

# VẬN HÀNH HỒ ĐẮKĐRINH MÙA LŨ

Từ 1/9 đến 14/11

Kiểm tra

Điều kiện  
thời tiết

Bình thường

**Chủ hồ  
VH**

mức nước  
hồ không  
vượt quá  
405 m

Dự báo 24h đến 48 h tới có mưa, lũ  
**BCH vận hành**

$H_{tk} < 4.2m$

Sai

$H_{tk} > 6.5m$

**Chủ tịch UBND tỉnh  
quyết định VH**

$H_{tk} > 5m$

Đúng

**$Q_{xả} < Q_{đến}$   
và đảm bảo  
 $H_{hồ} max = 410m$**

$H_{hồ} = 410m$

Sai

$H_{tk} < 3.5m$   
 $H_{hồ} > 405m$

$H_{tk} = 4.2m$

**$Q_{xả} = Q_{đến}$   
và vận hành  
an toàn CT**

Căn cứ mưa lũ, yêu cầu  
giảm lũ hạ du

**$Q_{xả} > Q_{đến}$  đưa  
 $H_{hồ} về = 405m$**

**$Q_{xả} = Q_{đến}$   
để duy trì  $H_{hồ}$  hiện tại**

Đúng

$H_{hồ} > 400m$

Đúng

**$Q_{xả} > Q_{đến}$   
 $H_{hồ}$  không  
thấp hơn  
400m**

$4.2m < H_{tk} < 5m$

Đúng

**$Q_{xả} = Q_{đến}$**

Sai

**$Q_{xả} < Q_{đến}$   
và  
 $H_{hồ} max = 400m$**

VẬN HÀNH ĐÓN LŨ

VẬN HÀNH GIẢM LŨ HẠ DU

VẬN HÀNH DUY TRÌ

$H_{kiểm tra} = 414.88m$

$H_{thiết kế} = 411.43m$

$H_{bình thường} = 410m$

**$H_{cao nhất TL} = 405m$**

**$H_{đón lũ} = 400m$**

$H_{chết} = 375m$