

Hà Nội, ngày 27 tháng 08 năm 2022

**BẢN TIN ĐỘT XUẤT**  
**CÔNG TRÌNH HỒ CHỨA CHỨC BÀI SƠN - TỈNH QUẢNG NINH**  
**Nhiệm vụ: Dự báo nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước phục vụ**  
**chỉ đạo điều hành cấp nước cho sản xuất nông nghiệp trên các lưu vực sông**  
**vùng Trung Du và Đồng Bằng bắc bộ năm 2022**  
**(Từ 7h00' ngày 27/8 đến 7h00' ngày 28/08/2022)**

**1. Tình hình nguồn nước hồ: (lúc 7 giờ 00' ngày 27/08/2022)**

- Tổng lượng mưa thực đo từ ngày 01/1 đến hiện tại: 1400 - 2279 mm;
- Tổng lượng mưa trong 24 giờ qua: từ 0 – 88,4 mm;
- Mực nước hồ 75,1 m; Dung tích hồ: 14,77 triệu m<sup>3</sup> (tương đương 98,5% Wtb)

**2. Dự báo mưa và vận hành hồ**

- *Dự báo khả năng mưa và dòng chảy lũ:*

+ Trong 24 giờ tới: mưa 24 - 30 mm; Qtb 12,8 m<sup>3</sup>/s; Qmax 20,9 m<sup>3</sup>/s.

+ Trong 03 ngày tới: mưa 30 - 34 mm; Qtb 5,9 m<sup>3</sup>/s; Qmax 20,9 m<sup>3</sup>/s

+ Trong 05 ngày tới: mưa 30 - 35 mm; Qtb 3,3 m<sup>3</sup>/s; Qmax 20,9 m<sup>3</sup>/s

- *Dự báo vận hành hồ:* dự báo mực nước sẽ tiếp tục tăng và khả năng đạt đến mực nước thiết kế, để đề phòng mưa lớn trên khu vực hồ Chúc Bài Sơn, khuyến cáo mở tràn cửa van hồ Chúc Bài Sơn độ cao mở cửa 1,5m; lưu lượng xả từ 10-15 m<sup>3</sup>/s đưa mực nước hồ về cao trình 74,7m.

- *Khả năng ngập hạ du:* Khả năng ngập lụt không cao (hiện tại đang trong thời kỳ mưa lũ khuyến cáo các xã Quảng Sơn, Quảng Long, Quảng Thịnh, Quảng Phong, Quảng Chính, Quảng Hà thuộc huyện Hải Hà... cần có biện pháp đề phòng để kịp thời ứng phó khi tình huống bất thường xảy ra).

**Bản tin tiếp theo sẽ được phát hành lúc 7 giờ 00 ngày 28/08/2022.**

**VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI**

## Phụ lục. Tính toán điều tiết hồ Chúc Bài Sơn

### 1. Tính toán vận hành hồ theo dự báo nguồn nước đến

Ngày	Giờ	$Q_{đến}$ ( $m^3/s$ )	$Z_{hồ}$ (m)	$Z_{hồ} - Z_{hồmax}$ (+/-)	$W_{hồ}$ ( $10^6 m^3$ )	Tỉ lệ $W$ (%)	$Q_{xảmax}$ ( $m^3/s$ )	Vận hành
27-8	7	12,2	75,10	-0,17	14,77	98,5	12,4	Yêu cầu xả
	8	12,4	75,10	-0,17	14,77	98,5	12,4	Yêu cầu xả
	9	12,0	75,10	-0,17	14,77	98,4	12,4	Yêu cầu xả
	10	11,4	75,10	-0,17	14,76	98,4	12,4	Yêu cầu xả
	11	10,7	75,10	-0,17	14,76	98,4	12,3	Yêu cầu xả
	12	10,1	75,09	-0,18	14,75	98,4	12,3	Yêu cầu xả
	13	9,4	75,09	-0,18	14,74	98,3	12,2	Yêu cầu xả
	14	9,3	75,08	-0,19	14,73	98,2	12,1	Yêu cầu xả
	15	10,3	75,07	-0,20	14,72	98,2	12,1	Yêu cầu xả
	16	12,0	75,07	-0,20	14,72	98,1	12,0	Yêu cầu xả
	17	14,2	75,07	-0,20	14,73	98,2	11,9	Yêu cầu xả
	18	16,7	75,07	-0,20	14,74	98,3	12,0	Yêu cầu xả
	19	19,3	75,08	-0,19	14,76	98,4	12,1	Yêu cầu xả
	20	20,9	75,09	-0,18	14,79	98,6	12,3	Yêu cầu xả
	21	20,4	75,11	-0,16	14,82	98,8	12,5	Yêu cầu xả
	22	18,9	75,14	-0,13	14,84	98,9	12,8	Yêu cầu xả
	23	17,0	75,15	-0,12	14,86	99,1	13,0	Yêu cầu xả
28-8	00:00	15,2	75,17	-0,10	14,87	99,1	13,2	Yêu cầu xả
	1	13,5	75,17	-0,10	14,87	99,2	13,3	Yêu cầu xả
	2	11,9	75,18	-0,09	14,87	99,1	13,3	Yêu cầu xả
	3	10,6	75,18	-0,09	14,86	99,1	13,3	Yêu cầu xả
	4	9,4	75,17	-0,10	14,85	99,0	13,2	Yêu cầu xả
	5	8,4	75,16	-0,11	14,84	98,9	13,1	Yêu cầu xả
	6	7,5	75,15	-0,12	14,82	98,8	13,0	Yêu cầu xả
	7	6,8	75,14	-0,13	14,80	98,6	12,8	Yêu cầu xả
	8	6,2	75,12	-0,15	14,77	98,5	12,6	Yêu cầu xả
	9	5,6	75,10	-0,17	14,75	98,3	12,4	Yêu cầu xả
	10	5,1	75,09	-0,18	14,73	98,2	12,2	Yêu cầu xả
	11	4,7	75,07	-0,20	14,70	98,0	12,0	Yêu cầu xả
	12	4,3	75,05	-0,22	14,67	97,8	11,7	Yêu cầu xả
	13	4,0	75,03	-0,24	14,65	97,6	11,5	Yêu cầu xả
	14	3,7	75,01	-0,26	14,62	97,5	11,3	Yêu cầu xả
	15	3,5	74,99	-0,28	14,59	97,3	11,0	Yêu cầu xả
	16	3,3	74,97	-0,30	14,56	97,1	10,8	Yêu cầu xả
	17	3,2	74,95	-0,32	14,54	96,9	10,6	Yêu cầu xả
	18	3,1	74,93	-0,34	14,51	96,7	10,3	Yêu cầu xả
	19	3,0	74,91	-0,36	14,48	96,6	10,1	Yêu cầu xả
	20	2,9	74,89	-0,38	14,46	96,4	9,9	Yêu cầu xả
	21	2,8	74,87	-0,40	14,43	96,2	9,7	Yêu cầu xả
	22	2,7	74,85	-0,42	14,41	96,1	9,5	Yêu cầu xả
	23	2,6	74,83	-0,44	14,38	95,9	9,3	Yêu cầu xả

## 2. Biểu đồ vận hành tích, xả nước hồ dự báo

