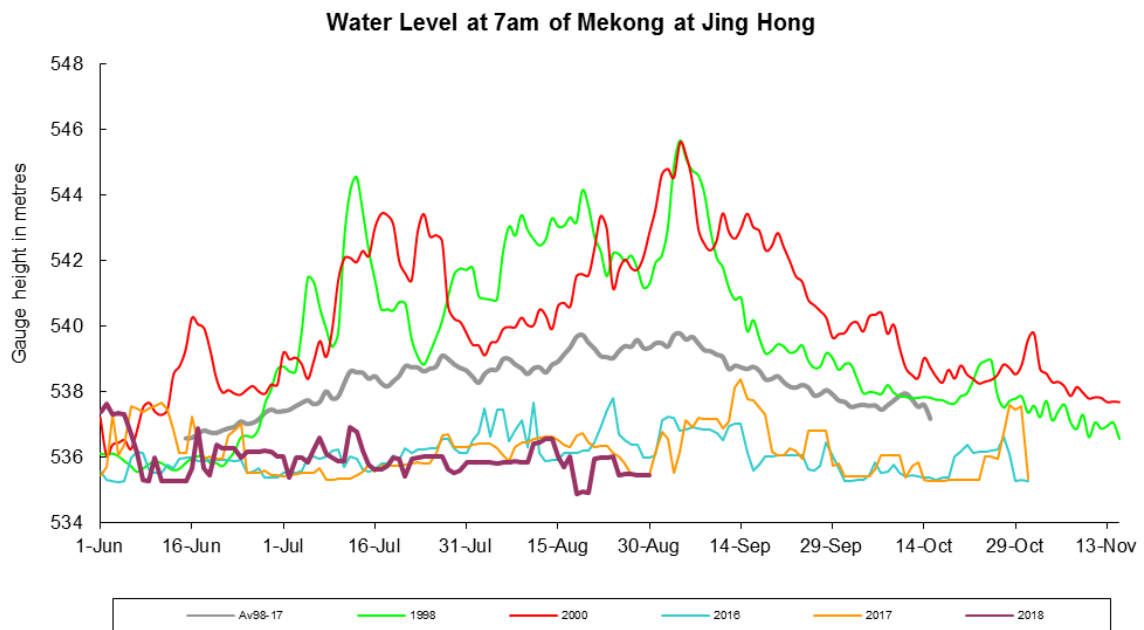


Thành phố HCM, ngày 30 tháng 08 năm 2018

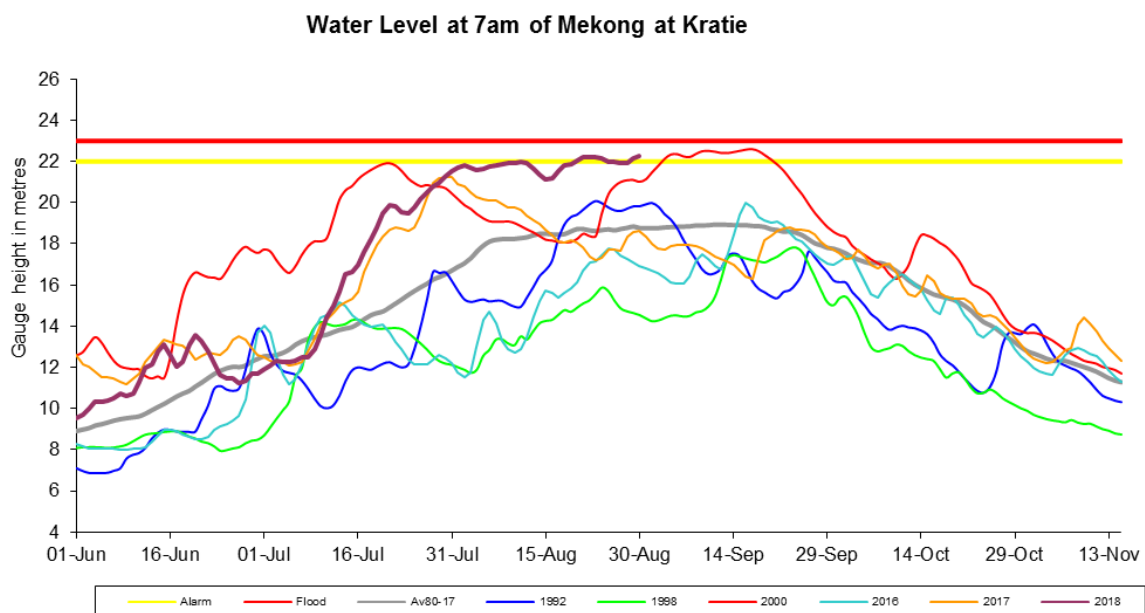
## BẢN TIN

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

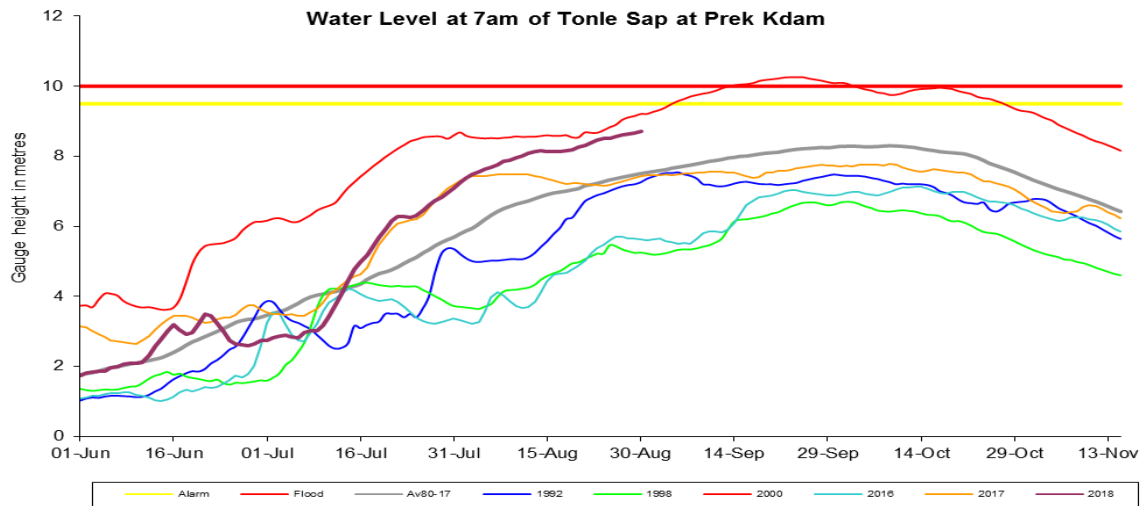
#### 1. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC TRÊN DÒNG CHÍNH MÊ CÔNG ĐẾN HIỆN TẠI



Hình 1: Diễn biến nước về từ Trung Quốc qua Jinghong, cập nhật ngày 30/8



Hình 2: Diễn biến nước về qua trạm Kratie, cập nhật ngày 30/8



Hình 3: Diễn biến nước trạm Prek Kdam, Biển hồ, cập nhật ngày 30/8

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

Từ ngày 20/8 đến 30/8, các trạm dòng chính sông Mê Công từ Trung Lào (Paksane) xuống hạ lưu có xu thế tăng. Mức nước sông Mê Công tại Kratie ngày 30/8 đạt 22,27m, trên báo động cấp I là 0,27m (Hình 2). Hiện lũ về Kratie tiếp tục duy trì ở mức cao trên dưới báo động I khoảng ±0.3m trong 5 ngày tới (22m±0.3m), lưu lượng đỉnh lũ khoảng 56.800 m<sup>3</sup>/s.

Mức nước nhánh vào hồ Tonle Sap tại Prek Kdam (Hình 3), ngày 30/8 đạt cao trình 8,71m, cao hơn 1m so với cùng kỳ năm trước. Hồ đang tiếp tục tích nước, dung tích hồ hiện hữu khoảng 39,3 tỷ m<sup>3</sup>.

Mức nước lũ trên đồng bằng tiếp tục tăng, mức nước cao nhất trong ngày 30/8 tại Tân Châu 3,99m, Châu Đốc 3,56m.

