

Hà Nội, ngày 25 tháng 08 năm 2022

BẢN TIN ĐỘT XUẤT
CÔNG TRÌNH HỒ CHỨA THANH LANH - TỈNH VĨNH PHÚC
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
Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ năm 2022

(Từ ngày 7h00' ngày 25/08 đến 7h00' ngày 26/08/2022)

1. Tình hình nguồn nước hồ: (lúc 7 giờ 00' ngày 25/08/2022)

- Tổng lượng mưa thực đo từ ngày 01/06 đến hiện tại từ 737,2- 998,4mm.
- Trong 24h qua từ sau 7giờ 24/08 đến 7giờ 25/08 lượng mưa trong lưu vực hồ từ 0- 0mm.
- Mức nước hồ lúc 7h: 75,1m; Dung tích hồ: 8,5 triệu m³ (tương đương 80,4% Wtb)

2. Dự báo mưa và vận hành hồ

- *Dự báo khả năng mưa và dòng chảy lũ:*
 - + Trong 24 giờ tới Từ sau 7giờ 25/08 đến 7giờ 26/08 lượng mưa trong lưu vực hồ từ 3,1- 172,8mm; Qtb: 2,3m³/s; Qmax: 19,9m³/s.
 - + Trong 3 ngày tới Từ sau 7giờ 25/08 đến 7h ngày 28/08 lượng mưa trong lưu vực hồ từ 78,8- 224,8mm; Qtb: 5,7m³/s; Qmax: 29m³/s.
 - + Trong 5 ngày tới Từ sau 7giờ ngày 25/08 đến 7giờ 30/08 lượng mưa trong lưu vực hồ từ 91,2 – 228,3mm; Qtb: 4,1m³/s; Qmax: 29m³/s.
- *Dự báo vận hành hồ:* dự báo mực nước tăng nhưng vẫn thấp hơn mực nước dâng bình thường, hồ vẫn tiếp tục tích nước.
- *Khả năng ngập hạ du:* không có khả năng ngập lụt hạ du.

Bản tin tiếp theo sẽ được phát hành lúc 15 giờ 00 ngày 26/08/2022.

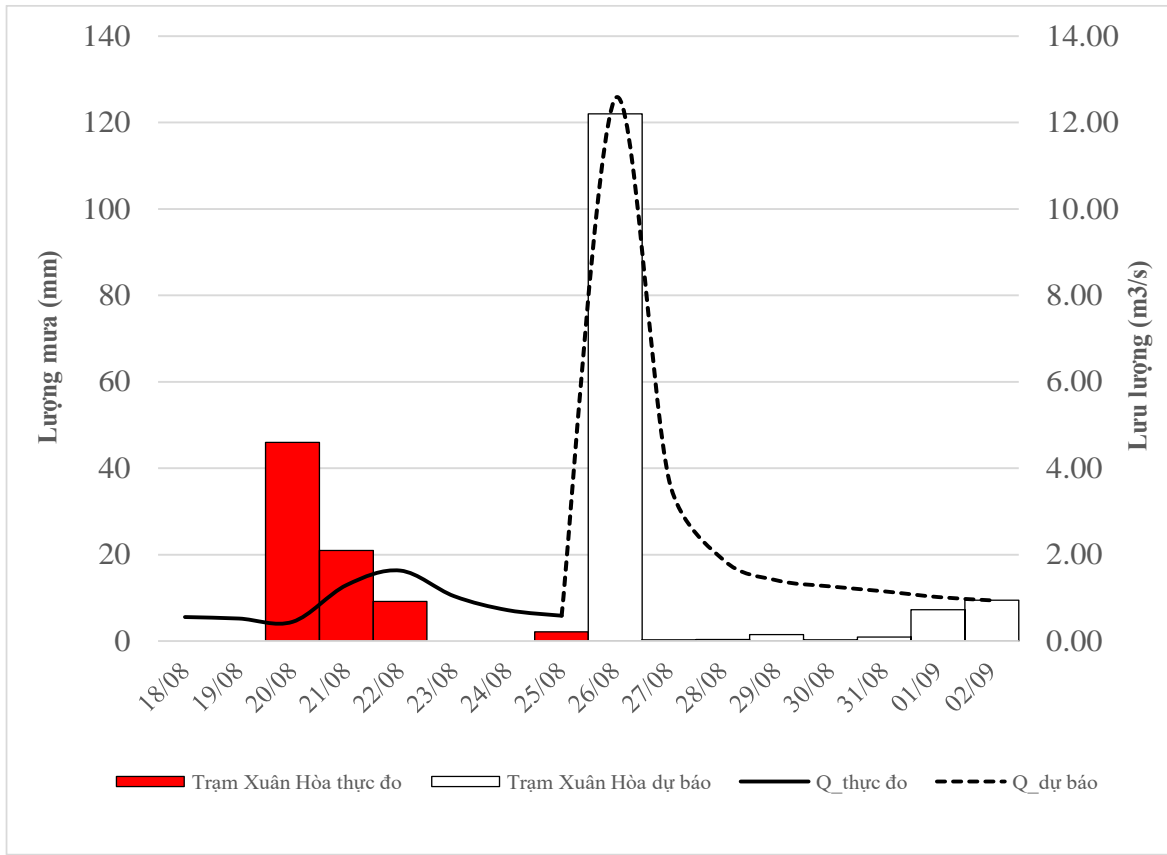
VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI

Phụ lục: Tính toán điều tiết hồ Thanh Lan

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

Ngày	Giờ	$Q_{đến}$ (m^3/s)	$Z_{hồ}$ (m)	$Z_{hồ} - Z_{hồmax}$ (+/-)	$W_{hồ}$ (10^6m^3)	Tỉ lệ W (%)	$Q_{xảmax}$ (m^3/s)	Vận hành
25/08	1	0,63	75,13	-1,47	8,6	80,8	0,0	An toàn
	2	0,63	75,13	-1,47	8,6	80,8	0,0	An toàn
	3	0,62	75,13	-1,47	8,6	80,8	0,0	An toàn
	4	0,62	75,13	-1,47	8,6	80,8	0,0	An toàn
	5	0,61	75,14	-1,46	8,6	80,9	0,0	An toàn
	6	0,61	75,14	-1,46	8,6	80,9	0,0	An toàn
	7	0,61	75,10	-1,50	8,5	80,4	0,0	An toàn
	8	0,60	75,10	-1,50	8,5	80,4	0,0	An toàn
	9	0,60	75,10	-1,50	8,5	80,4	0,0	An toàn
	10	0,59	75,10	-1,50	8,5	80,4	0,0	An toàn
	11	0,59	75,10	-1,50	8,5	80,4	0,0	An toàn
	12	0,59	75,11	-1,49	8,5	80,5	0,0	An toàn
	13	0,58	75,11	-1,49	8,5	80,5	0,0	An toàn
	14	0,58	75,11	-1,49	8,6	80,5	0,0	An toàn
	15	0,57	75,11	-1,49	8,6	80,5	0,0	An toàn
	16	0,57	75,11	-1,49	8,6	80,5	0,0	An toàn
	17	0,57	75,11	-1,49	8,6	80,6	0,0	An toàn
	18	0,57	75,11	-1,49	8,6	80,6	0,0	An toàn
	19	0,56	75,12	-1,48	8,6	80,6	0,0	An toàn
	20	0,56	75,12	-1,48	8,6	80,6	0,0	An toàn
	21	0,56	75,12	-1,48	8,6	80,6	0,0	An toàn
	22	0,56	75,12	-1,48	8,6	80,6	0,0	An toàn
	23	0,56	75,12	-1,48	8,6	80,7	0,0	An toàn
	24	0,56	75,12	-1,48	8,6	80,7	0,0	An toàn

2 Biểu đồ dự báo lượng mưa và dòng chảy đến hồ



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

