

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2024

BẢN TIN ĐIỀU TIẾT LỬ

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 khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ - Phục vụ đảm bảo an toàn công trình năm 2024

Hồ chứa Núi Cốc – Tỉnh Thái Nguyên

(Từ 07 h 00' ngày 28/7 đến 07 h 00' ngày 29/07/2024)

1. Tình hình nguồn nước hồ: (lúc 07 giờ 00' ngày 28/07/2024)

- Tổng lượng mưa thực đo từ ngày 01/01 đến hiện tại: 1021-1180 mm;
- Tổng lượng mưa trong 24 giờ qua: từ 29-141 mm;
- Mực nước hồ 45,21 m; Dung tích hồ: 152,8 triệu m³ (tương đương 87,07% Wtb)

2. Dự báo mưa và vận hành hồ

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

+ Trong 24 giờ tới: Lượng mưa phổ biến từ 35-40 mm; Qtb 143 m³/s; Qmax 171 m³/s.

+ Trong 03 ngày tới: Lượng mưa phổ biến từ 90-110 mm; Qmax 177 m³/s.

+ Trong 05 ngày tới: Lượng mưa phổ biến từ 100-130 mm; Qmax 177 m³/s.

- *Dự báo vận hành hồ:* trong khoảng từ 07h ngày 28/7 đến 07h ngày 29/7, hồ dự báo vận hành xả.

- *Khả năng ngập hạ du:* Các tổ chức, cá nhân ở phía hạ du hồ Núi Cốc và hai bên bờ sông Công có biện pháp phòng tránh chủ động trong sản xuất, sinh hoạt. Không sản xuất, kinh doanh, gieo cấy trong phạm vi hành lang thoát lũ hai bên bờ Sông Công, đặc biệt lưu ý về an toàn giao thông khi mực nước Sông Công dâng cao.

Bản tin tiếp theo sẽ được phát hành lúc 07 giờ 00 ngày 29/07/2024.

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI

Nơi nhận:

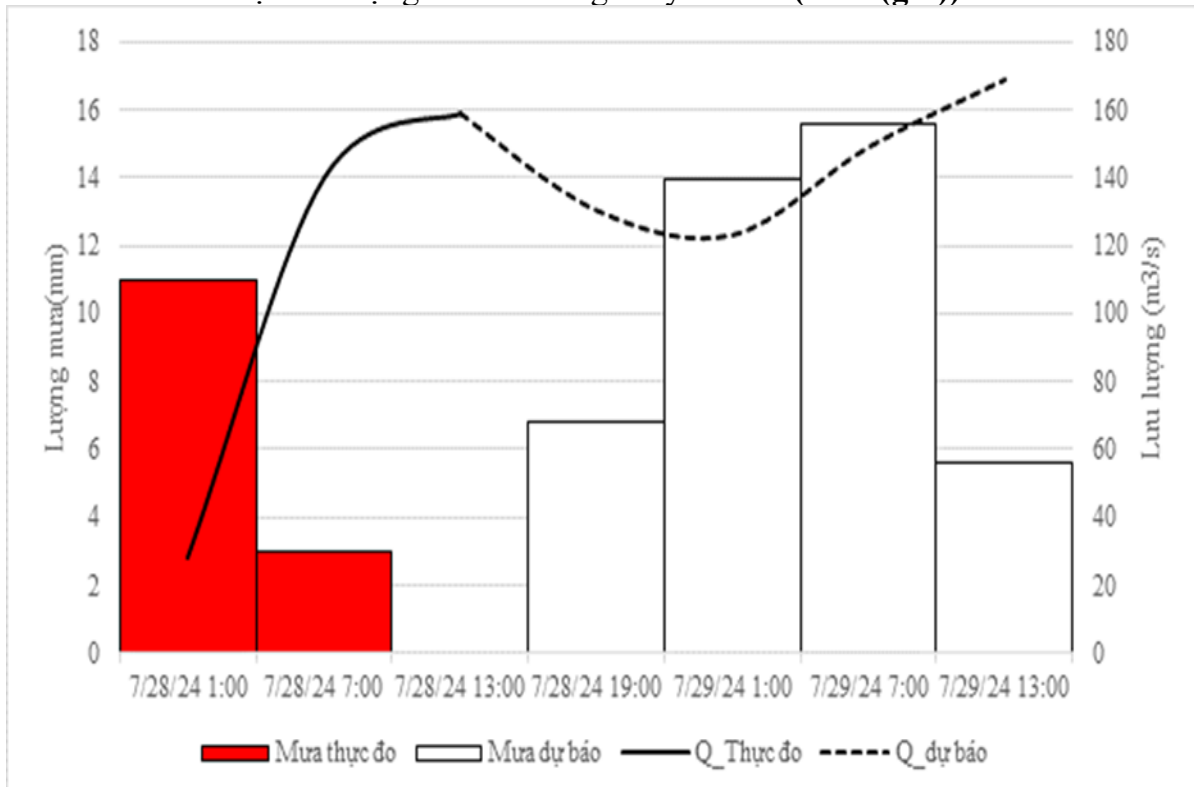
- Cục Thủy lợi;
- Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thái Nguyên;
- Chi cục Thủy lợi tỉnh Thái Nguyên;
- Công ty TNHH MTV KTTL Thái Nguyên
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi.

