

JTĐT

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1892/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2014

CỔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
<b>ĐẾN</b>	Số: ...S.....
	Ngày: 24/10.....

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Đông Nai trong mùa lũ hàng năm**

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 112/2008/NĐ-CP ngày 20 tháng 10 năm 2008 của Chính phủ về quản lý, bảo vệ, khai thác tổng hợp tài nguyên và môi trường các hồ chứa thủy điện, thủy lợi;

Xét đề nghị của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Đông Nai trong mùa lũ hàng năm, bao gồm các hồ: Thác Mơ, Cần Đơn, Srok Phu Miêng, Phước Hòa, Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đồng Nai 4, Đăk R'Tih, Đồng Nai 5, Trị An, Hàm Thuận, Đa Mít và Dầu Tiếng.

**Điều 2.** Điều khoản thi hành

- Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015.
- Các Quy trình vận hành hồ chứa đã ban hành trước ngày Quyết định này có hiệu lực phải được sửa đổi, bổ sung để phù hợp với Quyết định này.
- Khi hồ Đồng Nai 5 tích nước và vận hành phải tuân thủ theo quy định của Quy trình này.

**Điều 3.** Các Bộ trưởng: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công Thương, Xây dựng, Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các tỉnh: Bình Dương, Bình Phước, Bình Thuận, Đồng Nai, Đắk Nông, Lâm Đồng, Tây Ninh và thành phố Hồ Chí Minh, Tổng Giám đốc Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia, Thủ trưởng đơn vị quản lý, vận hành hồ và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Quốc hội;
- Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm Cứu nạn;
- Cục Quản lý tài nguyên nước;
- Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương;
- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ;
- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên;
- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tập đoàn Than và Khoáng sản Việt Nam;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Thác Mơ;
- Công ty Thủy điện Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Cần Đơn;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Đại Ninh;
- Công ty Cổ phần Thủy điện Trung Nam;
- Công ty Thủy điện Đồng Nai;
- Công ty Cổ phần thủy điện Đăk R' Tih;
- Tổng công ty Điện lực Vinacomin;
- Công ty thủy điện Trị An;
- Công ty TNHH MTV KTTL Dầu Tiếng - Phước Hòa;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: TH, V.I, V.III, KGVX, NC, Công báo;
- Lưu: VT, KTN (3b).Tuyinh. 78

**KT. THỦ TƯỚNG  
PHÓ THỦ TƯỚNG**



**Hoàng Trung Hải**

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ    CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2014*

**QUY TRÌNH**

**Vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Đồng Nai  
trong mùa lũ hàng năm**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 1892/QĐ-TTg  
ngày 20 tháng 10 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ)*

**Chương I**  
**QUY ĐỊNH CHUNG**

**Điều 1.** Trong mùa lũ, các hồ: Thác Mơ, Cần Đơn, Srok Phu Miêng, Phước Hòa, Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đồng Nai 4, Đăk R'Tih, Đồng Nai 5, Trị An, Hàm Thuận, Đa Mi và Dầu Tiếng trên lưu vực sông Đồng Nai phải vận hành theo nguyên tắc thứ tự ưu tiên như sau:

1. Đảm bảo an toàn công trình:

a) Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện Đại Ninh, không để mực nước hồ chứa vượt cao trình mực nước lũ kiểm tra với mọi trận lũ nhỏ hơn hoặc bằng lũ cực hạn (PMF) với lưu lượng đỉnh 11.000 m<sup>3</sup>/s;

b) Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho các công trình hồ chứa: Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đồng Nai 4, Trị An và Dầu Tiếng không để mực nước hồ chứa vượt cao trình mực nước lũ kiểm tra với mọi trận lũ có chu kỳ lặp lại nhỏ hơn hoặc bằng 5.000 năm;

c) Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện Hàm Thuận không để mực nước hồ chứa vượt cao trình mực nước lũ kiểm tra với mọi trận lũ có chu kỳ lặp lại nhỏ hơn hoặc bằng 2.000 năm;

d) Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho các công trình hồ chứa: Thác Mơ, Cần Đơn, Srok Phu Miêng, Phước Hòa, Đơn Dương, Đăk R'Tih, Đồng Nai 5 và Đa Mi không để mực nước hồ chứa vượt cao trình mực nước lũ kiểm tra hoặc mực nước dâng gia cường với mọi trận lũ có chu kỳ lặp lại nhỏ hơn hoặc bằng 1.000 năm.

2. Góp phần giảm lũ cho hạ du.

3. Đảm bảo hiệu quả phát điện.

**Điều 2.** Mùa lũ trong Quy trình này được quy định như sau:

1. Từ ngày 01 tháng 7 đến ngày 30 tháng 11 đối với các hồ: Thác Mơ, Cần Đơn, Srok Phu Miêng, Phước Hòa, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đồng Nai 4, Đăk R'Tih, Đồng Nai 5, Trị An, Hàm Thuận, Đa Mi và Dầu Tiếng.

2. Từ ngày 01 tháng 8 đến ngày 31 tháng 12 đối với các hồ: Đon Dương và Đại Ninh.

**Điều 3.** Việc vận hành các công trình xả của các hồ chứa phải thực hiện theo đúng Quy trình vận hành công trình xả được cấp thẩm quyền ban hành, nhằm đảm bảo ổn định cho hệ thống công trình đầu mối.

**Điều 4.** Các thông số kỹ thuật cơ bản của các hồ chứa

1. Hồ Thác Mơ:

Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	220,8 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	218 m;
Cao trình mực nước chết:	198 m;
Dung tích toàn bộ:	1.360 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	1.250 triệu m <sup>3</sup> .

2. Hồ Cần Đơn:

Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	112,36 m;
Cao trình mực nước lũ thiết kế:	111,44 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	110 m;
Cao trình mực nước chết:	104 m;
Dung tích toàn bộ:	165,5 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	79,9 triệu m <sup>3</sup> .

3. Hồ Srok Phu Miêng:

Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	73,6 m;
Cao trình mực nước lũ thiết kế:	72,75 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	72 m;
Cao trình mực nước chết:	70 m;
Dung tích toàn bộ:	99,3 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	28,57 triệu m <sup>3</sup> .

4. Hồ Phước Hòa:

Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	48,25 m;
Cao trình mực nước lũ thiết kế:	46,23 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	42,9 m;
Cao trình mực nước chết:	42,5 m;
Dung tích toàn bộ:	13,72 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	2,45 triệu m <sup>3</sup> .

5. Hồ Đơn Dương:	
Cao trình mực nước dâng gia cường:	1.043,2 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	1.042 m;
Cao trình mực nước chết:	1.018 m;
Dung tích toàn bộ:	165,0 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	155,14 triệu m <sup>3</sup> .
6. Hồ Đại Ninh:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	882,6 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	880 m;
Cao trình mực nước chết:	860 m;
Dung tích toàn bộ:	319,77 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	251,73 triệu m <sup>3</sup> .
7. Hồ Đồng Nai 2:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	681,61 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	680 m;
Cao trình mực nước chết:	665 m;
Dung tích toàn bộ:	281,0 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	143,4 triệu m <sup>3</sup> .
8. Hồ Đồng Nai 3:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	593,24 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	590 m;
Cao trình mực nước chết:	570 m;
Dung tích toàn bộ:	1.690,1 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	891,5 triệu m <sup>3</sup> .
9. Hồ Đồng Nai 4:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	479,24 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	476 m;
Cao trình mực nước chết:	474 m;
Dung tích toàn bộ:	332,1 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	16,4 triệu m <sup>3</sup> .
10. Hồ Đăk R’Tih (Bậc trên):	
Cao trình mực nước dâng gia cường:	619,53 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	618 m;
Cao trình mực nước chết:	603 m;

Dung tích toàn bộ:	137,1 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	101,8 triệu m <sup>3</sup> .
11. Hồ Đồng Nai 5:	
Cao trình mực nước dâng bình thường:	288 m;
Cao trình mực nước chết:	286 m;
Dung tích toàn bộ:	106,33 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	8,35 triệu m <sup>3</sup> .
12. Hồ Hàm Thuận:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	607,5 m;
Cao trình mực nước lũ thiết kế:	606,7 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	605 m;
Cao trình mực nước chết:	575 m;
Dung tích toàn bộ:	695 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	523 triệu m <sup>3</sup> .
13. Hồ Đa Mi:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	327,4 m;
Cao trình mực nước lũ thiết kế:	327,05 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	325 m;
Cao trình mực nước chết:	323 m;
Dung tích toàn bộ:	140,8 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	11,6 triệu m <sup>3</sup> .
14. Hồ Trị An:	
Cao trình mực nước dâng gia cường:	63,9 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	62 m;
Cao trình mực nước chết:	50 m;
Dung tích toàn bộ:	2.764,7 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	2.546,7 triệu m <sup>3</sup> .
15. Hồ Dầu Tiếng:	
Cao trình mực nước lũ kiểm tra:	26,92 m;
Cao trình mực nước lũ thiết kế:	25,1 m;
Cao trình mực nước dâng bình thường:	24,4 m;
Cao trình mực nước chết:	17 m;
Dung tích toàn bộ:	1.580 triệu m <sup>3</sup> ;
Dung tích hữu ích:	1.110 triệu m <sup>3</sup> .

**Chương II**  
**VẬN HÀNH LIÊN HỒ CHỨA TRÊN**  
**LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI TRONG MÙA LŨ**

**Điều 5.** Nguyên tắc vận hành các hồ giảm lũ cho hạ du

1. Không cho phép sử dụng phân dung tích hồ từ cao trình mực nước dâng bình thường đến cao trình mực nước lũ kiểm tra hoặc mực nước dâng gia cường để điều tiết lũ khi các cửa van của công trình xả chưa ở trạng thái mở hoàn toàn, trừ đối với công trình hồ Dầu Tiếng và trường hợp đặc biệt theo quyết định của Thủ tướng Chính phủ hoặc Trường Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai.

2. Khi vận hành giảm lũ cho hạ du phải tuân thủ theo quy định về trình tự, phương thức đóng, mở cửa van các công trình xả được cấp có thẩm quyền ban hành, bảo đảm không gây lũ nhân tạo đột ngột, bất thường đe dọa trực tiếp đến tính mạng và tài sản của nhân dân khu vực ven sông ở dưới hạ du hồ chứa.

3. Trong thời kỳ mùa lũ quy định tại Điều 2 của Quy trình này, khi chưa tham gia vận hành giảm lũ cho hạ du, mực nước các hồ chứa không được vượt mực nước cao nhất trước lũ được quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này.

4. Trong quá trình vận hành phải thường xuyên theo dõi, cập nhật thông tin về tình hình thời tiết, mưa, lũ; mực nước tại các trạm thủy văn, mực nước triều; mực nước, lưu lượng đến hồ và các bản tin dự báo tiếp theo để vận hành, điều tiết cho phù hợp với tình hình thực tế.

5. Khi kết thúc quá trình giảm lũ cho hạ du phải đưa dần mực nước hồ về cao trình mực nước trước lũ quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này.

**Điều 6.** Quy định mực nước vận hành hồ trong mùa lũ.

1. Mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ trên sông tại các trạm thủy văn được quy định trong Bảng 1.

Bảng 1. Mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ

Sông	Trạm thủy văn	Báo động I (m)	Báo động II (m)	Báo động III (m)
Bé	Phước Hòa	29	30	31
Đồng Nai	Tà Lài	112,5	113	113,5
La Ngà	Tà Pao	119	120	121
Đồng Nai	Biên Hòa	1,6	1,8	2,0
Sài Gòn	Phú An	1,3	1,4	1,5

2. Mực nước cao nhất trước lũ của các hồ trong thời kỳ mùa lũ được quy định tại Bảng 2.

Bảng 2. Mức nước cao nhất trước lũ của các hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đăk R'Tih, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Trị An, Hàm Thuận, Đơn Dương, Đại Ninh và Dầu Tiếng trong mùa lũ

TT	Thời kỳ Hồ	Mức nước hồ (m)					
		01/7-31/7	01/8 -31/8	01/9 -30/9	01/10-31/10	01/11-30/11	01/12-31/12
1	Thác Mơ	216,5	216	216	216	217	
2	Cần Đơn	109,5	109	109	109	109,5	
3	Đăk R'Tih	617	616,5	616,5	616,5	617	
4	Đồng Nai 2	679	678	678	678	679,5	
5	Đồng Nai 3	588,5	587,5	587,5	587,5	589	
6	Trị An	61	60,8	60,8	60,8	61,5	
7	Hàm Thuận	603,5	602,5	602,5	604	604	
8	Đơn Dương		1040,5	1040,5	1039,5	1039,5	1041,5
9	Đại Ninh		878,5	878,5	878	878	879
10	Dầu Tiếng	19,0	19,3	20,3	22,1	23,3	

3. Mức nước thấp nhất đón lũ của các hồ khi tham gia giảm lũ cho hạ du được quy định tại Bảng 3.

Bảng 3. Mức nước thấp nhất đón lũ của các hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đăk R'Tih, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Hàm Thuận, Đơn Dương và Đại Ninh trong mùa lũ

TT	Thời kỳ Hồ	Mức nước hồ (m)					
		01/7-31/7	01/8 -31/8	01/9 -30/9	01/10-31/10	01/11-30/11	01/12-31/12
1	Thác Mơ	216	215,5	215,5	215,5	216,5	
2	Cần Đơn	109,2	108,7	108,7	108,7	109,2	
3	Đăk R'Tih	616,5	616	616	616	616,5	
4	Đồng Nai 2	678,5	677,5	677,5	677,5	679	
5	Đồng Nai 3	587,7	586,7	586,7	586,7	588,2	
6	Hàm Thuận	602,5	601,5	601,5	603	603	
7	Đơn Dương		1039,5	1039,5	1038,5	1038,5	1040,5
8	Đại Ninh		877,9	877,9	877,4	877,4	878,4

4. Mức nước tại các trạm thủy văn để quyết định vận hành các hồ giảm lũ được quy định tại Bảng 4.

Bảng 4. Mức nước tại các trạm thủy văn để quyết định vận hành giảm lũ đối với các hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đăk R'Tih, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Trị An, Hàm Thuận và Dầu Tiếng trong mùa lũ

Trạm thủy văn	Phước Hòa	Tà Lài	Tà Pao	Biên Hòa	Phú An
Mức nước (m)	29,5	113,2	120,5	1,6	1,30



**Điều 7. Vận hành giảm lũ cho hạ du đối với các hồ Thác Mơ và Cần Đơn**

**1. Thẩm quyền quyết định ra lệnh vận hành hồ trong mùa lũ:**

a) Trong điều kiện thời tiết bình thường, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động vận hành điều tiết, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá giá trị quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này;

b) Khi xuất hiện các hình thế thời tiết quy định tại Khoản 2 Điều này hoặc các tình huống mưa, lũ quy định tại Khoản 3, 4 và Khoản 5 Điều này, Trưởng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ huy PCTT&TKCN) tỉnh Bình Phước quyết định việc vận hành các hồ.

**2. Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ:**

Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Phước căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương trên lưu vực sông Bé để xem xét, quyết định việc vận hành các hồ như sau:

a) Trường hợp mực nước hồ lớn hơn giá trị quy định tại Bảng 3:

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Phước Hòa đang trên báo động I và dưới giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ;

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Phước Hòa đang dưới báo động I, vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 3. Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Phước Hòa vượt báo động I và dưới giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

b) Trường hợp mực nước hồ nhỏ hơn giá trị quy định tại Bảng 3, chủ hồ được phép vận hành điều tiết nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt giá trị quy định tại Bảng 3;

c) Trong quá trình vận hành theo quy định tại Điểm a, Điểm b Khoản này, căn cứ bản tin dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia và nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Bé, vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2.

3. Khi kết thúc quá trình vận hành điều tiết mực nước hồ để đón lũ theo quy định tại Điểm a, Điểm b Khoản 2 Điều này mà các điều kiện để vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 4 Điều này chưa xuất hiện thì vận hành hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ và sẵn sàng chuyển sang chế độ vận hành giảm lũ cho hạ du khi có lệnh của Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Phước.

