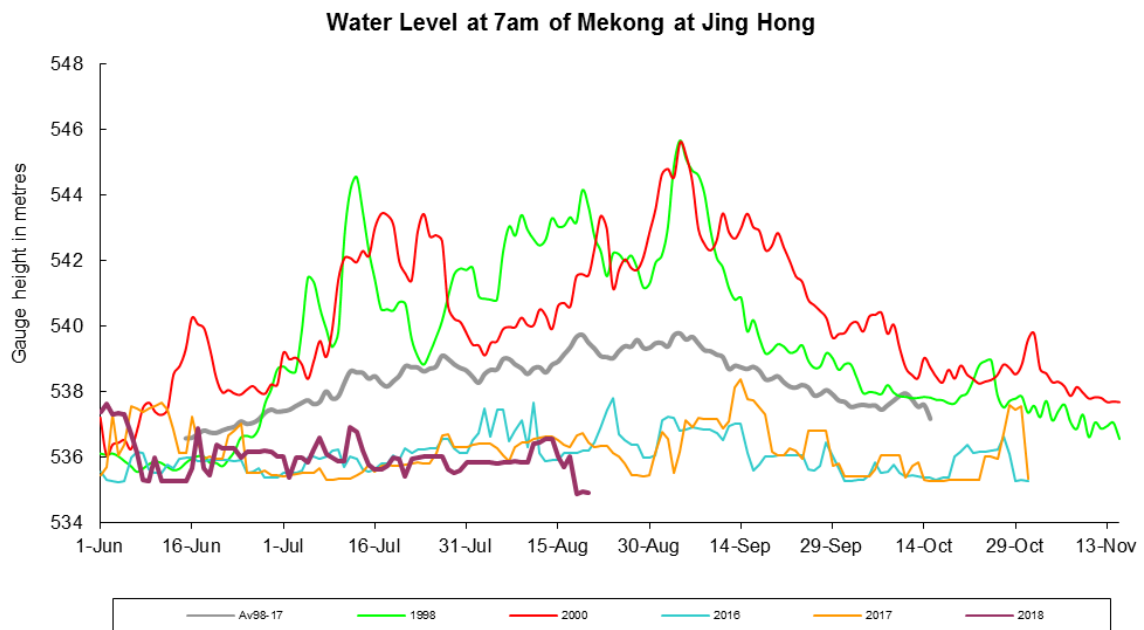


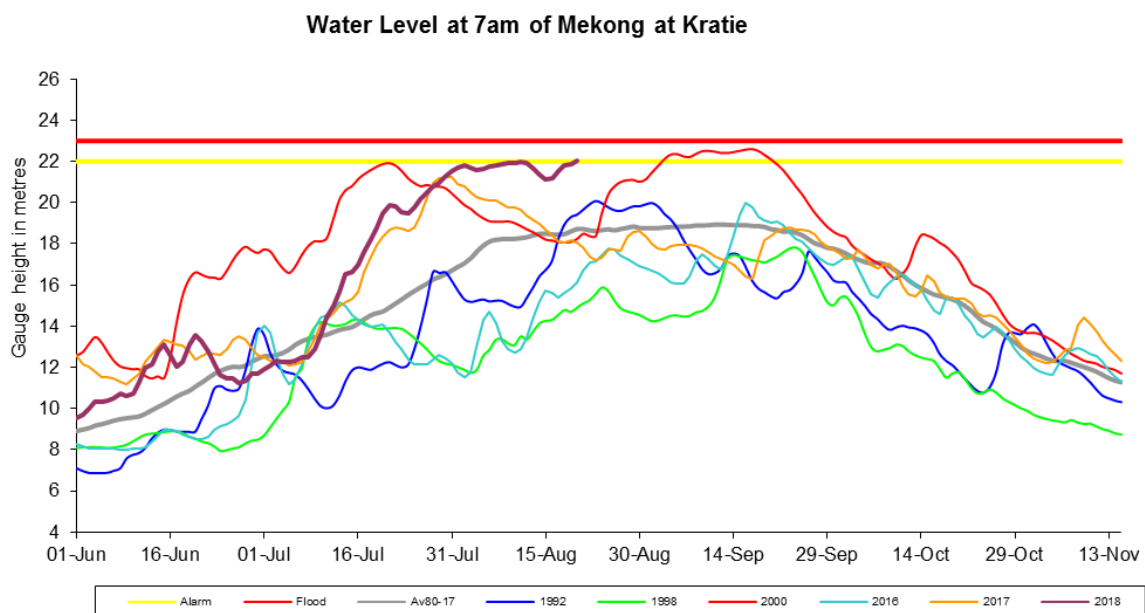
## BẢN TIN

### DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC LŨ VÙNG Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG NĂM 2018

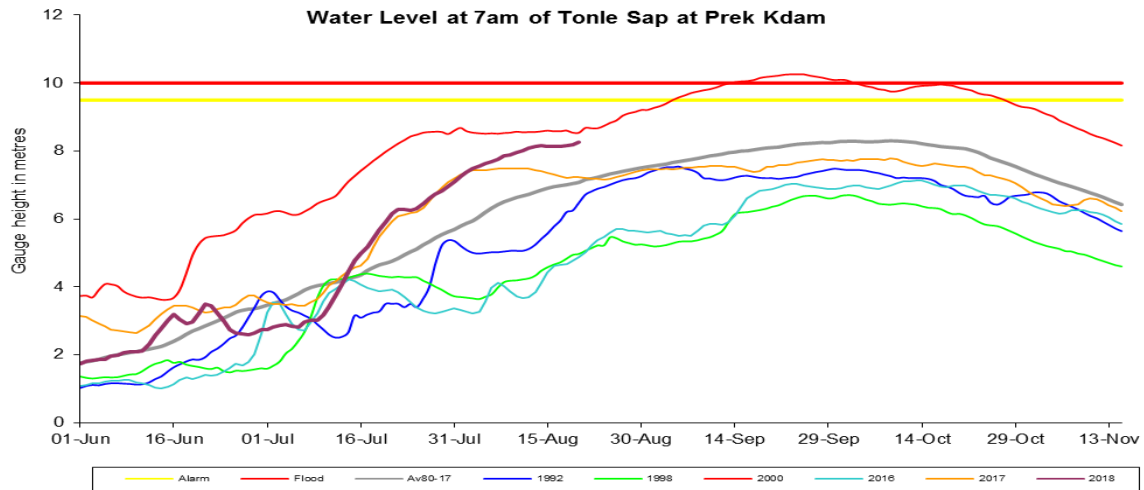
#### 1. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC TRÊN DÒNG CHÍNH MÊ CÔNG ĐẾN HIỆN TẠI



