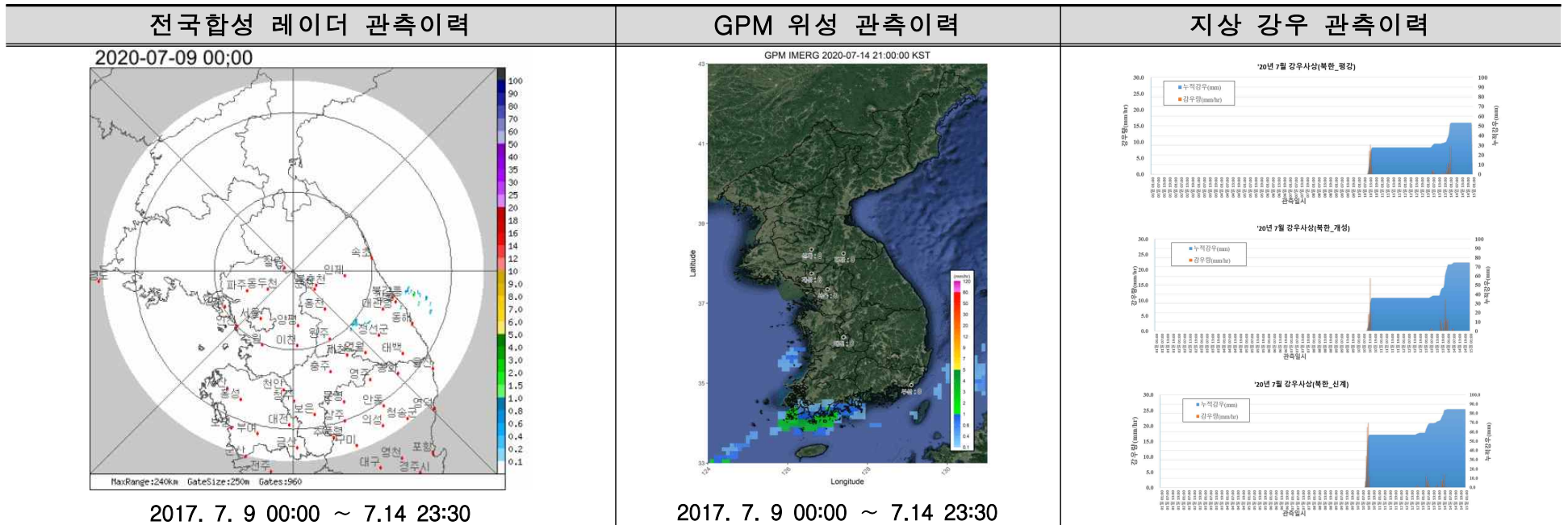


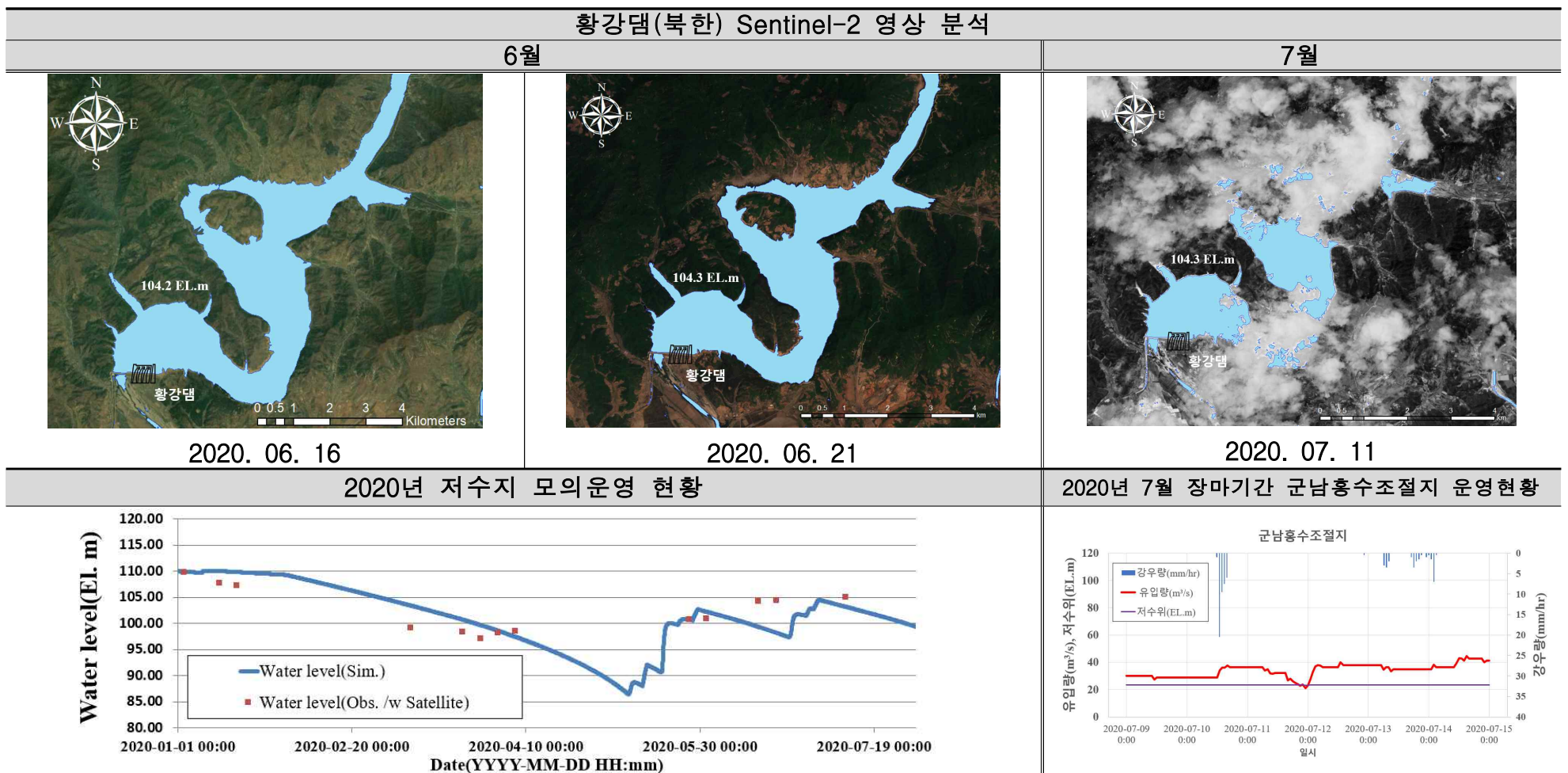
# 2020년 홍수기 접경지역 모니터링 현황 (7월 장마)

[대상지역 : 임진강 접경지역 / 분석기간 : 2020.07.09 ~ 7.14]

## I 강우 관측



## II 현황 분석



## III 평가 및 고찰

- (군남홍수조절지) 약간의 유입량 증감이 있으나 홍수 위험성은 낮은 상황이며, 7월 15일 현재 **전량 방류를 통해 저수위 유지** 중
- (북한 황강댐) 7월 11일 위성영상은 구름의 영향으로 저수지 전체를 확인할 수 없으나 지난 6월 영상과 비교하여 **약 104.3 EL.m의 저수위를 유지**하고 있는 것으로 추정
- (종합의견) 7월 15일 현재 통상적인 발전방류 외에 수문방류는 없으나 추가적인 강우로 인해 110 EL.m까지 수위가 올라간다면 추가적인 방류가 예상되므로 지속적인 홍수기 모니터링을 통해 황강댐 저수위 및 방류상황을 주시할 필요가 있음

## IV 참 고(접경지역 모니터링 시스템)