4. Vận hành giảm lũ cho hạ du:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Phước Hòa vượt giá trị quy định tại Bảng 4, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Phước quyết định vận hành các hồ với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

b) Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

5. Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Phước Hòa xuống dưới mức báo động I, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Phước quyết định việc vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

b) Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Phước Hòa đạt báo động I, vận hành điều tiết để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

6. Trong tình huống bất thường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước quyết định việc vận hành các hồ Thác Mơ và Cơn Đơn.

**Điều 8.** Vận hành giảm lũ cho hạ du đối với các hồ Đơn Dương và Đại Ninh

1. Thẩm quyền quyết định ra lệnh vận hành hồ trong mùa lũ:

a) Trong điều kiện thời tiết bình thường, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động vận hành điều tiết, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá giá trị quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này;

b) Khi xuất hiện các hình thế thời tiết quy định tại Khoản 2 Điều này hoặc các tình huống mưa, lũ quy định tại Khoản 3, 4 và Khoản 5 Điều này, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định việc vận hành các hồ.

2. Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ:

Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương trên lưu vực để xem xét, quyết định việc vận hành hồ như sau:

a) Đối với hồ Đơn Dương:

- Trường hợp mực nước hồ lớn hơn giá trị quy định tại Bảng 3:

+ Khi lưu lượng đến hồ nhỏ hơn  $200 \text{ m}^3/\text{s}$ , vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ nhưng không vượt quá  $300 \text{ m}^3/\text{s}$ , để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 3;

+ Khi lưu lượng đến hồ lớn hơn 200 m<sup>3</sup>/s và nhỏ hơn 350 m<sup>3</sup>/s, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ. Trong quá trình vận hành nếu lưu lượng đến hồ vượt 350 m<sup>3</sup>/s thì chuyển sang chế độ vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 4 Điều này.

- Trường hợp mực nước hồ nhỏ hơn giá trị quy định tại Bảng 3, chủ hồ được phép vận hành điều tiết nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt giá trị quy định tại Bảng 3.

b) Đối với hồ Đại Ninh:

- Trường hợp mực nước hồ lớn hơn giá trị quy định tại Bảng 3:

+ Khi lưu lượng đến hồ nhỏ hơn 300 m<sup>3</sup>/s, vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ, để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 3;

+ Khi lưu lượng đến hồ lớn hơn 300 m<sup>3</sup>/s và nhỏ hơn 420 m<sup>3</sup>/s, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ. Trong quá trình vận hành nếu lưu lượng đến hồ vượt 420 m<sup>3</sup>/s thì chuyển sang chế độ vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 4 Điều này.

- Trường hợp mực nước hồ nhỏ hơn giá trị quy định tại Bảng 3, chủ hồ được phép vận hành điều tiết nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt giá trị quy định tại Bảng 3.

c) Trong quá trình vận hành theo Điểm a, Điểm b Khoản này, căn cứ bản tin dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia và nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đa Nhim, vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2.

3. Khi kết thúc quá trình vận hành điều tiết mực nước hồ để đón lũ theo quy định tại Điểm a, Điểm b Khoản 2 Điều này mà các điều kiện để vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 4 Điều này chưa xuất hiện thì vận hành hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ và sẵn sàng chuyển sang chế độ vận hành giảm lũ cho hạ du khi có lệnh của Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng.

4. Vận hành giảm lũ cho hạ du:

a) Đối với hồ Đơn Dương:

- Khi lưu lượng đến hồ lớn hơn 350 m<sup>3</sup>/s, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định vận hành với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du, nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

- Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

b) Đối với hồ Đại Ninh:

- Khi lưu lượng đến hồ lớn hơn  $420 \text{ m}^3/\text{s}$ , Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định vận hành với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du, nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

- Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

5. Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

a) Đối với hồ Đơn Dương:

- Khi lưu lượng đến hồ nhỏ hơn  $200 \text{ m}^3/\text{s}$ , Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định vận hành hồ với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ, nhưng không vượt quá  $300 \text{ m}^3/\text{s}$ , để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

- Trong quá trình vận hành, nếu lưu lượng đến hồ lớn hơn  $200 \text{ m}^3/\text{s}$  thì vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

b) Đối với hồ Đại Ninh:

- Khi lưu lượng đến hồ nhỏ hơn  $300 \text{ m}^3/\text{s}$ , Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định vận hành hồ với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

- Trong quá trình vận hành, nếu lưu lượng đến hồ lớn hơn  $300 \text{ m}^3/\text{s}$  thì vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

6. Trong tình huống bất thường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng quyết định việc vận hành các hồ Đơn Dương và Đại Ninh.

**Điều 9.** Vận hành giảm lũ cho hạ du đối với các hồ Đồng Nai 2, Đồng Nai 3 và Đăk R’Tih

1. Thẩm quyền quyết định ra lệnh vận hành hồ trong mùa lũ:

a) Trong điều kiện thời tiết bình thường, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động vận hành điều tiết, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá giá trị quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này;

b) Khi xuất hiện các hình thế thời tiết quy định tại Khoản 2 Điều này hoặc các tình huống mưa, lũ quy định tại Khoản 3, 4 và Khoản 5 Điều này, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định việc vận hành đối với các hồ Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3; Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đăk Nông quyết định việc vận hành đối với hồ Đăk R’Tih.

## 2. Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ:

Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn địa phương xem xét, quyết định việc vận hành đối với các hồ Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3; Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Nông căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn địa phương xem xét, quyết định việc vận hành đối với hồ Đăk R'Tih như sau:

### a) Trường hợp mực nước hồ lớn hơn giá trị quy định tại Bảng 3:

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài đang trên báo động II và dưới giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ;

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài đang dưới báo động II, vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ, để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 3. Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài vượt mức báo động II và dưới giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

b) Trường hợp mực nước hồ nhỏ hơn giá trị quy định tại Bảng 3, chủ hồ được phép vận hành điều tiết nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt giá trị quy định tại Bảng 3;

c) Trong quá trình vận hành theo Điểm a, Điểm b Khoản này, căn cứ bản tin dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia và nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến tỉnh Lâm Đồng và tỉnh Đắk Nông, vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2.

3. Khi kết thúc quá trình vận hành điều tiết mực nước hồ để đón lũ theo quy định tại Điểm a, Điểm b Khoản 2 Điều này mà các điều kiện để vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 4 Điều này chưa xuất hiện thì vận hành hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ và sẵn sàng chuyển sang chế độ vận hành giảm lũ cho hạ du khi có lệnh của Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng đối với các hồ Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3; Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Nông đối với hồ Đăk R'Tih.

## 4. Vận hành giảm lũ cho hạ du:

### a) Đối với các hồ Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3:

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài vượt giá trị quy định tại Bảng 4, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định vận hành với lưu

lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du, nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

- Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, các hồ vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

b) Đối với hồ Đăk R'Tih:

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài vượt giá trị quy định tại Bảng 4, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đăk Nông quyết định vận hành với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

- Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, các hồ vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

5. Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài xuống dưới mức báo động I, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định việc vận hành điều tiết đối với các hồ Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3; Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đăk Nông đối với hồ Đăk R'Tih với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

b) Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Tà Lài đạt giá trị báo động II, vận hành điều tiết để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

6. Trong tình huống bất thường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng quyết định việc vận hành đối với các hồ Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông quyết định việc vận hành đối với hồ Đăk R'Tih.

**Điều 10. Vận hành giảm lũ cho hạ du đối với hồ Hàm Thuận**

1. Thẩm quyền quyết định ra lệnh vận hành hồ trong mùa lũ:

a) Trong điều kiện thời tiết bình thường, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động vận hành điều tiết, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá giá trị quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này;

b) Khi xuất hiện các hình thế thời tiết quy định tại Khoản 2 Điều này hoặc các tình huống mưa, lũ quy định tại Khoản 3, 4 và Khoản 5 Điều này, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận quyết định việc vận hành hồ.

2. Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ:

Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương trên lưu vực sông La Ngà để xem xét, quyết định việc vận hành hồ như sau:

a) Trường hợp mực nước hồ lớn hơn giá trị quy định tại Bảng 3:

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao đang trên báo động II và dưới giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ;

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao đang dưới báo động II, vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ, để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 3. Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao vượt mức báo động II và dưới giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

b) Trường hợp mực nước hồ nhỏ hơn giá trị quy định tại Bảng 3, chủ hồ được phép vận hành điều tiết nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt giá trị quy định tại Bảng 3;

c) Trong quá trình vận hành theo Điểm a, Điểm b Khoản này, căn cứ bản tin dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia và nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông La Ngà, vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2.

3. Khi kết thúc quá trình vận hành điều tiết mực nước hồ để đón lũ theo quy định tại Điểm a, Điểm b Khoản 2 Điều này mà các điều kiện để vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 4 Điều này chưa xuất hiện thì vận hành hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ và sẵn sàng chuyển sang chế độ vận hành giảm lũ cho hạ du khi có lệnh của Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận.

4. Vận hành giảm lũ cho hạ du:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao vượt giá trị quy định tại Bảng 4, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận quyết định vận hành với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

b) Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

5. Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao xuống dưới mức báo động I, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận quyết định việc vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

b) Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao đạt báo động II, vận hành điều tiết để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

6. Trong tình huống bất thường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận quyết định việc vận hành hồ Hàm Thuận.

**Điều 11.** Vận hành giảm lũ cho hạ du đối với hồ Trị An

1. Thẩm quyền quyết định ra lệnh vận hành hồ trong mùa lũ:

a) Trong điều kiện thời tiết bình thường, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động vận hành điều tiết, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá giá trị quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này;

b) Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thể thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ hoặc xuất hiện các trận lũ ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai xem xét, quyết định việc vận hành hồ.

## 2. Vận hành giảm lũ cho hạ du:

Khi xuất hiện hình thể thời tiết quy định tại Điểm b Khoản 1 Điều này, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh quyết định vận hành hồ như sau:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Biên Hòa hoặc mực nước tại Trạm thủy văn Phú An đạt giá trị quy định tại Bảng 4, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh quyết định vận hành hồ với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du, nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường;

b) Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ.

## 3. Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Biên Hòa xuống dưới mức giá trị 1,4 m và Trạm thủy văn Phú An xuống dưới mức giá trị 1,2 m, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh quyết định việc vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

b) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Biên Hòa đạt giá trị 1,4 m hoặc Trạm thủy văn Phú An đạt giá trị 1,2 m, vận hành điều tiết để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

4. Trong tình huống bất thường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh quyết định việc vận hành hồ Trị An.

## **Điều 12.** Vận hành giảm lũ cho hạ du đối với hồ Dầu Tiếng

### 1. Thẩm quyền quyết định ra lệnh vận hành hồ trong mùa lũ:

a) Trong điều kiện thời tiết bình thường, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ chủ động vận hành điều tiết, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt quá giá trị quy định tại Bảng 2, trừ trường hợp quy định tại Điều 17 của Quy trình này, nhưng phải bảo đảm lưu lượng xả về hạ lưu không vượt quá 200 m<sup>3</sup>/s;



b) Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thể thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ hoặc xuất hiện các trận lũ ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh căn cứ nhận định tình hình thời tiết của Trung tâm Khí tượng Thủy văn các địa phương trên lưu vực sông Sài Gòn xem xét, quyết định việc vận hành hồ.

## 2. Vận hành giảm lũ cho hạ du:

Khi xuất hiện hình thể thời tiết quy định tại Điểm b Khoản 1 Điều này, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh quyết định vận hành hồ như sau:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Phú An đạt giá trị quy định tại Bảng 4, vận hành hồ với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du, nhưng phải bảo đảm lưu lượng xả không quá  $200 \text{ m}^3/\text{s}$  và mực nước hồ không vượt quá cao trình 25,1 m;

b) Khi mực nước hồ đạt đến cao trình 25,1 m và còn tiếp tục lên, chuyển sang chế độ vận hành đảm bảo an toàn công trình theo quy định tại Điều 14 của Quy trình này.

## 3. Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

a) Khi mực nước tại Trạm thủy văn Phú An xuống dưới mức giá trị 1,2 m, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh quyết định vận hành hồ với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ, nhưng không vượt quá  $200 \text{ m}^3/\text{s}$  để đưa dần mực nước hồ về giá trị quy định tại Bảng 2;

b) Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Phú An đạt mức giá trị 1,2 m vận hành điều tiết với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ hoặc nhỏ hơn và phải bảo đảm lưu lượng xả không vượt quá  $200 \text{ m}^3/\text{s}$ .

4. Trong tình huống bất thường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh quyết định việc vận hành hồ Dầu Tiếng.

**Điều 13.** Vận hành các hồ Srok Phu Miêng, Phước Hòa, Đồng Nai 4, Đồng Nai 5 và Đa Mi

1. Các hồ Srok Phu Miêng, Phước Hòa: Trong quá trình các hồ Thác Mơ, Cần Đơn vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định của Quy trình này, phải vận hành để duy trì mực nước hồ không được vượt quá mực nước dâng bình thường.

2. Các hồ Đồng Nai 4, Đồng Nai 5: Trong quá trình các hồ Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3 và Đăk R’Tih vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định của Quy trình này, phải vận hành để duy trì mực nước hồ không được vượt quá mực nước dâng bình thường.

3. Hồ Đa Mi: Trong quá trình hồ Hàm Thuận vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định của Quy trình này, phải vận hành để duy trì mực nước hồ không được vượt quá mực nước dâng bình thường.

**Điều 14.** Vận hành đảm bảo an toàn công trình

1. Đối với các hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Srok Phu Miêng, Phước Hòa, Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đồng Nai 4, Đăk R'Tih, Đồng Nai 5, Trị An, Hàm Thuận và Đa Mi: khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, mà lũ đến hồ còn tiếp tục tăng và có khả năng ảnh hưởng đến an toàn của công trình, thực hiện chế độ vận hành đảm bảo an toàn công trình theo Quy trình vận hành của hồ đã được cấp có thẩm quyền ban hành.

2. Đối với hồ Dầu Tiếng: khi mực nước hồ đạt đến cao trình 25,1 m, mà lũ đến hồ còn tiếp tục tăng và có khả năng ảnh hưởng đến an toàn của công trình, thực hiện chế độ vận hành đảm bảo an toàn công trình theo Quy trình vận hành của hồ đã được cấp có thẩm quyền ban hành.

**Điều 15.** Khi không tham gia vận hành giảm lũ cho hạ du, các hồ Đơn Dương, Đại Ninh, Đăk R'Tih và Đồng Nai 2 phải vận hành đảm bảo duy trì dòng chảy sau đập như sau:

1. Khi có yêu cầu của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng, các hồ Đơn Dương và Đại Ninh phải xả nước qua đập về hạ du theo yêu cầu.

2. Hồ Đăk R'Tih phải bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên qua cống điều tiết của đập bậc trên không nhỏ hơn  $0,8 \text{ m}^3/\text{s}$  và qua cống điều tiết của đập bậc dưới không nhỏ hơn  $1,2 \text{ m}^3/\text{s}$ .

3. Hồ Đồng Nai 2 phải bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên sau đập không nhỏ hơn  $4 \text{ m}^3/\text{s}$ .

**Điều 16.** Khi Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia cảnh báo có khả năng xuất hiện lũ lớn ngoài thời gian quy định tại Điều 2 của Quy trình này, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh quyết định vận hành các hồ theo Quy trình này như sau:

1. Tỉnh Bình Phước đối với các hồ Thác Mơ, Cần Đơn.

2. Tỉnh Lâm Đồng đối với các hồ Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3.

3. Tỉnh Đắk Nông đối với hồ Đăk R'Tih.

4. Tỉnh Bình Thuận đối với hồ Hàm Thuận.

5. Thành phố Hồ Chí Minh đối với các hồ Trị An và Dầu Tiếng.

**Điều 17.** Tích nước cuối mùa lũ

1. Căn cứ nhận định xu thế diễn biến thời tiết, thủy văn của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia nếu không xuất hiện hình thế thời tiết có khả năng gây mưa lũ trên lưu vực, chủ hồ được phép chủ động tích nước để đưa dần mực nước hồ về mực nước dâng bình thường trong khoảng thời gian quy định sau đây:

a) Từ ngày 10 tháng 10 đến ngày 30 tháng 11 hàng năm đối với các hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đăk R'Tih, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Hàm Thuận và Trị An;

b) Từ ngày 20 tháng 10 đến ngày 31 tháng 12 hàng năm đối với các hồ Đơn Dương và Đại Ninh;

c) Từ ngày 01 tháng 11 đến ngày 30 tháng 11 hàng năm đối với hồ Dầu Tiếng.

