

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 09 năm 2018

TIN LŨ TRÊN SÔNG CỬU LONG

Bản tin số 12-SCL

Trong những ngày qua, mực nước các trạm khu vực trung lưu và hạ lưu sông MeKong đang xuống nhưng hiện vẫn ở mức cao, mực nước lúc 7h tại một số trạm chính như sau:

Trạm	Khu vực	N.06/8 (m)	N.07/9 (m)	N.08/9 (m)	So với cùng kỳ Năm 2017
Vientiane	Lào	11,18	11,10	11,08	Cao hơn 3,50m
Pakse	-	11,60	11,46	11,36	Cao hơn 2,60m
Stung Treng	Campuchia	9,87	9,57	9,56	Cao hơn 1,80m
Kratie	-	21,45	21,18	20,85	Cao hơn 3,00m
Bassac Chaktomuk	-	9,90	9,88	9,85	Cao hơn 1,40m

Đến ngày 07/09 mực nước cao nhất tại Tân Châu là 4,02m (xấp xỉ mức BĐII), tại Châu Đốc là 3,58m (cao hơn BĐII 0,08m).

Dự báo:

Thủy triều vùng hạ lưu đang lên nhanh theo kỳ triều cường đầu tháng Tám (Âm Lịch). Đỉnh triều cao nhất đợt này sẽ xuất hiện vào các ngày 11-12/09/2018 (ngày 2-3 tháng Tám Âm Lịch) ở mức cao.

Do ảnh hưởng của triều cường kết hợp với nước từ thượng nguồn về. Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên nhanh trong những ngày tới:

- Đến 15/09 mực nước tại Tân Châu có thể lên mức 4,25 – 4,35m (thấp dưới BĐ III 0,15-0,25m), tại Châu Đốc lên mức 3,80 – 3,90m (thấp dưới BĐIII từ 0,10 -0,20m), sau ít biến đổi;

Mực nước các trạm trên dòng chính sông Cửu Long có thể lên mức xấp xỉ hoặc cao hơn BĐIII.



Khu vực nội đồng Đồng Tháp Mười và Tứ Giác Long Xuyên nước tiếp tục lên đến nửa cuối tháng 9/2018 ở mức BĐII-BĐIII.

Vùng cửa sông, ven biển đỉnh triều có khả năng lên mức xấp xỉ hoặc cao hơn BĐII.

Tình hình thủy văn trên sông MeKong diễn biến phức tạp, mực nước trên thượng nguồn còn ở mức cao, đề phòng khả năng lũ ở ĐBSCL có khả năng lên cao khi xảy ra các hình thế thời tiết bất lợi trên lưu vực .

Xem thêm thông tin trên bản tin dự báo thủy văn hàng ngày khu vực miền Tây Nam bộ tại địa chỉ <http://kttvnb.vn/index.php/thong-tin-kttv/thuy-van>

Người soát tin:
Lê Thị Oanh

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO**

(Đã ký)

Nguyễn Kiệt



ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

Địa chỉ: Số 08 Mạc Đĩnh Chi - Quận 1 - Thành phố Hồ Chí Minh.

☎: 38 297 853 – Fax: 38 296 091 ✉: forecast-div@hcm.vnn.vn - dbthuyvan@gmail.com