

배포일시	2021. 9. 16.(목) 12:00 (총 4매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 박 수 희 사무관 이 덕 배	전화번호	062-720-0332

## 태풍 및 추석 연휴(9.18.~9.22.) 기상전망

- 태풍 찬투 남해상 통과, 16~17일 남해안 중심 강한 비바람  
- 전남동부 최대 120mm 많은 비, 시간당 30mm 강한 비 동반
- 18~20일과 22일 대체로 맑거나 구름 조금, 21일 비구름 영향



[ 9월 21일 기압계 모식도 ]

9/17(금)	9/18(토)	9/19(일)	9/20(월)	9/21(화) 추석	9/22(수)
대체로 흐리고 비 서해남부, 남해서부 4~8 m		대체로 맑음		대체로 흐리고 비	대체로 맑음 
	2~4 m		서해남부해상 2~4 m		
최저 20~22°C 최고 25~29°C	17~21°C 25~28°C	17~21°C 25~28°C	18~21°C 25~28°C	22~23°C 26~28°C	18~21°C 27~30°C

[ 추석 연휴 날씨 요약 ]

- 광주지방기상청(청장 김금란)은 국민 생활의 안전과 편의를 위해 제14호 태풍 찬투(CHANTHU)로 인한 위험기상 전망과 더불어 추석 연휴기간인 9월 18일(토)~22일(수)의 기상정보를 발표하였다.
- 태풍 찬투가 17일 남해상을 지날 것으로 예상됨에 따라 전남 남해안과 동부지역을 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(21일)은 저기압의 영향으로 요란한 비가 내린 후 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.
- 일부 남해안에 내리고 있는 비는 16일 오후에 광주·전남 전지역으로 확대되겠고, 17일 오후에 전남서부부터 점차 그칠 것으로 전망하였다.
- 이 기간 동안 전남동부에 최대 120mm의 비가 내릴 것으로 전망하는 한편, 전남남해안에는 순간적으로 시속 70~110km(20~30m/s)가 넘는 강한 바람이 불 것으로 예상하였고, 해상에서는 최대 8m의 높은 파고가 일 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) >

- 전남동부: 30~80mm(많은 곳 120mm 이상)
- 광주, 전라남도(전남동부 제외): 10~60mm

[ 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 새벽까지는 남해서부해상을 중심으로 물결이 최고 4m까지 높게 일 것으로 예상되어, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 유의하길 당부하였다.
- [21~22일] 21일 중국 내륙에서 발달한 저기압이 우리나라 북쪽을 통과하면서 새벽에 전남서해안을 시작으로 오전에 광주·전남 전지역으로 비가 확대되겠고,
  - 저기압이 동쪽으로 이동함에 따라 21일 후반 서쪽지방부터 비가 순차적으로 그치겠고, 저기압 후면(서쪽)으로 건조공기가 유입되며 21일 저녁부터 하늘상태가 호전될 가능성이 있다고 전하였다.
  - 22일은 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날씨를 보일 것으로 분석하였다.
  - 저기압이 접근하기 전인 20일 후반부터 21일 전반에는 서해남부해상을 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] 21일에 예상되는 비는 저기압의 이동 및 건조공기의 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.