2. Trong thời gian các hồ tích nước theo quy định tại Khoản 1 Điều này, nếu Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên phạm vi lưu vực sông Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh quyết định việc vận hành các hồ như sau:

a) Tỉnh Bình Phước quyết định việc vận hành hạ mực nước các hồ Thác Mơ, Cần Đơn để đón lũ theo quy định tại Khoản 2 Điều 7, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 2 và vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 3 và Khoản 4 Điều 7 của Quy trình này;

b) Tỉnh Lâm Đồng quyết định việc vận hành hạ mực nước các hồ Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3 để đón lũ theo quy định tại Khoản 2 Điều 8, Điều 9, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 2 và vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 3 và Khoản 4 Điều 8, Điều 9 của Quy trình này;

c) Tỉnh Đăk Nông quyết định việc vận hành hạ mực nước hồ Đăk R'Tih để đón lũ theo quy định tại Khoản 2 Điều 9, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 2 và vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 3 và Khoản 4 Điều 9 của Quy trình này;

d) Tỉnh Bình Thuận quyết định việc vận hành hạ mực nước hồ Hàm Thuận theo quy định tại Khoản 2 Điều 10, nhưng không thấp hơn giá trị quy định tại Bảng 2 và vận hành giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Khoản 3 và Khoản 4 Điều 10 của Quy trình này;

đ) Thành phố Hồ Chí Minh quyết định việc vận hành các hồ Trị An và Dầu Tiếng theo quy định tại Khoản 2 Điều 11, Điều 12 của Quy trình này;

e) Trong quá trình vận hành theo Điểm a, b, c, d và Điểm đ Khoản này, căn cứ bản tin dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai thì vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về mực nước dâng bình thường.

3. Khi kết thúc quá trình giảm lũ cho hạ du, nếu không có bản tin cảnh báo, dự báo tiếp theo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia như quy định tại Khoản 2 Điều này, các hồ được phép tích nước, nhưng không vượt mực nước dâng bình thường.

**Chương III**  
**QUY ĐỊNH TRÁCH NHIỆM, TỔ CHỨC**  
**VẬN HÀNH CÁC HỒ CHỨA VÀ CUNG CẤP THÔNG TIN, BÁO CÁO**

**Điều 18.** Trách nhiệm của Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp thuộc các tỉnh Bình Phước, Lâm Đồng, Bình Thuận, Đồng Nai, Tây Ninh, Bình Dương, Đắk Nông và thành phố Hồ Chí Minh

1. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Phước quyết định, chỉ đạo việc vận hành các hồ Thác Mơ và Cần Đơn có trách nhiệm sau đây:

a) Tổ chức thường trực, theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành các hồ theo quy định tại Điều 7, Điều 16 và Điều 17 của Quy trình này. Việc ban hành lệnh vận hành hồ theo quy định tại Điều 7 và Điều 17 của Quy trình này phải trước ít nhất 04 giờ tính đến thời điểm thực hiện, trừ các trường hợp khẩn cấp, bất thường;

b) Kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành các hồ, chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi các hồ xả nước;

c) Khi ban hành lệnh vận hành hồ phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Dương, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ; đồng thời thông báo cho Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước;

d) Trong trường hợp xảy ra sự cố bất thường phải báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh Bình Phước, Bình Dương và Bộ Công Thương để kịp thời chỉ đạo biện pháp xử lý, đồng thời báo cáo Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo, điều phối công tác phòng, chống lũ, lụt.

2. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng quyết định, chỉ đạo việc vận hành các hồ Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2 và Đồng Nai 3 có trách nhiệm sau đây:

a) Tổ chức thường trực, theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành các hồ theo quy định tại Điều 8, Điều 9, Điều 16 và Điều 17 của Quy trình này. Việc ban hành lệnh vận hành hồ theo quy định tại Điều 8, Điều 9 và Điều 17 của Quy trình này phải trước ít nhất 04 giờ tính đến thời điểm thực hiện, trừ các trường hợp khẩn cấp, bất thường;

b) Kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành các hồ, chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi các hồ xả nước;

c) Khi ban hành lệnh vận hành hồ phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Đắk Nông, Bình Phước, Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ; đồng thời thông báo cho Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ,

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng;

d) Trong trường hợp xảy ra sự cố bất thường phải báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Nông, Bình Phước, Đồng Nai và Bộ Công Thương để kịp thời chỉ đạo biện pháp xử lý, đồng thời báo cáo Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo, điều phối công tác phòng, chống lũ, lụt.

3. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận quyết định, chỉ đạo việc vận hành hồ Hàm Thuận có trách nhiệm sau đây:

a) Tổ chức thường trực, theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành hồ theo quy định tại Điều 10, Điều 16 và Điều 17 của Quy trình này. Việc ban hành lệnh vận hành hồ theo quy định tại Điều 10 và Điều 17 của Quy trình này phải trước ít nhất 04 giờ tính đến thời điểm thực hiện, trừ các trường hợp khẩn cấp, bất thường;

b) Kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành hồ, chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi hồ xả nước;

c) Khi ban hành lệnh vận hành hồ phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ; đồng thời thông báo cho Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận;

d) Trong trường hợp xảy ra sự cố bất thường phải báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận, Đồng Nai và Bộ Công Thương để kịp thời chỉ đạo biện pháp xử lý, đồng thời báo cáo Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo, điều phối công tác phòng, chống lũ, lụt.

4. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Nông quyết định, chỉ đạo việc vận hành hồ Đăk R’Tih có trách nhiệm sau đây:

a) Tổ chức thường trực, theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành các hồ theo quy định tại Điều 9, Điều 16 và Điều 17 của Quy trình này. Việc ban hành lệnh vận hành hồ theo quy định Điều 9 và Điều 17 của Quy trình này phải trước ít nhất 04 giờ tính đến thời điểm thực hiện, trừ các trường hợp khẩn cấp, bất thường;

b) Kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành hồ, chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi hồ xả nước;

c) Khi ban hành lệnh vận hành hồ phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ; đồng thời thông báo cho Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông;

d) Trong trường hợp xảy ra sự cố bất thường phải báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông, Lâm Đồng và Bộ Công Thương để kịp thời chỉ đạo biện pháp xử lý, đồng thời báo cáo Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo, điều phối công tác phòng, chống lũ, lụt.

5. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh quyết định, chỉ đạo việc vận hành các hồ Trị An và Dầu Tiếng có trách nhiệm sau đây:

a) Tổ chức thường trực, theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, quyết định phương án điều tiết, ban hành lệnh vận hành các hồ theo quy định tại Điều 11, Điều 12, Điều 16 và Điều 17 của Quy trình này. Việc ban hành lệnh vận hành hồ theo quy định Điều 11, Điều 12 và Điều 17 của Quy trình này phải trước ít nhất 04 giờ tính đến thời điểm thực hiện, trừ các trường hợp khẩn cấp, bất thường;

b) Kiểm tra, giám sát việc thực hiện lệnh vận hành các hồ, chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi các hồ xả nước;

c) Khi ban hành lệnh vận hành hồ Trị An phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đồng Nai, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ; vận hành hồ Dầu Tiếng phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Tây Ninh và Bình Dương, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ; đồng thời thông báo cho Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh;

d) Trong trường hợp xảy ra sự cố bất thường phải báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh, tỉnh Đồng Nai đối với hồ Trị An, các tỉnh Tây Ninh và Bình Dương đối với hồ Dầu Tiếng và Bộ Công Thương để kịp thời chỉ đạo biện pháp xử lý, đồng thời báo cáo Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo, điều phối công tác phòng, chống lũ, lụt.

6. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đồng Nai:

a) Khi nhận được thông báo lệnh vận hành từ Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương có liên quan phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành các hồ; đồng thời phải báo cáo ngay Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai;

b) Chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du trên địa bàn khi các hồ xả nước.

7. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Tây Ninh:

a) Khi nhận được thông báo lệnh vận hành từ Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành hồ Dầu tiếng; đồng thời phải báo cáo ngay Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh;

b) Chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư trên địa bàn khi hồ xả nước.

#### 8. Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Dương:

a) Khi nhận được thông báo lệnh vận hành từ Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương liên quan phải thông báo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp huyện trên địa bàn có khả năng bị lũ, lụt do vận hành các hồ; đồng thời phải báo cáo ngay Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương;

b) Chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du trên địa bàn khi các hồ xả nước.

9. Khi nhận được thông báo lệnh vận hành từ Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp tỉnh, Trưởng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp huyện phải thông báo ngay đến Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp xã khu vực hạ du bị ảnh hưởng, đồng thời chỉ đạo triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp, hạn chế thiệt hại do lũ, lụt. Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp xã chịu trách nhiệm tổ chức thông báo để nhân dân biết và triển khai các biện pháp ứng phó.

Các lệnh, thông báo, chỉ đạo, kiến nghị, trao đổi có liên quan đến việc điều tiết, ban hành lệnh vận hành các hồ giữa các cơ quan liên quan quy định tại Điều này đều phải thực hiện bằng văn bản và được gửi qua fax hoặc chuyển bản tin bằng mạng vi tính hoặc đọc trực tiếp bằng điện thoại, sau đó văn bản gốc phải được gửi cho các cơ quan, đơn vị nêu trên để theo dõi, đối chiếu và lưu hồ sơ quản lý.

**Điều 19.** Trách nhiệm của Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh Bình Phước, Lâm Đồng, Bình Thuận, Đồng Nai, Tây Ninh, Bình Dương, Đắk Nông và thành phố Hồ Chí Minh

1. Tổ chức thông tin, tuyên truyền, giải thích công khai Quy trình này trên các phương tiện thông tin đại chúng, hệ thống truyền thanh ở địa phương để các cơ quan và nhân dân trên địa bàn hiểu, chủ động phòng ngừa, ứng phó, hạn chế thiệt hại do lũ, lụt. Chỉ đạo kiểm tra, giám sát việc thực hiện Quy trình này đối với các đơn vị quản lý, vận hành hồ trên địa bàn.

2. Chỉ đạo xây dựng phương án chủ động phòng, chống lũ, lụt và tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó với các tình huống lũ, lụt trên địa bàn.

3. Đối với Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước, Lâm Đồng, Bình Thuận, Đắk Nông và thành phố Hồ Chí Minh, ngoài việc thực hiện các quy định tại Khoản 1 và Khoản 2 Điều này còn có trách nhiệm sau đây:

a) Chỉ đạo đơn vị quản lý, vận hành hồ thực hiện việc đảm bảo an toàn hồ trong suốt mùa lũ; thực hiện chế độ quan trắc, dự báo theo quy định tại Điều 26 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 27 của Quy trình này và thực hiện vận hành hồ theo đúng Quy trình này;

b) Báo cáo Thủ tướng Chính phủ, đồng thời báo cáo Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo chống lũ cho hạ du trước khi hồ xả lũ khẩn cấp đảm bảo an toàn cho công trình đầu mối;

c) Quyết định theo thẩm quyền việc vận hành các hồ trong tình huống xảy ra lũ, lụt bất thường ở hạ du theo quy định của Quy trình này, đồng thời chỉ đạo thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn dân cư, hạn chế thiệt hại trên địa bàn.

**Điều 20.** Trách nhiệm của Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai

1. Quyết định cảnh báo và chỉ đạo thực hiện các biện pháp ứng phó với tình huống lũ, lụt ở hạ du trong trường hợp vượt quá khả năng xử lý của địa phương.

2. Báo cáo Thủ tướng Chính phủ để có biện pháp xử lý kịp thời trong trường hợp các hồ xả lũ khẩn cấp đảm bảo an toàn cho công trình đầu mối hoặc xảy ra sự cố bất thường.

3. Quyết định việc vận hành các hồ trong tình huống đặc biệt theo quy định tại Khoản 1 Điều 5 của Quy trình này.

**Điều 21.** Trách nhiệm của Bộ trưởng Bộ Công Thương

1. Chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia, Công ty Cổ phần Thủy điện Thác Mơ, Công ty Cổ phần Thủy điện Cần Đơn, Công ty Cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO, Công ty Thủy điện Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi, Công ty Thủy điện Đại Ninh, Công ty Cổ phần Thủy điện Trung Nam, Công ty Thủy điện Đồng Nai, Công ty Cổ phần thủy điện Đăk R'Tih, Tổng công ty Điện lực Vinacomin và Công ty Thủy điện Trị An thực hiện việc đảm bảo an toàn các hồ thủy điện trong suốt mùa lũ.

2. Chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị quản lý, vận hành các hồ thủy điện thực hiện chế độ quan trắc, dự báo theo quy định tại Điều 26 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 27 của Quy trình này và thực hiện vận hành các hồ theo đúng Quy trình này; lắp đặt hệ thống báo động, thông tin đến các hộ dân vùng hạ lưu nhận biết các tín hiệu khi các hồ chứa thủy điện tiến hành xả lũ.

3. Chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia huy động điện tối đa của các nhà máy thủy điện trong thời gian các hồ thực hiện nhiệm vụ giảm lũ cho hạ du theo quy định của Quy trình này.

4. Báo cáo Thủ tướng Chính phủ, đồng thời báo cáo Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo chống lũ cho hạ du trước khi các hồ thủy điện xả lũ khẩn cấp đảm bảo an toàn cho công trình đầu mối.

**Điều 22.** Trách nhiệm của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

1. Chỉ đạo đảm bảo an toàn các công trình thủy lợi có liên quan.

2. Báo cáo Thủ tướng Chính phủ, đồng thời báo cáo Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo chống lũ cho hạ du trước khi hồ Dầu Tiếng xả lũ khẩn cấp đảm bảo an toàn cho công trình đầu mối.

3. Quyết định biện pháp xử lý các sự cố khẩn cấp đối với hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Đồng Nai, báo cáo Thủ tướng Chính phủ và Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai.



**Điều 23.** Trách nhiệm của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường

1. Tổ chức công bố, hướng dẫn thực hiện Quy trình. Chỉ đạo Cục Quản lý tài nguyên nước và các cơ quan chức năng thanh tra, kiểm tra việc vận hành các hồ chứa giảm lũ cho hạ du theo Quy trình này.

2. Chỉ đạo Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia thực hiện việc quan trắc, cảnh báo, dự báo theo chế độ quy định tại Điều 26 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 27 của Quy trình này.

3. Trình Thủ tướng Chính phủ điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ khi cần thiết.

**Điều 24.** Trách nhiệm của Giám đốc các đơn vị quản lý, vận hành hồ

1. Trách nhiệm thực hiện lệnh vận hành được quy định như sau:

a) Giám đốc các đơn vị quản lý, vận hành hồ có trách nhiệm thực hiện lệnh vận hành công trình của Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh và của các cơ quan nhà nước theo thẩm quyền quy định tại Quy trình này;

b) Trường hợp xảy ra tình huống bất thường, không thực hiện được theo đúng lệnh vận hành, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ phải báo cáo ngay với người ra lệnh vận hành;

c) Trường hợp mất thông tin liên lạc hoặc không nhận được lệnh vận hành của người có thẩm quyền ra lệnh và các tình huống bất thường khác, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ quyết định việc vận hành hồ theo đúng quy định của Quy trình này, đồng thời phải chủ động thực hiện ngay các biện pháp ứng phó phù hợp.