Hình 1: Diễn biến nước về từ Trung Quốc qua Jinghong, cập nhật ngày 20/8



Hình 2: Diễn biến nước về qua trạm Kratie, cập nhật ngày 20/8



Hình 3: Diễn biến nước trạm Prek Kdam, Biển hồ, cập nhật ngày 20/8

Các hồ thủy điện Trung Quốc tiếp tục tích nước, đặc biệt từ 18-20/8 Trung Quốc giảm xả nước xả về hạ lưu thấp từ 1200-1700 m<sup>3</sup>/s xuống còn 504 m<sup>3</sup>/s sau đó tăng trở lại ở mức 1200 m<sup>3</sup>/s nhưng vẫn thấp hơn nhiều so với trung bình nhiều năm vào mùa lũ (Hình 1).

Từ ngày 15/8 đến 20/8, các trạm dòng chính sông Mê Công từ Luong Prabang đến hạ lưu có xu thế tăng. Mức nước sông Mê Công tại Kratie ngày 20/8 đạt 22,02m, cao hơn báo động cấp I là 0,02m (Hình 2). Hiện lũ thay đổi chậm theo xu thế tăng và duy trì ở mức xấp báo động I.

Mức nước nhánh vào hồ Tonle Sap tại Prek Kdam (Hình 3), ngày 20/8 đạt cao trình 8,27m. Hồ đang tiếp tục tích nước.

Mức nước lũ trên đồng bằng tiếp tục tăng, mức nước cao nhất trong ngày 20/8 tại Tân Châu 3,67m, Châu Đốc 3,20m.

## 2. DIỄN BIẾN MƯA TRÊN LƯU VỰC

Tổng lượng mưa bình quân trên lưu vực ở các trạm phía thượng lưu Kratie đến thời điểm hiện tại vào khoảng 1489mm, **cao hơn** so với 2017 cùng thời kì (1464mm). Xét theo tổng lượng nước mưa trên diện tích lưu vực đến Kratie tại cùng thời điểm là nhiều hơn so với 2017, năm 2018 đạt 101% so với 2017.

Lũ tích lượng mưa 7 ngày liên tục từ 14/8 đến 20/8 bình quân các trạm trên lưu vực bình quân đạt 74mm, nhiều hơn so với tuần 7 ngày trước.

## 3. DỰ BÁO LŨ THỜI GIAN GẦN VÀ DỰ BÁO MÙA LŨ NĂM 2018

Lũ tích dòng chảy lũ về đồng bằng tăng kết hợp với triều cường từ biển, mức nước lũ trên đồng bằng tiếp tục có xu thế tăng trở lại, dự báo Đỉnh lũ tháng 8 sẽ xuất hiện vào 29-30/8, mức nước cao nhất tại Tân Châu khoảng 3,9m, Châu Đốc 3,3m-3,4m.

thời gian tới mực nước Tân Châu có thể duy trì ở mức trên Báo động I (3,5m) đến 10/9.

Sau sự cố vỡ đập Xe-Pian Xe-Namnoy (ngày 23/7), Chính phủ Lào đã quyết định rà soát lại các thủy điện đã và đang xây dựng (45 thủy điện đã xây và khoảng 50 thủy điện đang xây), vì vậy có thể các hồ đã và đang xây dựng sẽ tích nước cầm chừng, lượng nước về hạ lưu sẽ tăng hơn so với dự báo ban đầu trước khi có vỡ đập.

Nhận định lũ ĐBSCL trong mùa lũ 2018 thuộc năm lũ thấp, tuy nhiên việc hạn chế tích nước ở Lào sau sự cố vỡ đập Xe-Pian Xe-Namnoy có thể làm gia tăng nước lũ về đồng bằng, đỉnh lũ tại Tân Châu tăng 0,2m-0,3m so với dự báo trước, dự báo đạt 3,9-4,1m (trên dưới cấp báo động II). Đỉnh lũ chính vụ dự báo xuất hiện cuối tháng 9 đến đầu tháng 10/2018.

#### **4. KẾT LUẬN - KIẾN NGHỊ**

Dự báo mực nước lũ trên Đồng bằng sông Cửu Long đến ngày 30/8, mực nước lũ có xu thế tăng. Mực nước lớn nhất tại Tân Châu tiếp tục gia tăng 0,2-0,3 m so với hiện nay và có thể đạt đỉnh lũ tháng 8 vào 29-30/8 ở mức 3,8m-3,9m. Các địa phương cần chuẩn bị các phương án bảo vệ an toàn lúa Hè Thu với mức lũ sớm này. Đỉnh lũ chính vụ dự báo xuất hiện cuối tháng 9 đến đầu tháng 10/2018. Dự báo đỉnh lũ 2018 tại Tân Châu đạt 3,9-4,1m, trên dưới cấp báo động II .

*Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, 20/8/2018*