

Nước sông Mekong tháng 7/2019 xuống thấp ở mức kỷ lục



Mức nước sông Mekong trong vụ lũ đầu mùa năm nay vào tháng 6 & tháng 7 đã xuống đến mức thấp nhất được ghi nhận.

Tại các địa điểm đầu nguồn của phần thấp lưu vực Mekong (**Lower Mekong Basin - LMB**) như Chiang Sean (Thái Lan) đến Luang Prabang, Vientiane (Lào) và Kratie (Campuchia), mực nước sông đều thấp hơn mức xảy ra năm 1992 là mức thấp nhất đo được.

Nước sông hiện tại ở Chiang Sean sâu 2,10 mét, trong khi trị số trung bình cùng kỳ trong 57 năm (1961-2018) là 3,02m và thấp hơn 2,85m là trị số thấp nhất từng đo được. Năm nay, trong vòng một tháng, từ 14/6 đến 18/7, mực nước sông giảm 0,97m tại trạm đo này.

Tại Viêng Chăn, nước sông sâu 0,70m trong trị số trung bình cùng kỳ nhiều năm là 5,54m. Nước sông năm nay cạn hơn 1,36m so với trị số nhỏ nhất. Năm nay, trong vòng một tháng, từ 14/6 đến 18/7, mực nước sông giảm 5,58m tại trạm đo này.

Nước sông tại Kratie ở cao trình 9,31m, thấp hơn khoảng 5,40m so với mức trung bình nhiều năm của nó. Nhưng nó cao hơn khoảng 0,16m so với mức thấp nhất từng đo được. Trong khoảng thời gian từ 10/6 đến 18/7, mực nước sông giảm 0,38m tại trạm đo này.

Đã rất thiếu mưa trên lưu vực Mê Kông kể từ đầu năm nay. Ở vùng đầu nguồn của LMB, Chiang Sean có lượng mưa thấp nhất trong tháng 6 này so với các khu vực khác ở hạ lưu.



Sông Mekong qua Vientiane (Lào) ngày 18/7/2019



Nước sông Mekong cạn nhất trong 100 năm qua tại Nakhon Phanom (Thái Lan).

Ở đây lượng mưa tháng 6 chỉ bằng khoảng 67% lượng mưa trung bình cùng kỳ tháng 6 qua các năm 2006-2018.

Lượng mưa trung bình thấp hơn bình thường ở LMB trong tháng 6-7 cũng có thể gây ra tình trạng thiếu nước ngầm trong khu vực. Điều này có nghĩa là không đủ nước ngầm đóng góp vào dòng chính Mekong.



Quang cảnh thường gặp ở sông Mekong tại Lào & Thái Lan trong tháng 7/2019

Thông tin thêm về mực nước trên dòng chính Mekong có thể được tìm thấy tại:
http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.php.

Dự báo tình hình có thể sẽ khá hơn vào cuối tháng 7.

A.H.A tổng hợp tin quốc tế