2. Khi thực hiện lệnh vận hành các cửa xả, Giám đốc đơn vị quản lý vận hành hồ phải thông báo ngay tới người có thẩm quyền đã ban hành lệnh vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và các đơn vị sau đây:

a) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ đối với các đơn vị quản lý vận hành hồ: Thác Mơ, Cần Đơn, Đơn Dương, Đại Ninh, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đăk R’Tih, Hàm Thuận, Trị An và Dầu Tiếng;

b) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ đối với đơn vị quản lý vận hành hồ Hàm Thuận;

c) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên đối với các đơn vị quản lý vận hành hồ: Đơn Dương, Đại Ninh và Đăk R’Tih;

d) Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ bậc dưới như sau:

- Cần Đơn đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Thác Mơ;
- Srok Phu Miêng đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Cần Đơn;
- Đại Ninh đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Đơn Dương;
- Đồng Nai 2 đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Đại Ninh;

- Đồng Nai 3 đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Đồng Nai 2;
- Đồng Nai 4 đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Đồng Nai 3;
- Đồng Nai 5 đối với việc thực hiện lệnh vận hành của các hồ Đồng Nai 3 và Đăk R'Tih;
- Đa Mi đối với việc thực hiện lệnh vận hành của hồ Hàm Thuận;
- Trị An đối với việc thực hiện lệnh vận hành của các hồ Đồng Nai 3, Đăk R'Tih và Hàm Thuận.

Việc thông báo tới các cơ quan quy định tại Khoản này được gửi qua fax hoặc chuyển bản tin bằng mạng vi tính hoặc đọc trực tiếp bằng điện thoại, sau đó văn bản gốc phải được gửi cho các cơ quan, đơn vị nêu trên để theo dõi, đối chiếu và lưu hồ sơ quản lý.

3. Thực hiện việc quan trắc, cảnh báo, dự báo theo chế độ quy định tại Điều 26 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 27 của Quy trình này.

4. Thực hiện việc vận hành bảo đảm an toàn công trình theo quy định tại Điều 14 của Quy trình này. Khi vận hành đảm bảo an toàn công trình, phải báo cáo ngay tới các cơ quan sau đây:

- a) Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai;
- b) Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này;
- c) Bộ Công Thương đối với các hồ thủy điện, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đối với hồ Dầu Tiếng và Phước Hòa.

**Điều 25.** Trách nhiệm về an toàn các công trình

1. Lệnh vận hành điều tiết các hồ trái với các quy định của Quy trình này dẫn đến công trình đầu mối, hệ thống các công trình thủy lợi, giao thông và dân sinh ở hạ du bị mất an toàn thì người ra lệnh phải chịu trách nhiệm trước pháp luật.

2. Việc thực hiện sai lệnh vận hành dẫn đến công trình đầu mối, hệ thống các công trình thủy lợi, giao thông và dân sinh ở hạ du bị mất an toàn thì Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ liên quan phải chịu trách nhiệm trước pháp luật.

3. Trong quá trình vận hành công trình nếu phát hiện có nguy cơ xảy ra sự cố công trình đầu mối, đòi hỏi phải điều chỉnh tức thời thì Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ liên quan có trách nhiệm báo cáo sự cố, đề xuất phương án khắc phục để chỉ đạo xử lý, khắc phục sự cố tới Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định việc vận hành hồ theo quy định của Quy trình này và các cơ quan sau đây:

- a) Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia đối với các hồ thủy điện;

b) Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đối với các hồ Dầu Tiếng và Phước Hòa.

4. Nếu phát hiện sự cố các công trình thủy lợi ở hạ du, Ủy ban nhân dân tỉnh nơi xảy ra sự cố có trách nhiệm báo cáo và đề xuất phương án khắc phục với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để xử lý, đồng thời báo cáo Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để chỉ đạo điều chỉnh chế độ vận hành.

5. Hàng năm phải thực hiện tổng kiểm tra trước mùa lũ theo quy định. Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ có trách nhiệm tổ chức kiểm tra các trang thiết bị, các hạng mục công trình và tiến hành sửa chữa để đảm bảo việc vận hành theo quy định, đồng thời báo cáo tới Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này và các cơ quan sau đây để theo dõi, chỉ đạo:

a) Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia đối với các hồ thủy điện;

b) Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đối với các hồ Dầu Tiếng và Phước Hòa.

6. Trường hợp có sự cố công trình và trang thiết bị, không thể sửa chữa xong trước khi bắt đầu mùa lũ quy định tại Điều 2 của Quy trình này, Giám đốc đơn vị quản lý, vận hành hồ phải báo cáo ngay tới các cơ quan quy định tại Khoản 5 Điều này để chỉ đạo xử lý.

#### **Điều 26. Chế độ quan trắc, dự báo**

1. Trong điều kiện thời tiết bình thường, khi chưa xuất hiện tình huống thời tiết có khả năng gây mưa lũ theo quy định tại Khoản 2 Điều này, các cơ quan, đơn vị phải thực hiện chế độ quan trắc, dự báo như sau:

a) Hàng ngày, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương phải thực hiện 01 bản tin dự báo thủy văn vào 11 giờ đối với các Trạm thủy văn Phước Hòa, Tà Lài, Tà Pao, Biên Hòa và Phú An;

b) Hàng ngày, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ phải thực hiện 01 bản tin dự báo thủy văn vào 11 giờ đối với các Trạm thủy văn Phước Hòa, Tà Lài, Biên Hòa và Phú An; Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ đối với Trạm thủy văn Tà Pao; Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên đối với các trạm khí tượng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng;

c) Hàng ngày, các đơn vị quản lý, vận hành hồ phải thực hiện việc quan trắc, dự báo như sau:

- Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua đập tràn, qua nhà máy ít nhất 04 lần vào các thời điểm: 01 giờ, 07 giờ, 13 giờ, 19 giờ;

- Thực hiện bản tin dự báo 01 lần vào 10 giờ. Nội dung bản tin dự báo phải bao gồm lưu lượng đến hồ, mực nước hồ thời điểm hiện tại và các thời

điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ, 24 giờ tới; dự kiến tổng lưu lượng xả tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới (nếu có).

2. Khi có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thể thời tiết khác gây mưa lũ, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, các cơ quan, đơn vị phải thực hiện chế độ quan trắc, dự báo và duy trì cho đến khi kết thúc đợt lũ như sau:

a) Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương:

- Thực hiện các bản tin cảnh báo lũ. Tần suất thực hiện bản tin cảnh báo thực hiện theo quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

- Thực hiện việc thu thập số liệu quan trắc mưa, mực nước tại các trạm quan trắc khí tượng, thủy văn thuộc hệ thống sông Đồng Nai theo quy định;

- Thực hiện bản tin dự báo lũ, lũ khẩn cấp tại các Trạm thủy văn Phước Hòa, Tà Lài, Tà Pao, Biên Hòa và Phú An. Tần suất thực hiện bản tin theo quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai.

b) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ và Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên thực hiện việc thu thập số liệu mưa, mực nước tại các trạm quan trắc khí tượng, thủy văn thuộc phạm vi, trách nhiệm quản lý trên hệ thống sông Đồng Nai. Ngoài ra, các Đài sau đây thực hiện các nhiệm vụ:

- Đối với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ:

+ Thực hiện bản tin cảnh báo lũ tại các Trạm thủy văn Phước Hòa, Tà Lài, Biên Hòa và Phú An. Tần suất thực hiện bản tin dự báo theo quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

+ Thực hiện các bản tin dự báo mực nước, tin lũ, tin lũ khẩn cấp tại Trạm thủy văn Phước Hòa, Tà Lài, Biên Hòa và Phú An. Tần suất thực hiện bản tin dự báo theo quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

+ Theo dõi, dự báo và phát hiện thời điểm mực nước tại các Trạm thủy văn Phước Hòa, Tà Lài, Biên Hòa và Phú An đạt giá trị quy định tại Bảng 1, Bảng 4.

- Đối với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ:

+ Thực hiện bản tin cảnh báo lũ tại Trạm thủy văn Tà Pao. Tần suất thực hiện bản tin dự báo theo quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

+ Thực hiện các bản tin dự báo mực nước, tin lũ, tin lũ khẩn cấp tại Trạm thủy văn Tà Pao. Tần suất thực hiện bản tin dự báo theo quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

+ Theo dõi, dự báo và phát hiện thời điểm mực nước tại Trạm thủy văn Tà Pao đạt giá trị quy định tại Bảng 1, Bảng 4.

c) Các đơn vị quản lý, vận hành hồ phải thực hiện việc quan trắc, dự báo như sau:

- Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua đập tràn, qua nhà máy ít nhất 15 phút một lần;

- Thực hiện bản tin dự báo lũ về hồ định kỳ 03 giờ 01 lần. Nội dung bản tin dự báo gồm mực nước hồ, lưu lượng đến hồ thời điểm hiện tại và các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ, 24 giờ tới, trong đó phải dự báo thời gian xuất hiện đỉnh lũ về hồ; dự kiến tổng lưu lượng xả tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ, 24 giờ tới.

3. Hàng năm, trước thời gian bắt đầu được phép tích nước quy định tại Điểm a, b và Điểm c Khoản 1 Điều 17 của Quy trình này, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương phải thực hiện bản tin nhận định xu thế diễn biến thời tiết, thủy văn và khả năng xuất hiện lũ trong giai đoạn cuối mùa lũ để phục vụ việc điều hành các hồ vận hành tích nước theo quy định tại Điều 17 của Quy trình này.

#### **Điều 27. Trách nhiệm cung cấp thông tin, báo cáo**

1. Trong điều kiện thời tiết bình thường, khi chưa xuất hiện tình huống thời tiết có khả năng gây mưa lũ, các cơ quan, đơn vị phải thực hiện việc cung cấp số liệu, thông tin như sau:

a) Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương phải cung cấp bản tin dự báo quy định tại Điểm a Khoản 1 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai trước 12 giờ hàng ngày;

b) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ phải cung cấp bản tin dự báo quy định tại Điểm b Khoản 1 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Bình Phước, Lâm Đồng, Đắk Nông, thành phố Hồ Chí Minh, các đơn vị quản lý, vận hành hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đăk R'Tih, Trị An và Dầu Tiếng trước 12 giờ hàng ngày;

c) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ phải cung cấp bản tin dự báo quy định tại Điểm b Khoản 1 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận, đơn vị quản lý, vận hành hồ Hàm Thuận trước 12 giờ hàng ngày;

d) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên phải cung cấp bản tin dự báo quy định tại Điểm b Khoản 1 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN nạn tỉnh Lâm Đồng, đơn vị quản lý, vận hành các hồ Đơn Dương và Đại Ninh trước 12 giờ hàng ngày;

đ) Các đơn vị quản lý, vận hành hồ phải cung cấp bản tin dự báo và số liệu quan trắc, tính toán quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương trước 10 giờ hàng ngày. Đồng thời, phải cung cấp cho Đài Khí tượng Thủy văn khu vực như sau:

- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ đối với các đơn vị quản lý, vận hành hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đăk R'Tih, Trị An và Dầu Tiếng;

- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ đối với đơn vị quản lý, vận hành hồ Hàm Thuận;

- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên đối với các đơn vị quản lý, vận hành hồ Đơn Dương và Đại Ninh.

e) Đơn vị quản lý hồ chứa bậc trên phải thực hiện việc cung cấp ngay bản tin dự báo và số liệu quan trắc, tính toán được quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều 26 Quy trình này cho đơn vị quản lý hồ bậc dưới theo quy định tại Điểm d Khoản 2 Điều 24 của Quy trình này.

2. Khi có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thái thời tiết khác gây mưa lũ, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Đồng Nai, các cơ quan, đơn vị phải thực hiện việc cung cấp số liệu, thông tin như sau:

a) Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương phải cung cấp ngay và liên tục các số liệu, bản tin cảnh báo, dự báo quy định tại Điểm a Khoản 2 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

b) Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ và Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên phải cung cấp ngay và liên tục các số liệu, bản tin cảnh báo, dự báo quy định tại Điểm b Khoản 2 Điều 26 của Quy trình này như sau:

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Bình Phước, Đắk Nông, Lâm Đồng, thành phố Hồ Chí Minh và các đơn vị quản lý, vận hành hồ Thác Mơ, Cần Đơn, Đồng Nai 2, Đồng Nai 3, Đăk R’Tih, Trị An và Dầu Tiếng đối với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ;

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận, đơn vị quản lý, vận hành hồ Hàm Thuận đối với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ;

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng, các đơn vị quản lý, vận hành hồ Đơn Dương, Đại Ninh đối với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên.

c) Khi mực nước tại các trạm thủy văn thuộc phạm vi, trách nhiệm quản lý của các Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ đạt mức quy định tại Bảng 1, Bảng 4, các Đài phải thông báo ngay cho các cơ quan, đơn vị như sau:

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Phước, các đơn vị quản lý, vận hành hồ Thác Mơ và Cần Đơn đối với Trạm thủy văn Phước Hòa;

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Lâm Đồng và Đắk Nông, các đơn vị quản lý, vận hành hồ Đồng Nai 2, Đồng Nai 3 và Đăk R’Tih đối với Trạm thủy văn Tà Lài;

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Hồ Chí Minh, các đơn vị quản lý, vận hành hồ Trị An và Dầu Tiếng đối với các Trạm thủy văn Biên Hòa và Phú An;

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận, đơn vị quản lý, vận hành hồ Hàm Thuận đối với Trạm thủy văn Tà Pao.

d) Các đơn vị quản lý, vận hành hồ phải cung cấp ngay bản tin dự báo kèm theo số liệu quan trắc, tính toán quy định tại Điểm c Khoản 2 Điều 26 của Quy trình này cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ và Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ;

đ) Các đơn vị quản lý hồ chứa bậc trên phải thực hiện việc cung cấp ngay bản tin dự báo và số liệu quan trắc, tính toán được quy định tại Điểm c Khoản 2 Điều 26 của Quy trình này cho đơn vị quản lý hồ bậc dưới trên cùng dòng sông như quy định tại Điểm e Khoản 1 Điều này.

### 3. Trách nhiệm báo cáo

Các đơn vị quản lý, vận hành hồ có trách nhiệm báo cáo kết quả vận hành giám lũ và trạng thái làm việc của công trình, việc báo cáo được thực hiện như sau:

a) Chậm nhất 02 ngày sau khi kết thúc đợt lũ, các đơn vị quản lý, vận hành hồ phải báo cáo kết quả vận hành giám lũ, trạng thái làm việc sau đợt lũ của hồ và các thông tin có liên quan đến Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia, Cục Quản lý tài nguyên nước và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này để theo dõi, chỉ đạo.

b) Hàng năm, chậm nhất 15 ngày sau khi kết thúc mùa lũ quy định tại Điều 2 của Quy trình này, các đơn vị quản lý, vận hành hồ phải báo cáo kết quả vận hành trong mùa lũ, trạng thái làm việc trong mùa lũ của hồ, các đề xuất, kiến nghị và các thông tin có liên quan đến Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp tỉnh có thẩm quyền quyết định vận hành hồ của mình theo quy định của Quy trình này, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia, Cục Quản lý tài nguyên nước và các cơ quan sau đây để theo dõi, chỉ đạo:

- Bộ Công Thương đối với các hồ thủy điện;

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đối với các hồ Dầu Tiếng và Phước Hòa.

### 4. Phương thức cung cấp thông tin, số liệu

Việc cung cấp các thông tin, số liệu cho các cơ quan, đơn vị quy định tại các Khoản 1, 2 và Khoản 3 Điều này được thực hiện theo một trong các phương thức sau:

a) Bằng fax;

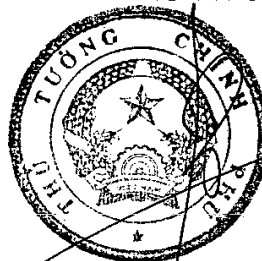
b) Chuyển bản tin bằng liên lạc;

c) Chuyển bản tin bằng mạng vi tính;

d) Thông tin trực tiếp qua điện thoại.

