

**BẢNG TÓM TẮT QUY TRÌNH VẬN HÀNH LIÊN HỒ CHỨA TRÊN LƯU VỰC SÔNG TRÀ KHÚC TRONG MÙA LŨ  
(TỪ 01 THÁNG 9 ĐẾN NGÀY 15 THÁNG 12)**

(Theo quyết định số 911/QĐ-TTg ngày 25/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ)

+

Thời gian	Điều kiện thời tiết	Người ra quyết định vận hành	Trường hợp vận hành	H Trà Khúc (m)	QUY TRÌNH VẬN HÀNH CÁC HỒ CHỨA				
					Nước Trong	Đakđrinh	Sơn Trà 1	Đăk Re	Sơn Tây
1/9 – 20/9	Bình thường	Chủ hồ			116	405	192.5	936	192.5
21/9 – 14/11				120	405	192.5	936	192.5	
15/11 – 15/12			(E) Tích nước cuối mùa lũ	121 ( <sup>1</sup> ) Chủ động vận hành tích nước cuối mùa lũ đến 129.5m (MNDBT) ( <sup>2</sup> ) Nếu có mưa, lũ => 121 => vận hành (C) giảm lũ hạ du ( <sup>3</sup> ) Nếu không còn có mưa, lũ => vận hành đưa về 129.5m (MNDBT)	405 ( <sup>1</sup> ) BCH cho phép tích đến 410m (MNDBT) ( <sup>2</sup> ) Nếu có mưa, lũ => 405 => vận hành (C) giảm lũ hạ du ( <sup>3</sup> ) Nếu không còn có mưa, lũ => vận hành đưa về 410m (MNDBT)	192.5	936	192.5	
1/9 – 20/9	Khả năng gây mưa lũ	Trưởng BCH PCTT	(A) Hạ mực nước đón lũ	< 4.2	> 115.5 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> < 115.5 => xả đưa về 115.5	> 400 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> < 400 => xả đưa về 400	< 192.5 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 192.5 => CH vhatct và báo cáo BCH	< 936 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 936 => CH vhatct và báo cáo BCH	<192.5 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 192.5 => CH vhatct và báo cáo BCH
			(B) Duy trì mực nước hồ	4.2 – 5 (BĐII)	Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>	Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>			
			(C) Giảm lũ hạ du	> 5 (BĐII)	Q <sub>xa</sub> < Q <sub>den</sub> => 410 (MNDBT) 129.5 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub> , Q <sub>d</sub> tăng => vhatct	Q <sub>xa</sub> < Q <sub>den</sub> => 129.5 (MNDBT) 410 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub> , Q <sub>d</sub> tăng =>vhatct			
			(D) Đưa về MN cao nhất trước lũ	< 3.5 (BĐI)	> 116 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> => 116 H <sub>tk</sub> = 4.2 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>	> 405 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> => 405 H <sub>tk</sub> = 4.2 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>			
21/9 – 14/11	Khả năng gây mưa lũ	Trưởng BCH PCTT	(A) Hạ mực nước đón lũ	< 4.2	> 118.5 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> < 118.5 => xả đưa về 118.5	> 400 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> < 400 => xả đưa về 400	< 192.5 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 192.5 => CH vhatct và báo cáo BCH	< 936 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 936 => CH vhatct và báo cáo BCH	<192.5 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 192.5 => CH vhatct và báo cáo BCH
			(B) Duy trì mực nước hồ	4.2 – 5 (BĐII)	Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>	Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>			
			(C) Giảm lũ hạ du	> 5 (BĐII)	Q <sub>xa</sub> < Q <sub>den</sub> => 410 (MNDBT) 410 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub> , Q <sub>d</sub> => vhatct	Q <sub>xa</sub> < Q <sub>den</sub> => 129.5 (MNDBT) 129.5 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub> , Q <sub>d</sub> =>vhatct			
			(D) Đưa về MN cao nhất trước lũ	< 3.5 (BĐI)	> 120 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> => 120 H <sub>tk</sub> = 4.2 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>	> 405 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> => 405 H <sub>tk</sub> = 4.2 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>			
15/11 – 15/12	Khả năng gây mưa lũ	Trưởng BCH PCTT	(A) Hạ mực nước đón lũ	< 4.2	> 119.5 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> < 119.5 => xả đưa về 118.5	> 400 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> < 400 => xả đưa về 400	< 192.5 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 192.5 => CH vhatct và báo cáo BCH	< 936 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 936 => CH vhatct và báo cáo BCH	<192.5 => BCH => phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong  = 192.5 => CH vhatct và báo cáo BCH
			(B) Duy trì mực nước hồ	4.2 – 5 (BĐII)	Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>	Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>			
			(C) Giảm lũ hạ du	> 5 (BĐII)	Q <sub>xa</sub> < Q <sub>den</sub> => 410 (MNDBT) 410 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub> , Q <sub>d</sub> tăng => vhatct	Q <sub>xa</sub> < Q <sub>den</sub> => 129.5 (MNDBT) 129.5 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub> , Q <sub>d</sub> tăng =>vhatct			
			(D) Đưa về MN cao nhất trước lũ	< 3.5 (BĐI)	> 121 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> => 121 H <sub>tk</sub> = 4.2 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>	> 405 => Q <sub>xa</sub> > Q <sub>den</sub> => 405 H <sub>tk</sub> = 4.2 => Q <sub>xa</sub> = Q <sub>den</sub>			
Xả đồng chảy tối thiểu						(Q <sub>tt</sub> = 1.04m <sup>3</sup> /s – 1.82m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>tt</sub> =1.95m <sup>3</sup> /s	Q <sub>tt</sub> =0.5m <sup>3</sup> /s	Q <sub>tt</sub> =2.44m <sup>3</sup> /s