

# 설명자료

배포일시	2021. 9. 16.(목) 12:30 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	부산지방기상청 예보과	담당자	과장 장재동 방재팀장 임재성
		전화번호	051-718-0200 051-718-0328

## 태풍 및 추석 연휴(9.18.~9.22.) 기상전망

- 태풍 찬투 남해상 통과, 17일 남해안 중심 강한 비바람
- 18~20일 대체로 맑거나 구름 조금, 21일 비구름 영향



[ 9월 21일 기압계 모식도 ]

추석 연휴							
9/17(금)	9/18(토)	9/19(일)	9/20(월)	9/21(화) 추석	9/22(수)	9/23(목)	9/24(금)
대체로 흐리고 비	가끔 구름많음	맑음	맑음	구름많고 비	맑음	맑음	구름많음
남해동부 3~8m 동해남부 1.5~7m	남해동부 0.5~4m 동해남부 1~4m	남해동부, 동해남부 1~2m		남해동부 1~2m 동해남부 1~3m	남해동부, 동해남부 1~2m		
최저 18~22℃ 최고 21~25℃	최저 15~19℃ 최고 25~28℃	최저 15~20℃ 최고 25~27℃	최저 16~21℃ 최고 25~28℃	최저 19~23℃ 최고 26~27℃	최저 16~22℃ 최고 27~29℃	최저 16~21℃ 최고 27~29℃	최저 15~21℃ 최고 27~28℃

[ 추석 연휴 날씨 요약 ]

- 부산지방기상청(청장 정현숙)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 부울경은 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 부울경은 비가 내린 뒤 밤에 서쪽 지방부터 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 경남남해안에 내리고 있는 비는 16일 밤에 부울경 전 지역으로 확대되겠고, 17일 오후 늦게 서쪽 지방부터 점차 그칠 것으로 전망하였다.
- 이 기간 동안 남해안은 최대 120mm 이상의 비가 내리는 곳이 있을 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.

- 해상에서는 태풍특보가 점차 확대되어 17일에는 남해동부와 동해 남부해상에 태풍특보가 발효되면서 3~8m의 매우 높은 물결이 일겠고, 해안가에서는 월파로 인한 시설물 피해와 저지대 침수도 예상되니 각별히 유의 할 것을 당부하였다.

### < 예상 강수량 (16일~17일) >

- 부산, 울산, 경남남해안: 30~80mm(많은 곳 120mm 이상)
- 경남내륙: 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 낮까지는 남해동부와 동해남부해상은 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 부울경 서쪽지방을 시작으로 오전에 전 지역으로 비가 확대되겠고,
  - 저기압이 동쪽으로 이동함에 따라 21일 밤에 서쪽 지방부터 비가 순차적으로 그치겠고, 저기압 후면(서쪽)으로 건조공기가 유입되며 하늘상태가 일시적으로 호전될 가능성이 있다고 전하였다.

- 저기압이 통과하는 21일부터는 동해남부와 남해동부해상으로 강한 바람이 불며 물결이 높게 일 가능성이 있고,
  - 21~22일은 내리는 비와 아침 안개로 인해 곳곳에 빗길 교통사고가 발생할 가능성이 있어 육상 및 해상 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.