**Điều 28.** Trong quá trình thực hiện Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Đồng Nai trong mùa lũ hàng năm, nếu có nội dung cần sửa đổi, bổ sung, Thủ tướng các cơ quan, đơn vị có liên quan kiến nghị bằng văn bản gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường thẩm định, trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định./

**KT. THỦ TƯỚNG  
PHÓ THỦ TƯỚNG**



**Hàng Trung Hải**





Phụ lục I

**BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHỦ YẾU CỦA CÁC HỒ CHỨA**

(Ban hành theo Quyết định số 189/QĐ-TTg ngày 10 tháng 10 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Thông Số	Đơn vị	Hồ chứa														
			Thác Mơ	Cần Đơn	Srok Phu Miêng	Phước Hòa	Đơn Dương	Đại Ninh	Đồng Nai 2	Đồng Nai 3	Đồng Nai 4	Đắk R'Tiê	Đồng Nai 5	Trị An	Hàm Thuận	Đa Mi	Dầu Tiếng
1	Các đặc trưng lưu vực																
	Diện tích lưu vực	km <sup>2</sup>	2.200	3.225	3.822	5.193	775	1.158	3.793	2.441	2.590	718	6.144	15.400	1.280	83	2.700
	Lượng mưa TB nhiều năm	mm	2.400	2.620	2.300		1.437										
	Lưu lượng TB nhiều năm	m <sup>3</sup> /s	87,4	150,3	160		22,5	30,2	57,6	78,1	83,3	30,4	140,6	506	50,2	3,51	
	Lưu lượng đỉnh lũ kiểm tra	m <sup>3</sup> /s	6.100 P=0,1%	6.965 P=0,1%		6.200 P=0,1%	5.395	11.000 (=PMF)	13.055 P=0,02%	14.300 P=0,02%	13.300 P=0,02%	3.140 P=0,1%	11.300 P=0,05%	23.500 P=0,02%	6.600 P=0,05%	1.660 P=0,1%	6.200 P=0,02%
	Lưu lượng đỉnh lũ thiết kế	m <sup>3</sup> /s	4.900 P=0,5%	6.160 P=0,5%		4.200 P=0,5%	3.688	6.000 P=0,1%	6.740 P=0,1%	10.400 P=0,1%	10.000 P=0,1%	2.360 P=0,5%	8320 P=0,1%	19.000 P=0,1%	5.700 P=0,1%	1320 P=0,5%	4.910 P=0,1%
2	Thông số hồ chứa																
	Mức nước dâng bình thường	m	218	110	72	42,9	1042	880	680	590	476	618	288	62	605	325	24,4
	Mức nước chết	m	198	104	70	42,5	1018	860	665	570	474	603	286	50	575	323	17
	Mức nước lũ thiết kế	m	219,6 P=0,5%	111,44 P=0,5%	72,75 P=0,5%	46,23 P=0,5%	1042,8						288	62,48	607,5	327,05	25,1 P=0,1%
	Mức nước lũ kiểm tra	m	220,8 P=0,1%	112,36 P=0,1%	73,6 P=0,1%	48,25 P=0,1%	1044,6		681,61 P=0,02%	593,24 P=0,02%	479,24 P=0,02%		290,74	63,9	606,7	327,4	26,92 P=0,02%
	Mức nước Max ứng với lũ PMF	m						882,6									
	Dung tích toàn bộ (W <sub>b</sub> )	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	1360	165,5	99,3	21	165	319,77	281	1690,1	332,1	137,1	106,33	2.764,7	695	140,8	1.580
	Dung tích hữu ích (W <sub>h</sub> )	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	1250	79,9	28,57	2,45	155,14	251,73	143,4	891,5	16,4	101,8	8,35	2.546,7	523	11,6	1.110
	Dung tích chết (W <sub>c</sub> )	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	110	85,6	70,73	18,55	9,86	68,04	137,4	798,6	315,7	35,3	97,98	218	172	129,2	470
	Diện tích mặt hồ ứng với MNDBT	km <sup>2</sup>	109	19,02	16,42		9,7	18,87	1212	55,181	8,32	10,23	3,68	323,4	25,2	6	270

STT	Thông Số	Đơn vị	Hồ chứa														
			Thác Mơ	Cần Đơn	Srok Phu Miêng	Phước Hòa	Đơn Dương	Đại Ninh	Đồng Nai 2	Đồng Nai 3	Đồng Nai 4	Đãk R' Tih	Đồng Nai 5	Trị An	Hàm Thuận	Đa Mi	Dầu Tiếng
3	<b>Đập dâng chính</b>																
	Cao trình đỉnh đập	m	222,6	113,5	75,5	51,5	1.045,5	883,7	685	595	481	620,8	293	65	609,5	329	28,00
	Chiều dài đỉnh đập	m	440	115	2.200	546	1.460	300	674,4	572	565	553	471	420	686	490	1.100
	Chiều cao đập lớn nhất	m	46,5	45,5	31	28,5	38	56	81	107	127,5	41,5	72	40	93,5	72	28,00
4	<b>Đập tràn</b>																
	Số khoang tràn	khoang	4	5	6		4	3	4	5	5	3	5	8	5		6
	Kích thước cửa van	m x m	11 x 11	10 x 12	11		11 x 13,7	15 x 18,75	14 x 17	14 x 17,5	14 x 17,5	10 x 11,5	14 x 16	15 x 15	11 x 11,6		10 x 6
	Q <sub>đ</sub> max với P=0.1%	m <sup>3</sup> /s	3.539	5.287	6.153		4.300,6	6.000	8.663	10.188	10.188	2.330	11.300	18.700	4.500	820	2.800
	Cao trình ngưỡng tràn	m	207	98	59		1029,2	862,5	665,1	572,5	458,5		272	46	594	325	14
5	<b>Nhà máy thủy điện</b>																
	Q đảm bảo	m <sup>3</sup> /s											80,87				
	Q lớn nhất	m <sup>3</sup> /s	186	269,6	302		26,4	55,4	121,7	215	216	50	288	880	136	137	
	Công suất lắp máy	MW	150	77,6	51		160	150 x 2	70	180	340	82	150	400	300	175	
	Công suất đảm bảo	MW	55	19,89	13,06		22,5		10,67				42		80	45	
	Số tổ máy		2	2	2		4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	



## Phụ lục II

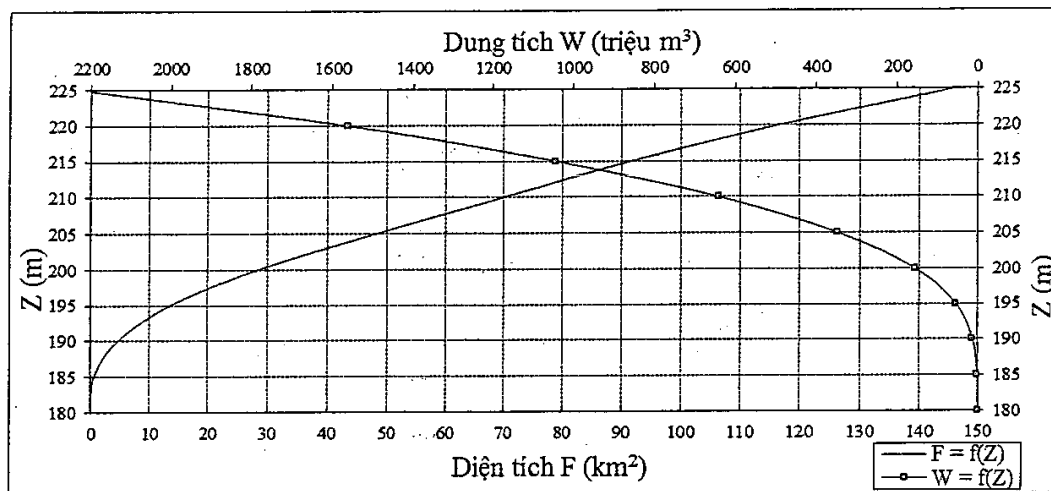
### BẢNG TRẢ VÀ BIỂU ĐỒ QUAN HỆ MỨC NƯỚC - DUNG TÍCH

Đính kèm theo Quyết định số 1892/QĐ-TTg

ngày 10 tháng 10 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ)

#### I. HỒ THÁC MƠ

##### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

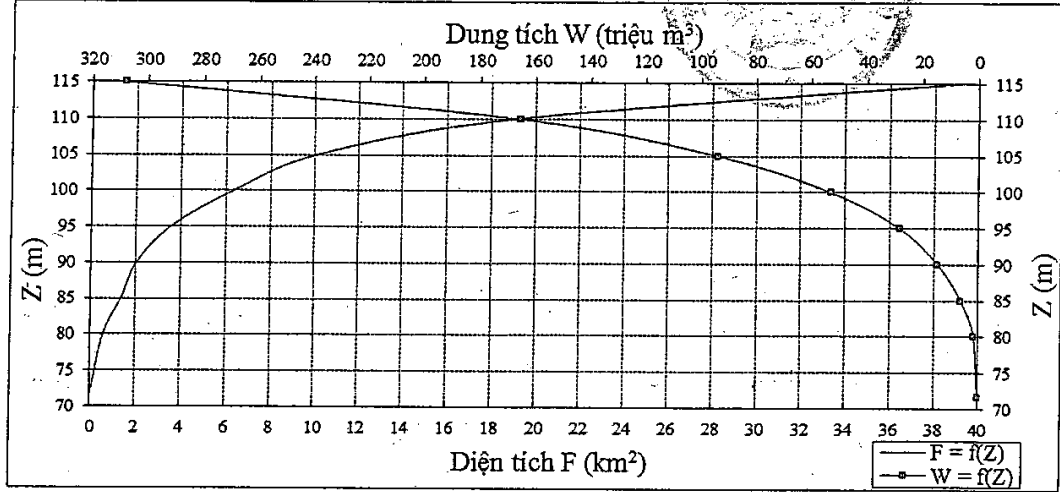


##### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Z (m)	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225
F (km <sup>2</sup> )	0	0,54	4,55	13,55	28,4	48,18	69,97	91,67	116,77	145,97
W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	0	0,9	11,97	55,19	157,67	346,91	640,57	1043,44	1563,29	2218,79

## II. HỒ CẢN ĐƠN

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

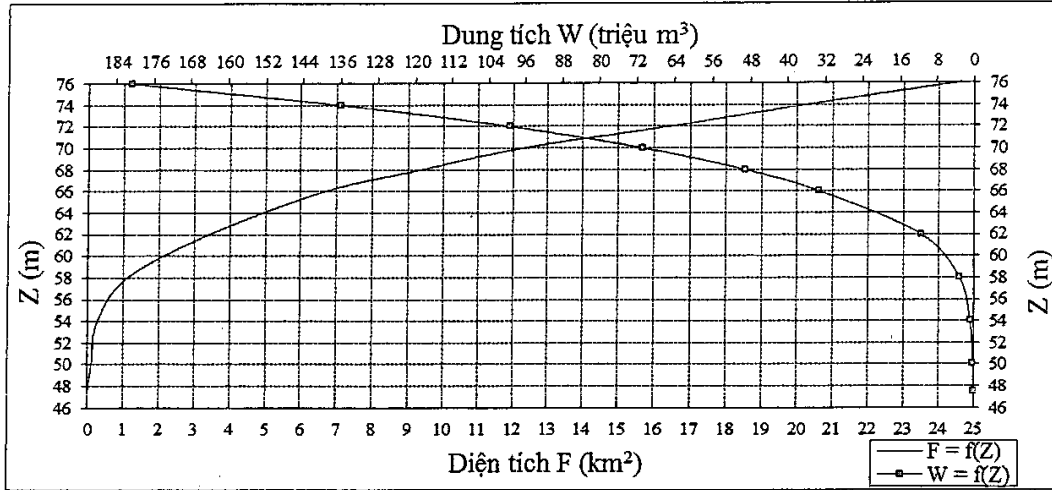


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT \	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Z (m)	71,6	80	85	90	95	100	105	110	115
F (km <sup>2</sup> )	0	0,57	1,36	2,04	3,58	6,34	10,13	19,02	39,16
W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	0	1,59	6,25	14,68	28,53	52,98	93,78	165,49	307,94

### III. HỒ SROK PHU MIÊNG

#### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

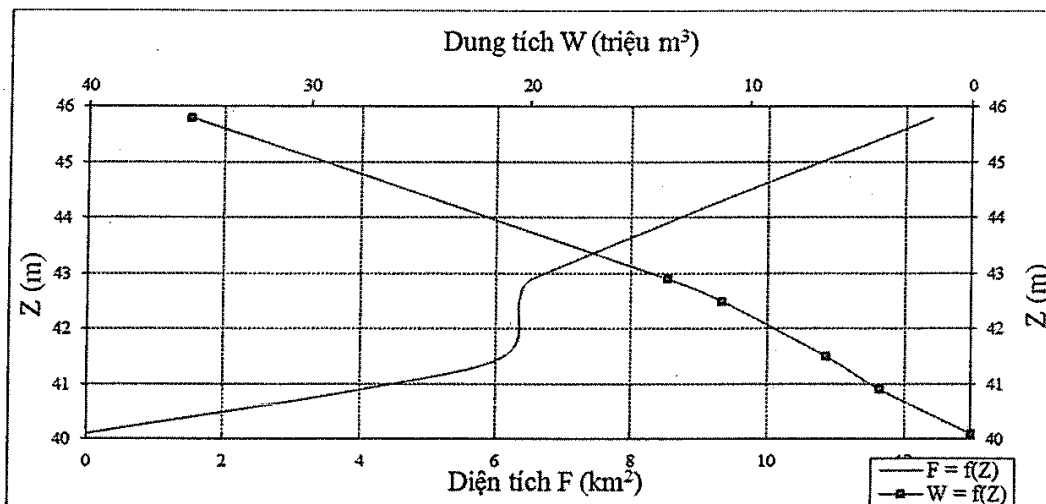


#### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Z (m)	47,5	50	54	58	62	66	68	70	72	74	76
F (km <sup>2</sup> )	0	0,10	0,26	1,11	3,42	6,65	9,35	12,26	16,42	20,27	24,54
W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	0	0,08	0,76	3,07	11,48	33,27	49,19	70,73	99,3	135,92	180,66

#### IV. HỒ PHƯỚC HÒA

##### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

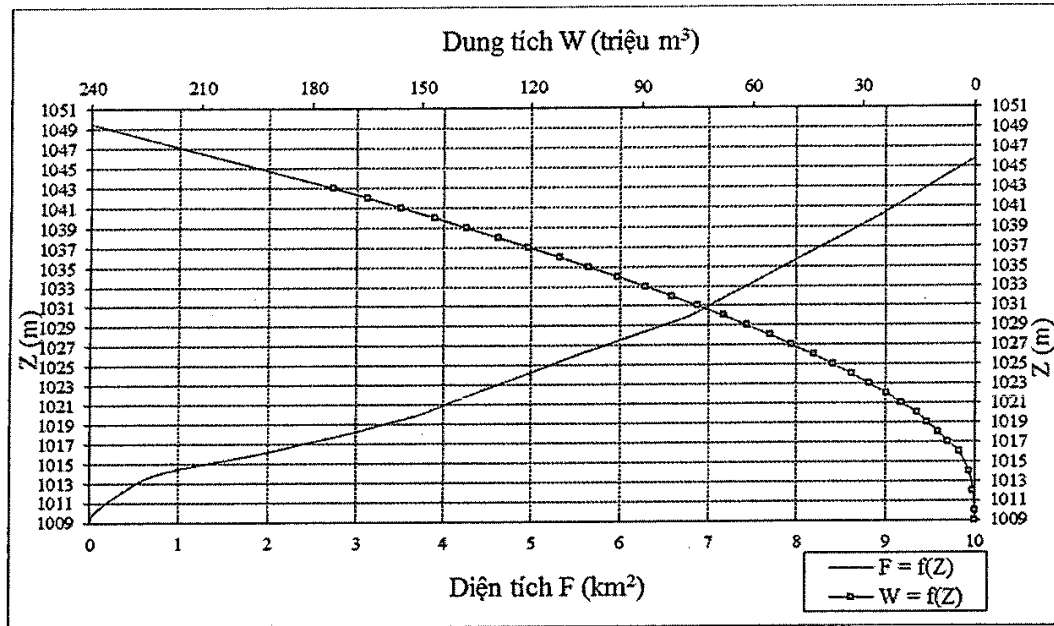


##### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	1	2	3	4	5	6
$Z$ (m)	40,1	40,9	41,5	42,5	42,9	45,8
$F$ (km <sup>2</sup> )	0	4	6,12	6,35	6,53	12,4
$W$ (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	0	4,21	6,63	11,27	13,72	35,32