Phụ lục. Tính toán điều tiết hồ Núi Cốc

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 (%)	$Q_{xả max}$ (m^3/s)	Vận hành
28-07	7	164,46	45,21	0,21	152,80	87,07	0	Yêu cầu xả
	8	165,52	45,21	0,21	152,80	87,06	165,52	Yêu cầu xả
	9	164,51	45,21	0,21	152,80	87,07	164,51	Yêu cầu xả
	10	161,94	45,21	0,21	152,80	87,07	161,94	Yêu cầu xả
	11	158,25	45,21	0,21	152,81	87,07	158,25	Yêu cầu xả
	12	153,76	45,21	0,21	152,82	87,08	153,76	Yêu cầu xả
	13	148,73	45,21	0,21	152,83	87,08	148,73	Yêu cầu xả
	14	143,36	45,21	0,21	152,84	87,09	143,36	Yêu cầu xả
	15	137,81	45,21	0,21	152,85	87,09	137,81	Yêu cầu xả
	16	132,20	45,21	0,21	152,86	87,10	132,20	Yêu cầu xả
	17	126,90	45,21	0,21	152,87	87,10	126,90	Yêu cầu xả
	18	123,03	45,21	0,21	152,87	87,11	123,03	Yêu cầu xả
	19	120,03	45,21	0,21	152,88	87,11	120,03	Yêu cầu xả
	20	118,03	45,21	0,21	152,88	87,11	118,03	Yêu cầu xả
	21	118,84	45,21	0,21	152,88	87,11	118,84	Yêu cầu xả
	22	121,02	45,21	0,21	152,88	87,11	121,02	Yêu cầu xả
	23	123,98	45,21	0,21	152,87	87,11	123,98	Yêu cầu xả
	24	127,44	45,21	0,21	152,86	87,10	127,44	Yêu cầu xả
29-07	1	131,28	45,21	0,21	152,86	87,10	131,28	Yêu cầu xả
	2	135,53	45,21	0,21	152,85	87,09	135,53	Yêu cầu xả
	3	140,50	45,21	0,21	152,84	87,09	140,50	Yêu cầu xả
	4	145,91	45,21	0,21	152,83	87,08	145,91	Yêu cầu xả
	5	151,62	45,21	0,21	152,82	87,08	151,62	Yêu cầu xả
	6	157,52	45,21	0,21	152,81	87,07	157,52	Yêu cầu xả

2. Biểu đồ dự báo lượng mưa và dòng chảy đến hồ (X~T (giờ))



3. Biểu đồ vận hành tích, xả nước hồ dự báo (Q,Z~T (ngày))

