

배포일시	2019. 8. 13.(화) 18:00 (총 4매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 유 근 기 사무관 마 승 완	전화번호	062-720-0353

**광복절(8월 15일) 날씨 전망(태풍 '크로사' 포함)**

- 제10호 태풍 '크로사' 15일에 일본 규슈 동쪽을 지나 동해상으로 북상
- 광복절 광주·전남 비

※ 14일 밤~15일 오후, 광주·전남: 5~40mm



8월 15일 낮 기압계 모식도 및 제10호 태풍 '크로사' 예상 경로

14일(수)	15일(목)	16일(금)	17일(토)	18일(일)
 오후 소나기	 전남 내륙중심 오전 오후비	 오전비	 구름많음	 구름많음
 32 ~ 35°C 24 ~ 27°C	 30 ~ 33°C 24 ~ 27°C	 30 ~ 32°C 24 ~ 26°C	 30 ~ 32°C 24 ~ 25°C	 30 ~ 33°C 23 ~ 24°C

## [ 제10호 태풍 '크로사' 현황과 전망 ]

- (태풍 현황) 제10호 태풍 크로사는 13일(화) 15시 현재 일본 가고시마 남동쪽 약 600km 부근 해상에서 시속 5km의 속도로 서북서진 하고 있으며, 강도 강(최대풍속 시속 126km(초속 35m)) 크기는 중형(강풍반경 약 430km)으로 발달하고 있습니다.
- 앞으로 태풍은 점차 북상하여, 15일(목) 아침에 일본 규슈 동쪽을 지나 상륙 후 오후에 동해상으로 진출한 이후 우리나라 상층(고도 약 5km 이상)에 형성되는 강한 남서풍을 만나 일본 삿포로 북쪽 해상으로 빠르게 북동진한 후, 17일(토) 오후에 저기압으로 변질 되겠습니다.
- 특히 태풍이 15일(목) 낮에 일본 육상을 지나면서 세력이 약화되고, 16일(금)에는 바닷물 온도가 상대적으로 낮은(26도 이하) 동해상을 지나면서 급격히 약화되겠습니다.

## [ 광복절(8월 15일) 날씨전망 ]

- 14일 밤(21~24시)에 태풍의 전면 가장자리에서 만들어진 구름대의 영향으로 전남 동부지역에 비가 내리겠습니다. 이후 15일 새벽(00~06시)에 광주·전남에 비가 내리겠으나, 아침부터 오전사이 소강상태를 보이는 곳이 있겠습니다.
- 14일 오후(12~18시)에는 대기하층의 바람의 수렴과 일사에 의한 대기 불안정으로 인해 광주·전남에 강한 소나기가 오는 곳이 있겠습니다.

- 이후, 태풍이 동해상에서 점차 북동진하여 멀어짐에 따라 우리나라는 태풍에 동반된 비구름대의 영향에서 벗어나 **광주·전남은 15일 오후(12~15시)에 비가 그치겠습니다.**

※ **예상 강수량(14일 밤(21시)~15일 오후(15시))**

- **광주·전남: 5~40mm**

※ **소나기에 의한 예상 강수량(14일 오후(12~18시)) - 광주·전남: 5~70mm**

## [ 유의사항 ]

- (강수 집중) 15일 태풍의 가장자리에서 만들어진 구름대가 유입되고, 대기 하층에서 강한 동풍이 불면서 지형적인 영향이 더해져 **시간당 30mm 이상의 강한 비가 오는 곳이 있겠으니, 시설물 피해와 산사태, 저지대 침수 등, 비 피해가 없도록 각별히 주의하기 바랍니다.**
- (육상 강풍) 15일~16일에 **광주·전남은 최대순간풍속 시속 36km(초속 10m)이상의 강한 바람이 부는 곳이 있겠으니, 강풍으로 인한 시설물 피해가 없도록 주의하기 바랍니다.**
- (해상 풍랑) 태풍의 영향으로 14일에 남해서부먼바다부터 물결이 점차 높아져 16일에는 전 해상에서 물결이 2.5m까지 일겠고, 남해안은 너울에 의해 높은 물결이 방파제나 해안도로를 넘는 곳이 있겠으니, **해수 범람 및 저지대 침수 등에 각별히 유의하기 바랍니다.**

## [ 태풍 변동성 ]

- 우리나라 북서쪽 상공에서 다가오는 기압골의 강도가 예상보다 약할 경우 태풍을 동쪽으로 미는 힘이 약해 진로가 좀 더 서쪽으로 이동하여, 강수량이 늘어나고 바람이 더욱 강해질 가능성이 있으니 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

## [ 향후 날씨 전망 ]

- 제10호 태풍 ‘크로사’가 지나간 후 북태평양고기압의 영향권에 들면서 8월 하순까지 30도가 넘는 더위가 나타나는 날이 많겠으니, 건강관리에 유의하시기 바랍니다.