## V. HỒ ĐƠN DƯƠNG

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

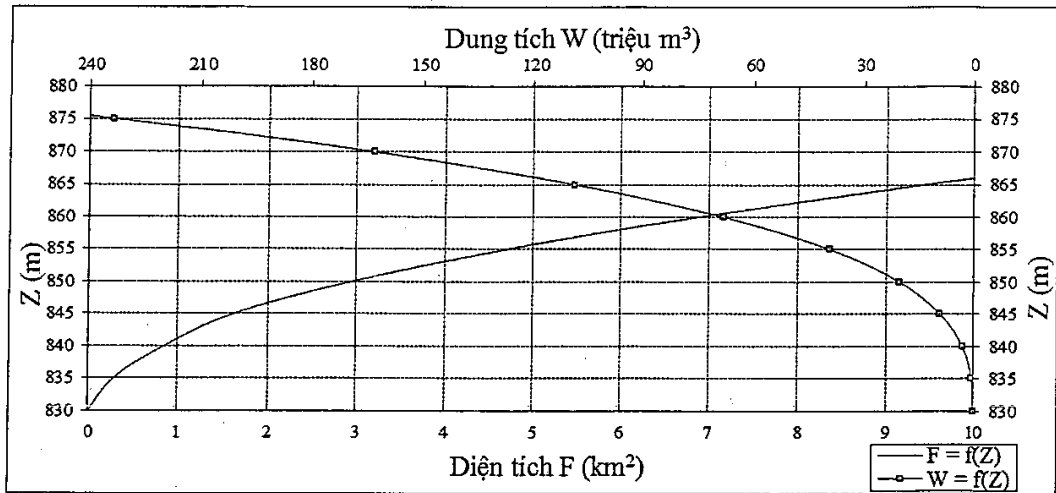


### 2. Bảng quan hệ Z – W – F

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	1009	0	0	18	1029	6,47	61,42
2	1010	0,05	0,02	19	1030	6,79	67,79
3	1012	0,35	0,42	20	1031	7,00	74,84
4	1014	0,79	1,56	21	1032	7,21	81,92
5	1016	1,91	4,26	22	1033	7,43	89,22
6	1017	2,40	7,06	23	1034	7,64	96,74
7	1018	2,89	9,86	24	1035	7,85	104,48
8	1019	3,31	12,77	25	1036	8,06	112,44
9	1020	3,73	15,68	26	1037	8,27	120,62
10	1021	4,02	19,71	27	1038	8,49	129,02
11	1022	4,31	23,75	28	1039	8,70	137,64
12	1023	4,61	28,38	29	1040	8,91	146,47
13	1024	4,91	33,01	30	1041	9,10	155,58
14	1025	5,20	38,21	31	1042	9,29	165,00
15	1026	5,49	43,41	32	1043	9,47	174,42
16	1027	5,82	49,20	33	1050	10,79	244,97
17	1028	6,14	55,00				

## VI. HỒ ĐẠI NINH

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$



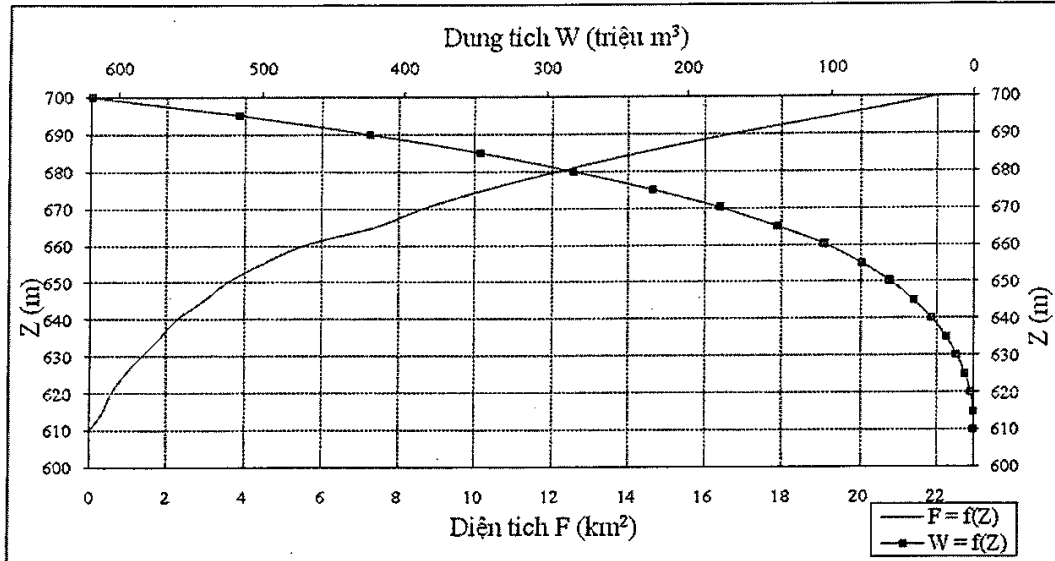
### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Z (m)	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890
F (km <sup>2</sup> )	0	0,29	0,86	1,62	2,95	4,69	6,88	9,42	12,48	15,70	18,77	22,56	28,25
W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	0	0,48	3,07	9,13	20,37	39,30	68,04	108,61	163,18	233,47	319,77	423,19	549,82



## VII. HỒ ĐỒNG NAI 2

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

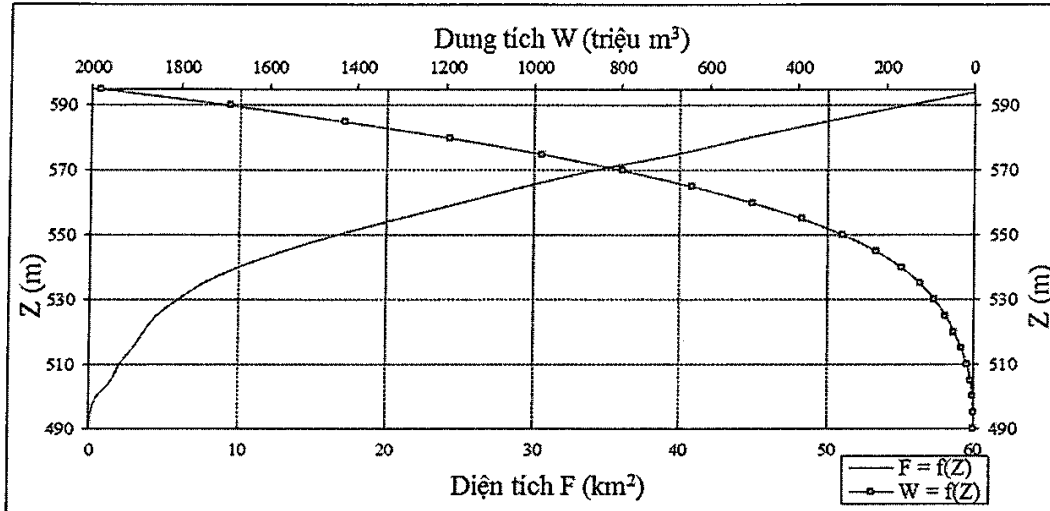


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	TT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	610	0	0	11	660	5,56	104,9
2	615	0,34	0,5	12	665	7,39	137,4
3	620	0,58	2,8	13	670	8,69	177,6
4	625	0,91	6,5	14	675	10,27	224,9
5	630	1,35	12,1	15	680	12,12	280,8
6	635	1,82	20	16	685	14,35	346,9
7	640	2,29	30,3	17	690	16,75	424,6
8	645	2,95	43,4	18	695	19,52	515,2
9	650	3,56	59,6	19	700	22,07	619,1
10	655	4,47	79,6				

## VIII. HỒ ĐỒNG NAI 3

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

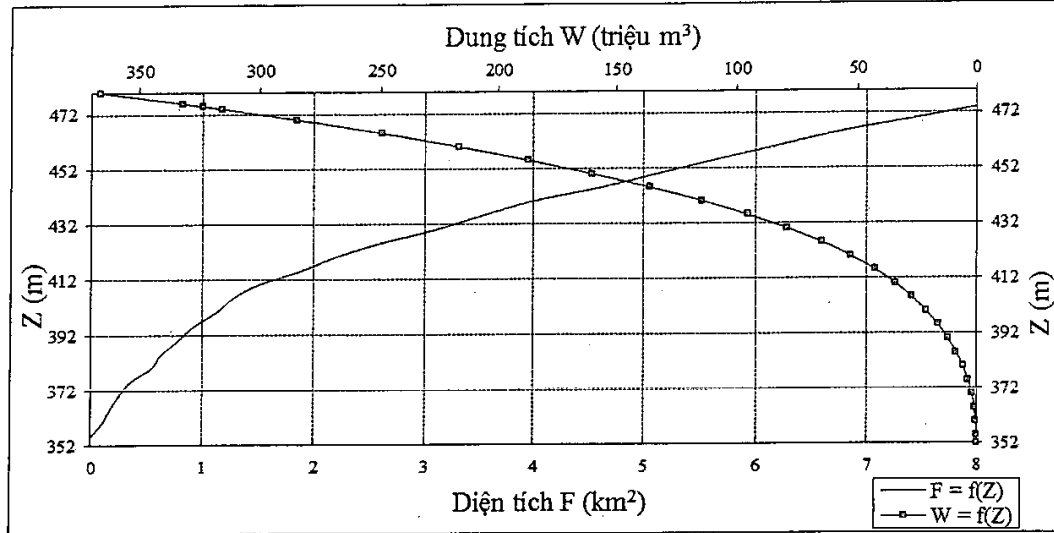


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	490	0	0	12	545	12,992	223,54
2	495	0,105	0,26	13	550	16,573	297,45
3	500	0,516	1,82	14	555	20,740	390,74
4	505	1,464	7,00	15	560	24,945	504,95
5	510	1,981	15,38	16	565	29,284	640,52
6	515	2,844	27,44	17	570	33,941	798,58
7	520	3,566	43,47	18	575	39,693	982,66
8	525	4,424	63,44	19	580	44,418	1192,94
9	530	5,848	89,12	20	585	49,624	1428,05
10	535	7,550	122,62	21	590	55,181	1690,06
11	540	9,913	166,28	22	595	60,966	1980,43

## IX. HỒ ĐỒNG NAI 4

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

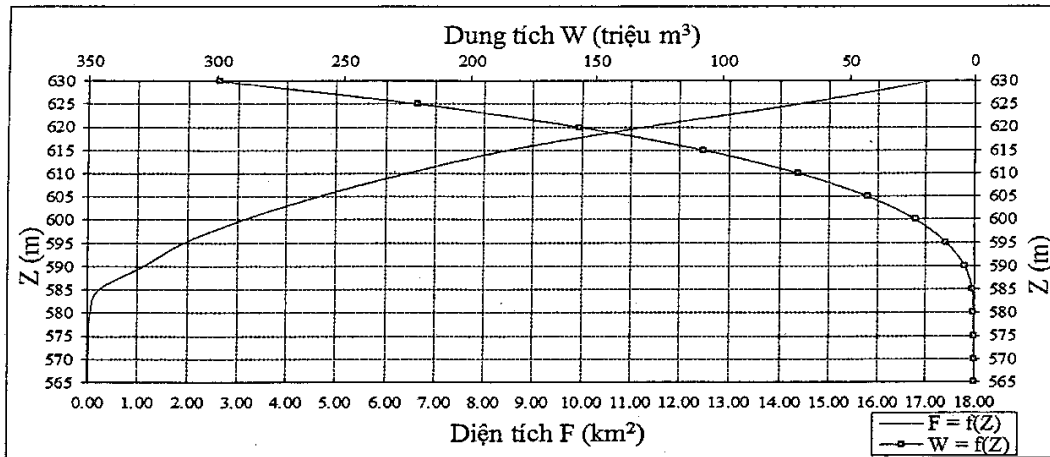


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	352	0	0	16	425	2,59	64,91
2	355	0	0	17	430	3,10	79,14
3	360	0,10	0,26	18	435	3,53	95,71
4	365	0,17	0,93	19	440	3,98	114,47
5	370	0,25	1,96	20	445	4,61	135,93
6	375	0,35	3,45	21	450	5,13	160,28
7	380	0,54	5,67	22	455	5,65	187,23
8	385	0,63	8,58	23	460	6,20	216,84
9	390	0,78	12,11	24	465	6,75	249,20
10	395	0,92	16,35	25	470	7,46	284,72
11	400	1,12	21,43	26	474	8,03	315,69
12	405	1,27	27,40	27	475	8,18	323,80
13	410	1,50	34,33	28	476	8,32	332,05
14	415	1,88	42,78	29	480	8,89	366,47
15	420	2,19	52,95				

## X. HỒ ĐẮK R'TIH

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

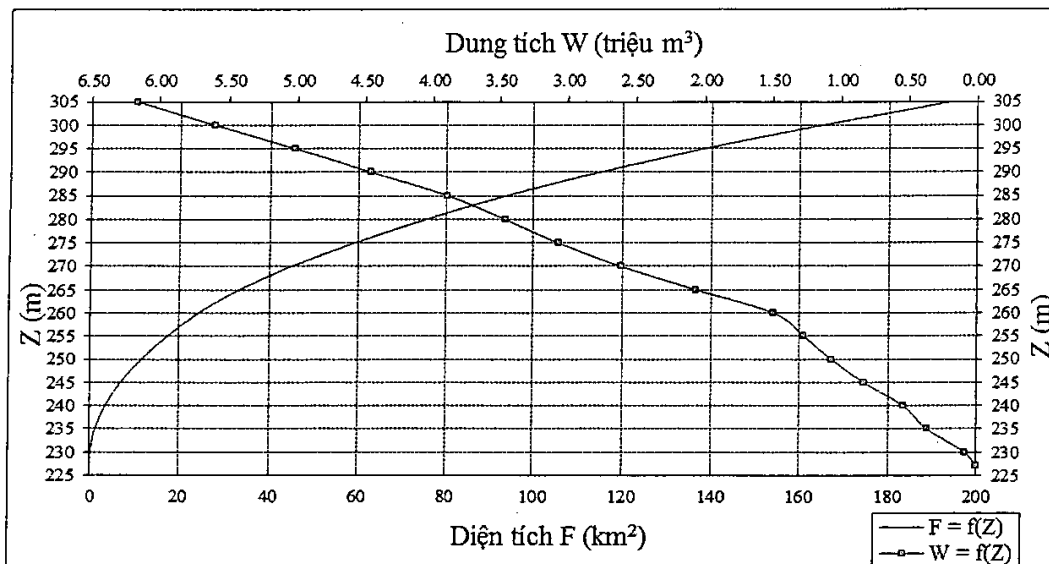


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	565	0	0	8	600	3,106	23,79
2	570	0,008	0,01	9	605	4,621	42,99
3	575	0,016	0,07	10	610	6,415	70,45
4	580	0,048	0,23	11	615	8,474	107,6
5	585	0,219	0,84	12	620	11,28	156,8
6	590	1,107	3,87	13	625	14,37	220,7
7	595	1,92	11,35	14	630	17,1	299,3

## XI. HỒ ĐỒNG NAI 5

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

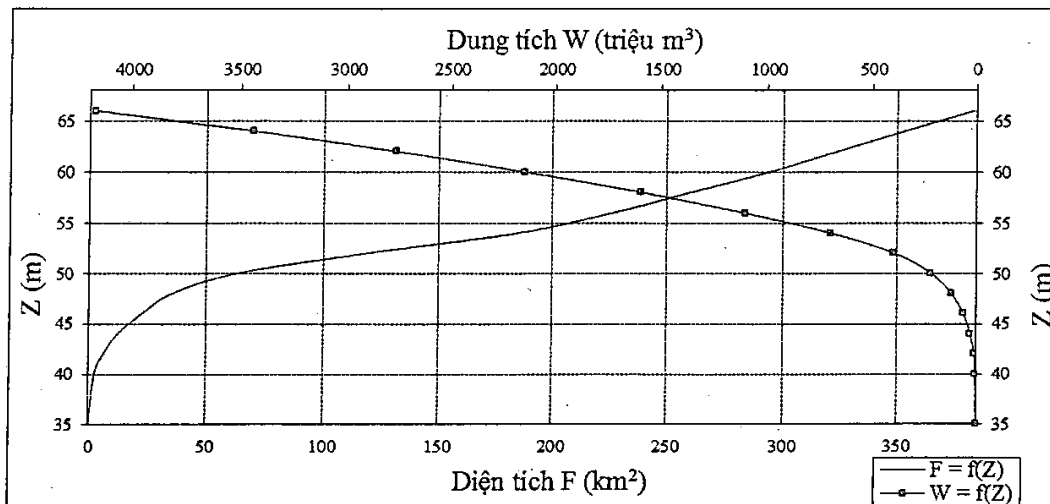


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	227	0	0	10	270	44,940	2,61
2	230	0,120	0,08	11	275	59,130	3,07
3	235	1,200	0,36	12	280	75,440	3,46
4	240	3,450	0,54	13	285	93,810	3,89
5	245	6,880	0,83	14	290	114,680	4,46
6	250	11,630	1,07	15	295	138,390	5,02
7	255	17,480	1,27	16	300	164,950	5,60
8	260	24,390	1,49	17	305	194,400	6,17
9	265	33,270	2,06				

