

# 보도설명자료

배포일시	2020. 8. 12.(수) 20:40 (총 3매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예보국 예보정책과	담당자	과장 인희진 사무관 조경모	전화번호	02-2181-0492 02-2181-0496

〈기상청은 용담댐 및 합천댐 일대 내린 강수량에 대해 적절하게 기상정보를 제공하였음〉

**8월 7일(금) 17시 발표한 단기예보 및 기상정보를 통해 8월 7일 17시부터 8월 8일까지 이어지는 비에 대해 실제 내린 강수량 수준의 비를 예보하여 제공하였음**

보도관련: 수자원 공 “댐 붕괴하면 국가적 재난... 기상청 오보에 미리 조절 못해”, 서울경제, 2020.8.12.

□ 수자원공사 브리핑(8.12, 정부세종청사) 내용에 관하여 언론의 문의가 많아서 다음과 같이 설명합니다.

□ **용담댐 관련 강수량 및 예보**

- 전북 진안에 8월 7일과 8월 8일에 이틀간 433.5mm의 많은 비가 내렸음
- 전주기상지청은 8월 5일부터 단기예보 통보문을 통해 전북지역에 비가 지속적으로 내릴 것으로 예보하였고, 8월 6일부터는 7~8일에 걸쳐 많은 곳은 300mm 이상의 강수를 예보하였음
- 진안은 8월 7일 00시부터 17시까지 215.0mm(진안)의 비가 이미 내렸으며,

8월 7일 17시 단기예보에서 7일 17시부터 8일까지 이어지는 비의 강수량을 80~150mm(많은 곳 250mm 이상)으로 예보하여,

- 8월 7~8일 동안 많은 곳은 465mm 이상(215.0mm + 250mm 이상)을 예보하였음

발표시간	주요 내용
8.5 17시	○ 8.5부터 8.7까지 - 전라북도: 50~100(많은 곳 150mm 이상)
8.6 05시	○ 8.6부터 8.7까지 - 전라북도: 50~150(많은 곳 200mm 이상)
8.6 17시	○ 8.6밤까지 - 전라북도: 5~40 ○ 8.7부터 8.8까지 - 전라북도: 100~200(많은 곳 300mm 이상)
8.7 05시	○ 8.7부터 8.8까지 - 전라북도: 100~200(많은 곳 300mm 이상)
8.7 17시	○ 8.7부터 8.8까지 - 전라북도: 80~150(많은 곳 250mm 이상)

## □ 합천댐 관련 강수량 및 예보

- 거창은 8월 7일과 8일 이틀간 282.3mm의 많은 비가 내렸음
- 부산지방기상청은 8월 7일 05시 단기예보 통보문을 통해 경상남도 지역에 8월 7~8일 이틀간 많은 곳 150mm 이상의 강수를 예보하였음
  - 거창은 8월 7일 00시부터 17시까지 87.3mm(거창)의 비가 이미 내렸으며, 8월 7일 17시 단기예보에서는 8월 7일 17시부터 8일까지 이어지는 비의 강수량을 80~150mm으로 예보하여,
  - 8월 7~8일 동안 많은 곳은 237.3mm(87.3mm + 150mm)를 예보하였음

발표시간	주요 내용
8.7 05시	○ 8.7부터 8.8까지 - 경상남도: 50~100(많은 곳 150mm 이상)
8.7 17시	○ 8.7부터 8.8까지 - 경남내륙: 80~150

- 결론적으로 8월 7~8일 동안 강수량은 진안은 433.5mm, 거창은 282.3mm로 기사에서 설명한 수준의 많은 비가 내렸음
  - 8월 7일 17시 발표한 단기예보에서는 8월 7일 17시부터 8월 8일까지 이어지는 비에 대해 실제 내린 강수량 수준의 비를 예보하여 제공하였음
  
- 따라서 수자원공사가 설명한 ‘댐 수위조절 실패 이유에 대해서는 기상청 예보 때문이라고 설명했다.’하는 부분은 사실과 다름