

설명자료

배포일시	2021. 9. 16.(목) 12:00 (총 3매)		보도시점	즉 시	
담당부서	강원지방기상청 예보과	담당자	과장 한윤덕 주무관 함인화	전화번호	033-650-0347

태풍 및 추석 연휴(9.18.~9.22.) 기상전망

- 태풍 찬투 남해상 통과, 17일~18일 오전 강원도 대부분 비
 - 강원영동 10~60mm, 강원영서중.남부 5~20mm 비
- 18~20일 가끔 구름많음, 21~22일 비구름 영향
 - 강원영서 21~22일 오전, 강원영동 21일 오전 비



[9월 21일 기압계 모식도]

9/17(금)	9/18(토)	9/19(일)	9/20(월)	9/21(화) 추석	9/22(수)
강원도 대부분 흐리고 비	강원영서 가끔 구름많음 강원영동 오전까지 흐리고 비	강원도 가끔 구름많음	강원도 가끔 구름많음	강원영서 흐리고 비 강원영동 오전 비오다 오후부터 맑음	강원영서 오전 비오다 오후부터 구름많음 강원영동 맑음
동해중부해상	2~4 m		동해상	1~3 m	
최저 13~19°C 최고 16~27°C	13~19°C 19~28°C	11~17°C 21~28°C	11~18°C 20~28°C	16~21°C 21~27°C	13~20°C 22~28°C

[추석 연휴 날씨 요약]

- 강원지방기상청(청장 박훈)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 강원영동을 중심으로 17일~18일 오전 사이 많은 비가 예상되며 강풍, 호우, 풍랑 등 위험기상에 대비가 필요하다고 강조하는 한편,
- 태풍이 지난 뒤, 추석 연휴 전반(18~20일)은 고기압의 영향으로 가끔 구름많은 날씨가 나타나고, 연휴 후반(21~22일)은 저기압의 영향으로 강원도에 비가 이어진 뒤 점차 그치겠다고 전망하였다.

[태풍 전망]

- 강원지방기상청은 현재(9월 16일 오전) 제주도 남서쪽 먼바다에 위치한 태풍 찬투가 점차 북동진하며 17일 새벽~오후 제주도 남쪽해상을 지나 대한해협을 통과할 것으로 예상하였다.
- 17일 새벽에 강원남부에서 비가 시작되어 오전에 강원도 대부분 지역으로 확대되고, 강원영서는 17일 오후, 강원영동은 18일 오전까지 이어질 것으로 전망하였다.
- 이 기간 동안 강원영동은 10~60mm, 강원영서중남부는 5~20mm의 비가 예상되고, 동해중부해상 남쪽 해역을 중심으로 바람이 시속 30~50km(초속 8~14m)로 불고, 물결이 2~4m로 매우 높게 일 것으로 예상하였다.
- 이에 따라, 비로 인한 침수 피해 및 지반 붕괴, 높은 물결과 강한 바람으로 인한 해상 안전사고에 각별히 대비할 것을 당부하였다.

< 예상 강수량 (17일) >

- 강원영동: 10~60mm
- 강원영서남부: 5~20mm

[추석 연휴 전망]

- [18~20일] 태풍이 동쪽으로 빠져나간 뒤, 고기압이 우리나라에 영향을 주면서 가끔 구름많고 선선한 날씨가 이어질 것으로 전망하였다.
 - 그러나, 태풍이 동해상에서 일본 부근으로 이동하는 18일 낮까지는 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 강원영서는 21일~22일 오전, 강원영동은 21일 오전에 비가 오겠고, 저기압 후면(서쪽)으로 건조공기가 유입되며 하늘상태가 일시적으로 호전될 가능성이 있다고 전하였다.
 - 2차적으로 발생한 비구름의 영향으로 22일 새벽~오전, 강원영서에 상대적으로 적은 양의 비가 다시 내릴 것으로 분석하였다.
 - 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 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.