## XII. HỒ TRỊ AN

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

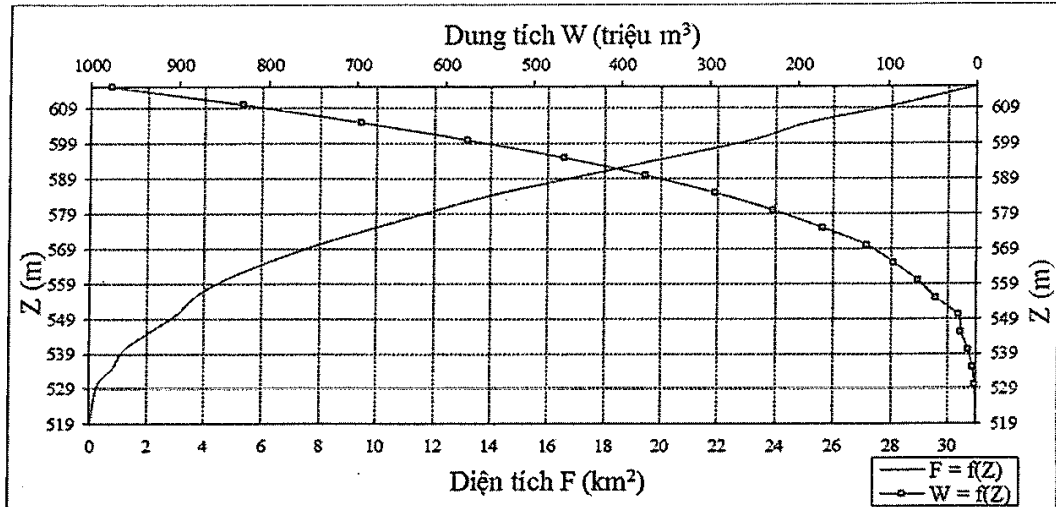


### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	35	0	0	9	54	184,78	697,86
2	40	2,45	1,63	10	56	226,32	1108,26
3	42	6,22	10,09	11	58	260,06	1594,25
4	44	12,24	28,48	12	60	293,80	2147,77
5	46	22,76	62,64	13	62	323,40	2764,73
6	48	35,68	120,60	14	64	353,00	3440,92
7	50	63,10	218,03	15	66	383,66	4177,30
8	52	118,64	396,88				

### XIII. HỒ HÀM THUẬN

#### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

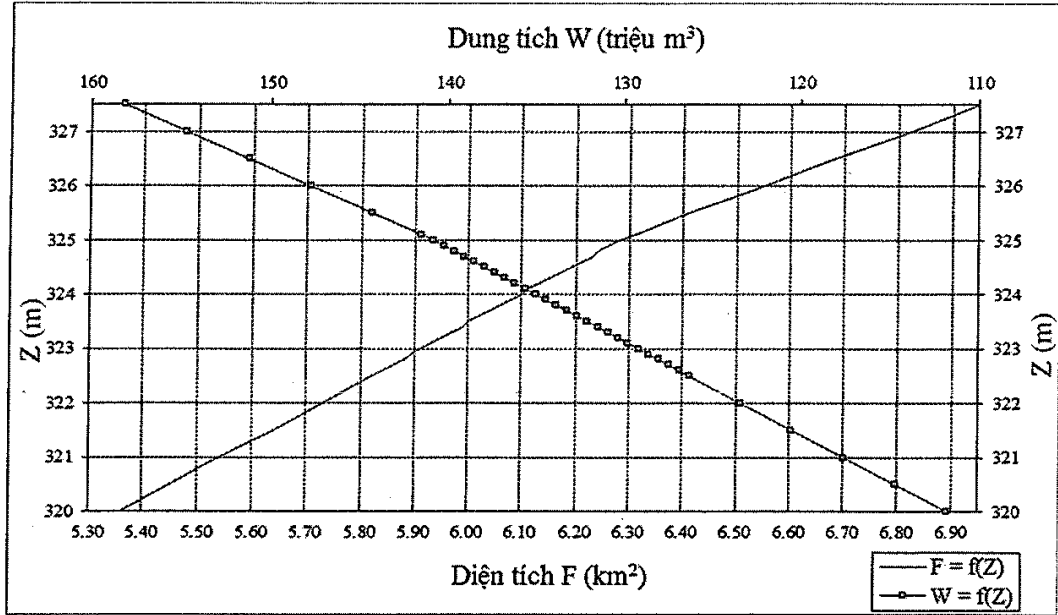


#### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F ( $\text{km}^2$ )	W ( $10^6 \text{ m}^3$ )	STT	Z (m)	F ( $\text{km}^2$ )	W ( $10^6 \text{ m}^3$ )
1	518,68	0	0	11	575	9,91	172,73
2	530	0,27	1,19	12	580	12,05	227,54
3	535	0,81	3,76	13	585	14,37	293,50
4	540	1,17	8,68	14	590	17,30	372,56
5	545	2,06	16,65	15	595	20,22	465,26
6	550	3,02	29,27	16	600	23,13	574,55
7	555	3,65	45,92	17	605	25,16	695,23
8	560	4,67	66,66	18	610	28,23	828,63
9	565	6,13	93,57	19	615	30,96	976,55
10	570	7,85	128,43				

#### XIV. HỒ ĐA MI

##### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$



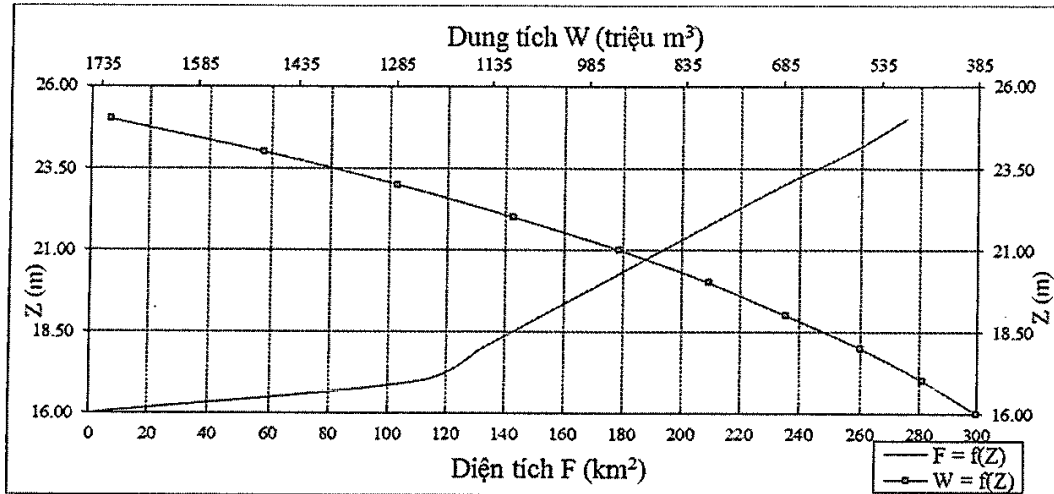
##### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	STT	Z (m)	F (km <sup>2</sup> )	W (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
1	320	5,36	111,72	20	323,9	6,078	134,387
2	320,5	5,452	114,626	21	324	6,096	134,968
3	321	5,544	117,532	22	324,1	6,114	135,549
4	321,5	5,636	120,438	23	324,2	6,133	136,13
5	322	5,728	123,344	24	324,3	6,151	136,712
6	322,5	5,82	126,25	25	324,4	6,17	137,293
7	322,6	5,838	126,831	26	324,5	6,188	137,874
8	322,7	5,857	127,412	27	324,6	6,206	138,455
9	322,8	5,875	127,994	28	324,7	6,225	139,036
10	322,9	5,894	128,575	29	324,8	6,243	139,618
11	323	5,912	129,156	30	324,9	6,262	140,199
12	323,1	5,93	129,737	31	325	6,28	140,78
13	323,2	5,949	130,318	32	325,1	6,307	141,474
14	323,3	5,967	130,90	33	325,5	6,414	144,249
15	323,4	5,986	131,481	34	326	6,548	147,718
16	323,5	6,004	132,062	35	326,5	6,682	151,187
17	323,6	6,022	132,643	36	327	6,816	154,656
18	323,7	6,041	133,224	37	327,5	6,95	158,125
19	323,8	6,059	133,806				



## XV. HỒ DẦU TIẾNG

### 1. Biểu đồ quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$



### 2. Bảng quan hệ $F=f(Z)$ và $W=f(Z)$

STT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Z$ (m)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
$F$ (km <sup>2</sup> )	0	111,2	132,38	152,76	173,14	193,52	213,9	234,28	256,6	275
$W$ (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	385	470	567	679	798	938	1101	1282	1488	1720



Phụ lục III

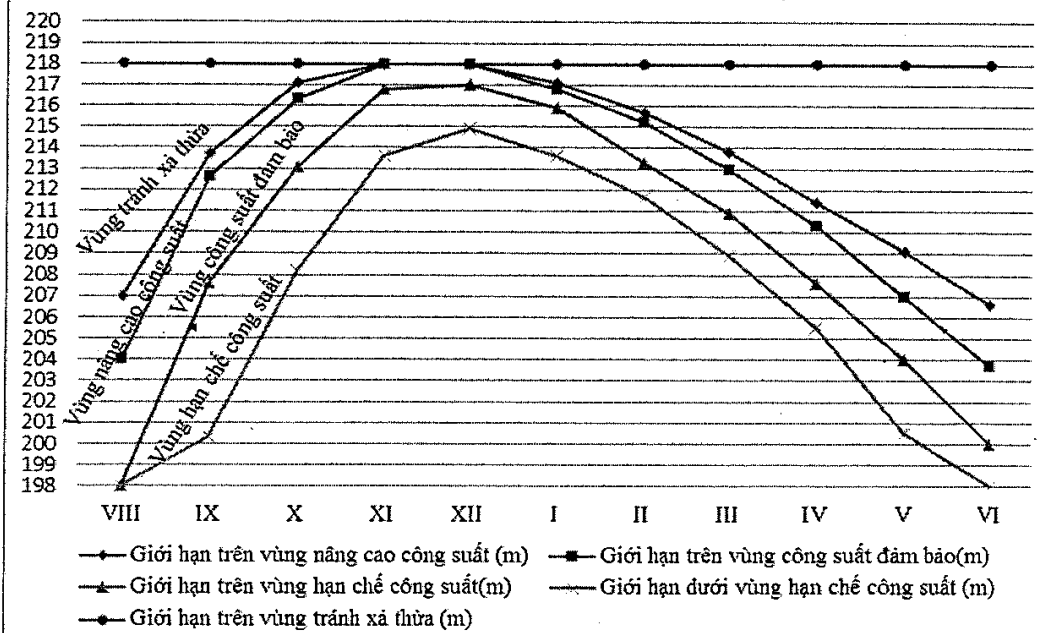
**TỜ ĐỀ ĐƯỜNG ĐIỀU PHỐI HỒ CHỨA**

Ban hành kèm theo Quyết định số 1892/QĐ-TTg  
 ngày 14 tháng 10 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ

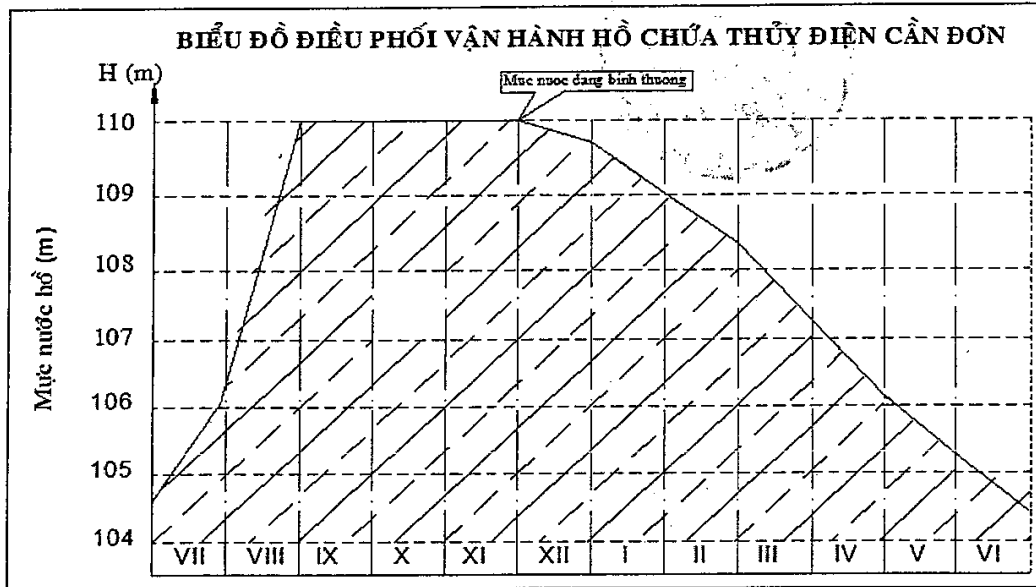
**I. HỒ THÁC MƠ**

Tháng	Vùng tránh xả thừa		Vùng nâng cao công suất		Vùng cấp đảm bảo		Vùng hạn chế công suất	
	Giới hạn trên (m)	Giới hạn dưới (m)	Giới hạn trên (m)	Giới hạn dưới (m)	Giới hạn trên (m)	Giới hạn dưới (m)	Giới hạn trên (m)	Giới hạn dưới (m)
VII	218	204,8	204,8	201	201	198	198	198
VIII	218	207	207	204	204	198	198	198
IX	218	213,7	213,7	212,6	212,6	207,6	207,6	200,3
X	218	217,1	217,1	216,3	216,3	213,1	213,1	208,2
XI	218	218	218	218	218	216,8	216,8	213,6
XII	218	218	218	218	218	217	217	214,9
I	218	217,1	217,1	216,8	216,8	215,9	215,9	213,6
II	218	215,7	215,7	215,2	215,2	213,3	213,3	211,7
III	218	213,8	213,8	213	213	210,9	210,9	208,9
IV	218	211,4	211,4	210,3	210,3	207,6	207,6	205,5
V	218	209,1	209,1	207	207	204	204	200,5
VI	218	206,6	206,6	203,7	203,7	200	200	198

