BẢNG TÓM TẮT QUY TRÌNH VẬN HÀNH LIÊN HỎ CHÚA TRÊN LƯU VỰC SÔNG TRÀ KHÚC TRONG MÙA LỮ (TỪ 01 THÁNG 9 ĐÉN NGÀY 15 THÁNG 12) (Theo quyết định số 911/QĐ-TTg ngày 25/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ)

Thời gian	Điều	Người	Trường hợp		QUY TRÌNH VẬN HÀNH CÁC HỔ CHỨA				
	kiện thời tiết	ra quyết định vận hành	vận hành	H Trà Khúc (m)	Nước Trong	Đakđrinh	Sơn Trà 1	Đăk Re	Sơn Tây
1/9 - 20/9					116	405	192.5	936	192.5
21/9 - 14/11		Chủ hồ			120	405	192.5	936	192.5
15/11 – 15/12	Bình thường		(E) Tích nước cuối mùa lũ		121 (¹) Chủ động vận hành tích nước cuối mùa lũ đến 129.5m (MNDBT) (²) Nếu có mưa, lũ ⇒ 121 ⇒ vận hành (C) giảm lũ hạ du (³) Nếu không còn có mưa, lũ ⇒ vận hành đưa về 129.5m (MNDBT)	405 (1) BCH cho phép tích đến 410m (MNDBT) (2) Nếu có mưa, lũ => 405 => vận hành (C) giảm lũ hạ du (3) 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	Trường BCH PCTT	(A) Hạ mực nước đón lũ	< 4.2	> 115.5 ⇒ Qxa > Qden < 115.5 ⇒ xá đưa về 115.5	> 400 => Qxa > Qden < 400 => xà đưa về 400	< 192.5 ⇒ BCH ⇒ phối hợp với Đãkđrinh và Nước Trong = 192.5 ⇒ CH vhatct và báo cáo BCH	< 936 ⇒ BCH ⇒ phối hợp với Đặkđrinh và Nước Trong = 936 ⇒ CH vhatct và báo cáo BCH	<192.5 ⇒ BCH ⇒ phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong = 192.5 ⇒ CH vhatet và báo cáo BCH
			(B) Duy trì mực nước hồ	4.2 – 5 (BĐII)	Qxa = Qden	Qxa = Qden			
			(C) Giảm lũ hạ du	> 5 (BĐII)	Qxa < Qden => 410 (MNDBT) 129.5 => Qxa = Qden, Qd tăng => vhatct	Qxa < Qden => 129.5 (MNDBT) 410 => Qxa = Qden, Qd tăng =>vhatct			
			(D) Đưa về MN cao nhất trước lũ	< 3.5 (BĐI)	> 116 => Qxa > Qden => 116 Htk = 4.2 => Qxa = Qden	> 405 => Qxa > Qden => 405 Htk = 4.2 => Qxa = Qden			
21/9 – 14/11	Khả năng gây mưa lũ	Trường BCH PCTT	(A) Hạ mực nước đón lũ	< 4.2	> 118.5 => Qxa > Qden < 118.5 => xå đưa về 118.5	> 400 => Qxa > Qden < 400 => xå đưa về 400	< 192.5 ⇒ BCH ⇒ phối hợp với Đặkđrinh và Nước Trong = 192.5 ⇒ CH vhatct và báo cáo BCH	< 936 ⇒ BCH => phối hợp với Đặkđrinh và Nước Trong = 936 ⇒ CH vhatct và báo cáo BCH	<192.5 ⇒ BCH ⇒ phối hợp với Đăkđrinh và Nước Trong = 192.5 ⇒ CH vhatet và báo cáo BCH
			(B) Duy trì mực nước hồ	4.2 – 5 (BĐII)	Qxa = Qden	Qxa = Qden			
			(C) Giảm lũ hạ du	> 5 (BĐII)	Qxa < Qden => 410 (MNDBT) 410 => Qxa = Qden, Qd => vhatct	Qxa < Qden => 129.5 (MNDBT) 129.5 => Qxa = Qden, Qd => vhatct			
			(D) Đưa về MN cao nhất trước lũ	< 3.5 (BĐI)	> 120 => Qxa > Qden => 120 Htk = 4.2 => Qxa = Qden	> 405 => Qxa > Qden => 405 Htk = 4.2 => Qxa = Qden			
15/11 – 15/12	Khả năng gây mưa lũ	Trưởng BCH PCTT	(A) Hạ mực nước đón lũ	< 4.2	> 119.5 ⇒ Qxa > Qden <119.5 ⇒ xá đưa về 118.5	> 400 => Qxa > Qden < 400 => xå dura về 400	< 192.5 ⇒ BCH ⇒ phối hợp với Đằkđrinh 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 vhatet và báo cáo BCH
			(B) Duy trì mực nước hồ	4.2 – 5 (BĐII)	Qxa = Qden	Qxa = Qden			
			(C) Giảm lũ hạ du	> 5 (BĐII)	Qxa < Qden => 410 (MNDBT) 410 => Qxa = Qden, Qd tăng => vhatct	Qxa < Qden => 129.5 (MNDBT) 129.5 => Qxa = Qden, Qd tăng =>vhatct			
			(D) Đưa về MN cao nhất trước lũ	< 3.5 (BĐI)	> 121 => Qxa > Qden => 121 Htk = 4.2 => Qxa = Qden	> 405 => Qxa > Qden => 405 Htk = 4.2 => Qxa = Qden			
	Xå	dòng cl	hảy tối thiểu			(Qtt = 1.04m3/s - 1.82m3/s)	Qtt=1.95m3/s	Qtt=0.5m3/s	Qtt=2.44m3/s

++