

Số: 240 /UBMC

V/v tình hình sụt giảm dòng chảy trên  
dòng chính sông Mê Công

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2019

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Mới đây, báo chí trong và ngoài nước liên tục đưa tin về tình hình sụt giảm bất thường của mực nước trên dòng chính sông Mê Công khu vực thượng nguồn giữa Lào và Thái Lan, Ủy ban sông Mê Công Việt Nam đã gấp rút chủ động thu thập số liệu quan trắc khí tượng thủy văn và các thông tin có liên quan từ Lào và Thái Lan và các tổ chức quốc tế và khu vực để tìm hiểu nguyên nhân và tác động của hiện tượng này tới Việt Nam. Ủy ban sông Mê Công Việt Nam xin báo cáo Thủ tướng Chính phủ các kết quả chính từ đánh giá sơ bộ của Ủy ban như sau:

### 1. Tình hình sụt giảm dòng chảy sông Mê Công

Theo số liệu quan trắc từ các mạng lưới quan trắc thủy văn của Ủy hội sông Mê Công quốc tế, Lào và Thái Lan, mực nước của tất cả các trạm quan trắc trên dòng chính sông Mê Công đều đồng loạt sụt giảm mạnh từ giữa tháng 6 năm 2019. Tình hình dòng chảy sông Mê Công tiếp tục diễn biến theo chiều hướng xấu trong tháng 7/2019, cụ thể như sau:

Trạm thủy văn	Sụt giảm mực nước so với trung bình nhiều năm (m)	Sụt giảm dòng chảy so với trung bình nhiều năm (%)
Chiềng Sên	2.89	70
Pắc Lay	4.06	75
Viên Chăn	4.47	75
Na-khon Pha-nôm	4.28	65
Kra-chê	4.10	60
Phnôm Pênh	2.84	65

Ở hai trạm Tân Châu và Châu Đốc là cửa ngõ của Đồng bằng sông Cửu Long của Việt Nam, nơi sông Mê Công chảy vào, mực nước bắt đầu xuống thấp hơn mực nước trung bình nhiều năm từ ngày 18/6 và trong tháng 7/2019 mực nước ở hai trạm này thường xuyên thấp hơn mực nước trung bình nhiều năm từ 0.8-2.3m. Tương tự, dòng chảy ở Tân Châu và Châu Đốc trong tháng 7/2019 cũng thấp hơn dòng chảy trung bình nhiều năm tới 14.000 m<sup>3</sup>/s, giảm tới 75% dòng chảy trung bình nhiều năm tháng 7 tại hai trạm này.