## 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 1635mm, **cao hơn** so với 2017 cùng thời kỳ (1588mm). 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 104% so với 2017**.

Lũ tích lượng mưa 7 ngày liên tục từ 24/8 đến 30/8 bình quân các trạm trên lưu vực bình quân đạt 111,5mm, nhiều hơn so với tuần 7 ngày trước (71,2 mm).

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

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). Các hồ đã và đang xây dựng tích nước cầm chừng, lượng nước về hạ lưu sẽ tăng hơn so với dự báo ban đầu trước khi có vỡ đập.

Lũ tích dòng chảy lũ về đồng bằng lớn kết hợp với triều cường từ biển, mực nước lũ trên đồng bằng tiếp tục có xu thế tăng, dự báo đến giữa tháng 9 (12-14/9) mực nước cao nhất tại Tân Châu đạt khoảng 4,3m, Châu Đốc 3,8m. Nếu ít có biến động mưa lũ ở thượng lưu thời gian đến 30/9 mực nước Tân Châu và Châu Đốc sẽ tiếp tục duy trì ở mức trên Báo động II (4,0m ở Tân Châu và 3,5m ở Châu Đốc). 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 15/9, mực nước lũ có xu thế tăng và đạt đỉnh ngày 12-14/9. Mực nước lớn nhất tại Tân Châu tiếp tục gia tăng khoảng 0,3m so với hiện nay và có thể đạt đỉnh ngày 12-14/9 ở mức 4,3m tại Tân Châu và 3,8m tại Châu Đốc. Dự báo đến hết tháng 9 mực nước lớn nhất tại Tân Châu và Châu Đốc duy ở mức trên báo động II. Các địa phương cần chuẩn bị các phương án bảo vệ an toàn lúa Hè Thu và lúa Thu Đông đồng thời theo dõi các bản tin cập nhật tiếp theo.

*Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, 30/8/2018*