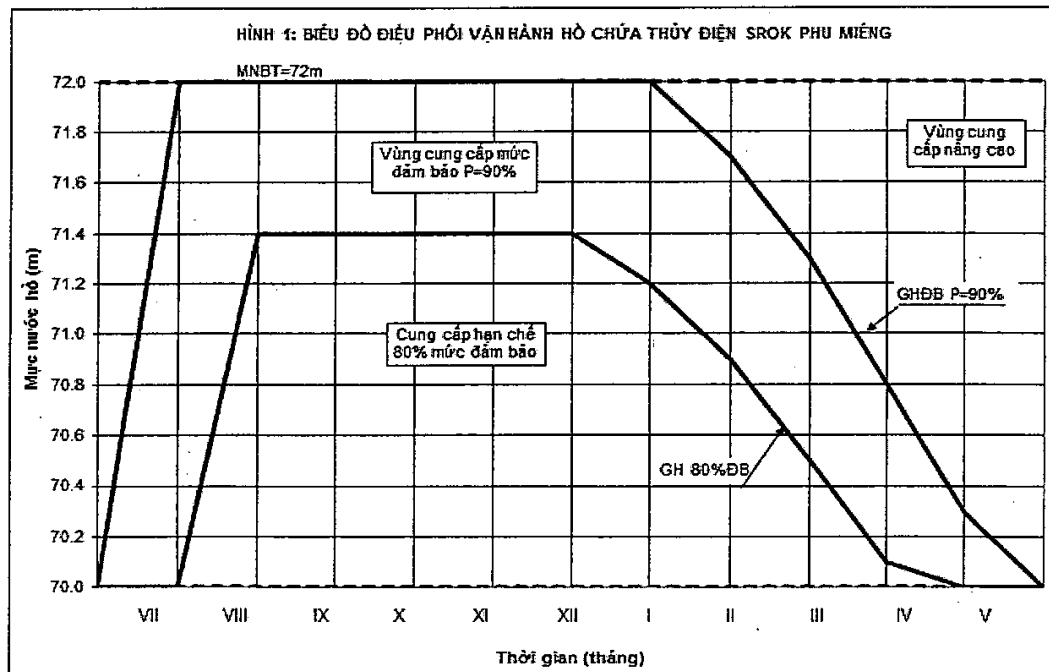
**BIỂU ĐỒ ĐIỀU PHỐI HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN THÁC MƠ**



## II. HỒ CẢN ĐƠN

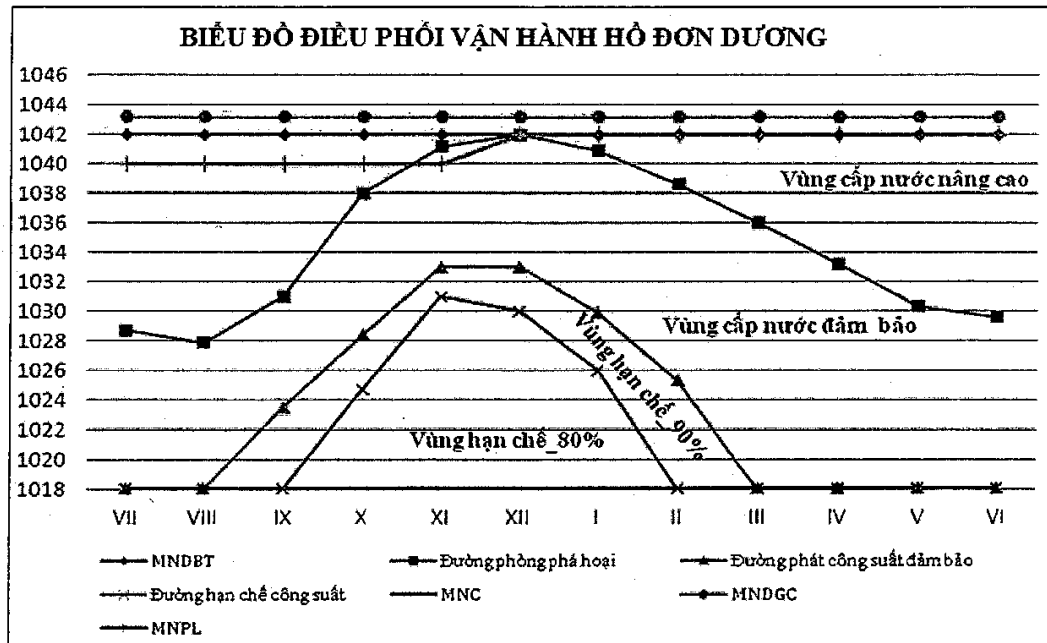


## III. HỒ SROK PHU MIÈNG



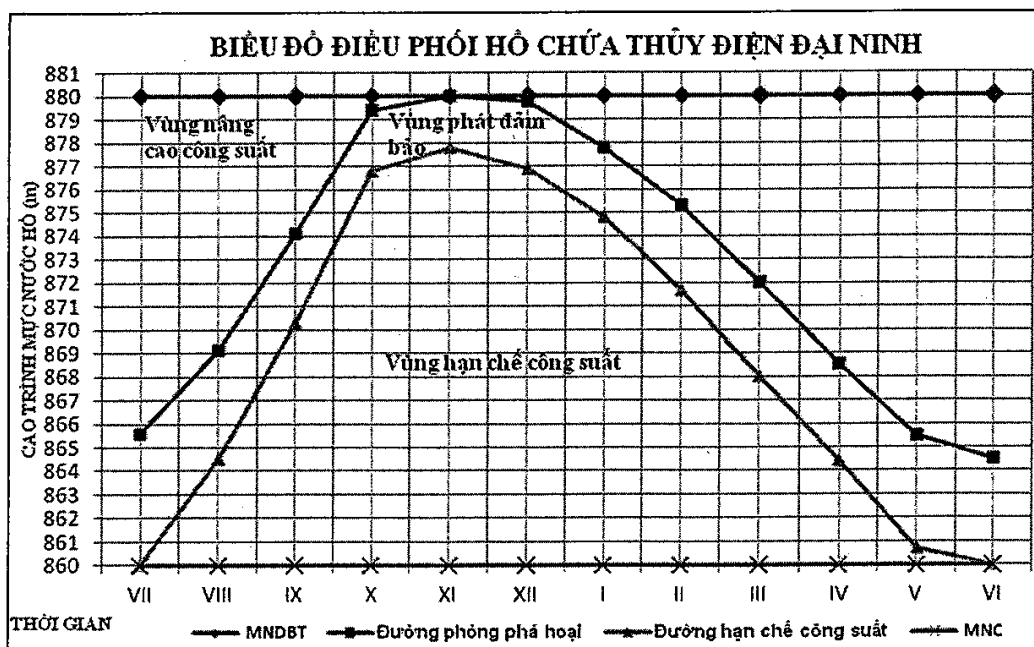
#### IV. HỒ ĐƠN DƯƠNG

TT	Thời gian	MNDBT (m)	Đường phòng phá hoại (m)	Đường phát công suất đảm bảo (m)	Đường hạn chế công suất (m)	MNC (m)
1	01 tháng 7	1042	1028,7	1018	1018	1018
2	01 tháng 8	1042	1027,9	1018	1018	1018
3	01 tháng 9	1042	1031	1023,5	1018	1018
4	01 tháng 10	1042	1038	1028,4	1024,7	1018
5	01 tháng 11	1042	1041,2	1033	1031	1018
6	01 tháng 12	1042	1042	1033	1030	1018
7	01 tháng 01	1042	1040,9	1029,9	1026	1018
8	01 tháng 02	1042	1038,6	1025,3	1018	1018
9	01 tháng 3	1042	1036	1018	1018	1018
10	01 tháng 4	1042	1033,2	1018	1018	1018
11	01 tháng 5	1042	1030,3	1018	1018	1018
12	01 tháng 6	1042	1029,6	1018	1018	1018



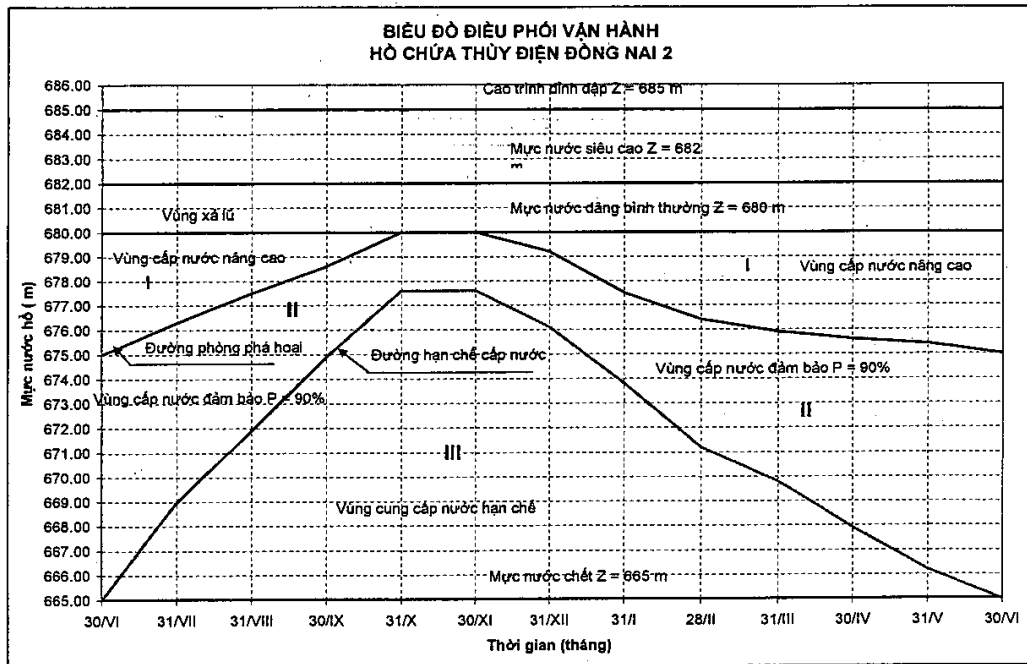
### V. HỒ ĐẠI NINH

TT	Thời gian	MNDBT (m)	Đường phòng phá hoại (m)	Đường hạn chế công suất (m)	MNC (m)
1	01 tháng 7	880	865,6	860	860
2	01 tháng 8	880	869,1	864,5	860
3	01 tháng 9	880	874,1	870,3	860
4	01 tháng 10	880	879,4	876,8	860
5	01 tháng 11	880	880	877,8	860
6	01 tháng 12	880	879,8	876,9	860
7	01 tháng 01	880	877,8	874,8	860
8	01 tháng 02	880	875,3	871,7	860
9	01 tháng 3	880	872	868	860
10	01 tháng 4	880	868,5	864,4	860
11	01 tháng 5	880	865,5	860,7	860
12	01 tháng 6	880	864,5	860	860



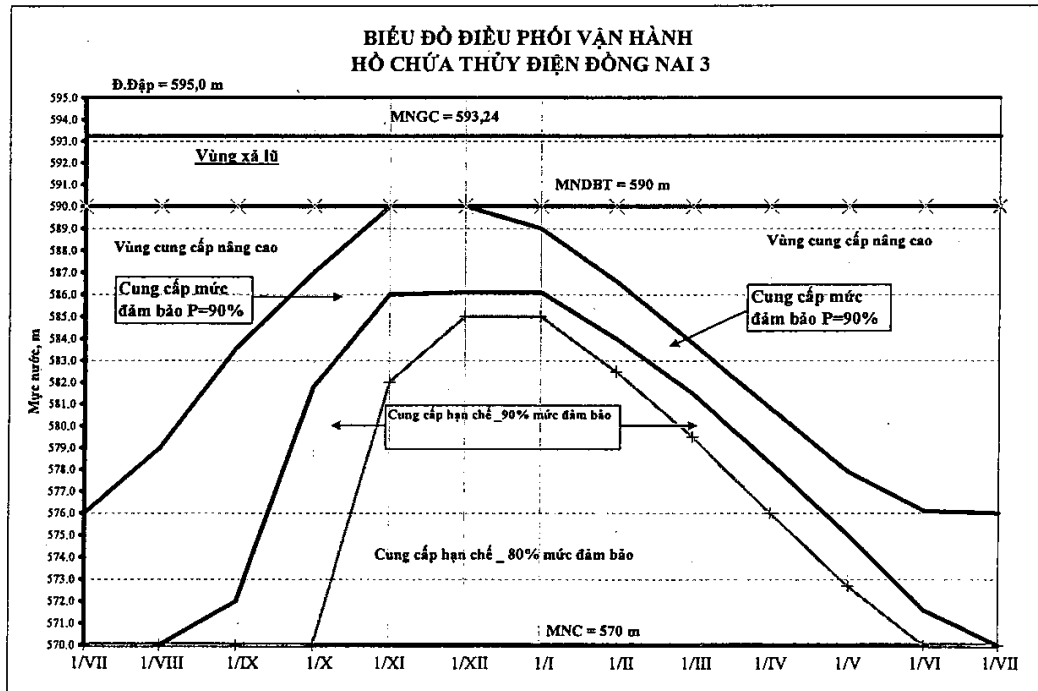
## VI. HỒ ĐỒNG NAI 2

TT	Thời gian	MNGC (m)	MNDBT (m)	Đường Phòng Phá hoại (m)	Đường hạn chế cấp nước (m)	MNC (m)
1	30 tháng 6	682	680	675	665	665
2	31 tháng 7	682	680	676,3	669	665
3	31 tháng 8	682	680	677,5	671,9	665
4	30 tháng 9	682	680	678,6	674,9	665
5	31 tháng 10	682	680	680	677,6	665
6	30 tháng 11	682	680	680	677,6	665
7	31 tháng 12	682	680	679,2	676,1	665
8	31 tháng 01	682	680	677,5	673,9	665
9	28 tháng 02	682	680	676,4	669,8	665
10	31 tháng 3	682	680	675,9	667,9	665
11	30 tháng 4	682	680	675,6	666,2	665
12	31 tháng 5	682	680	675,4	665	665



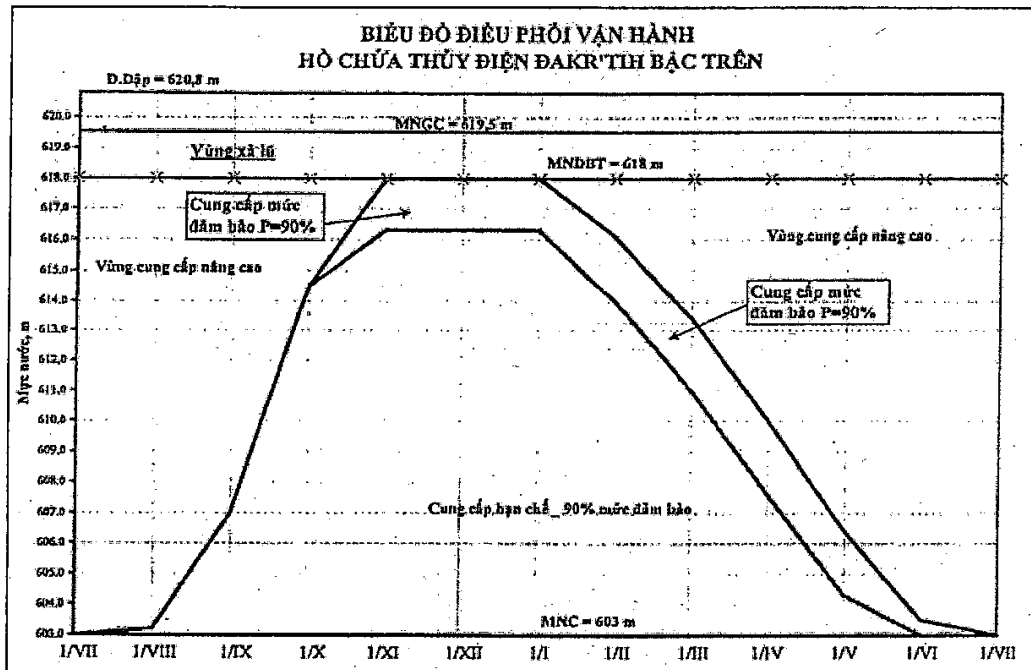
### VII. HỒ ĐỒNG NAI 3

TT	Thời gian	MNDBT (m)	Đường phòng phá hoại (m)	Đường phát đảm bảo (m)	Đường hạn chế công suất (m)	MNC (m)
1	01 tháng 7	590	579	570	570	570
2	01 tháng 8	590	583,6	572	570	570
3	01 tháng 9	590	587	581,8	570	570
4	01 tháng 10	590	590	586	582	570
5	01 tháng 11	590	590	586,1	585	570
6	01 tháng 12	590	589	586,1	585	570
7	01 tháng 01	590	586,6	584	582,5	570
8	01 tháng 02	590	583,8	581,5	579,5	570
9	01 tháng 3	590	580,8	578,3	576	570
10	01 tháng 4	590	577,9	575	572,7	570
11	01 tháng 5	590	576,1	571,6	570	570
12	01 tháng 6	590	576	570	570	570



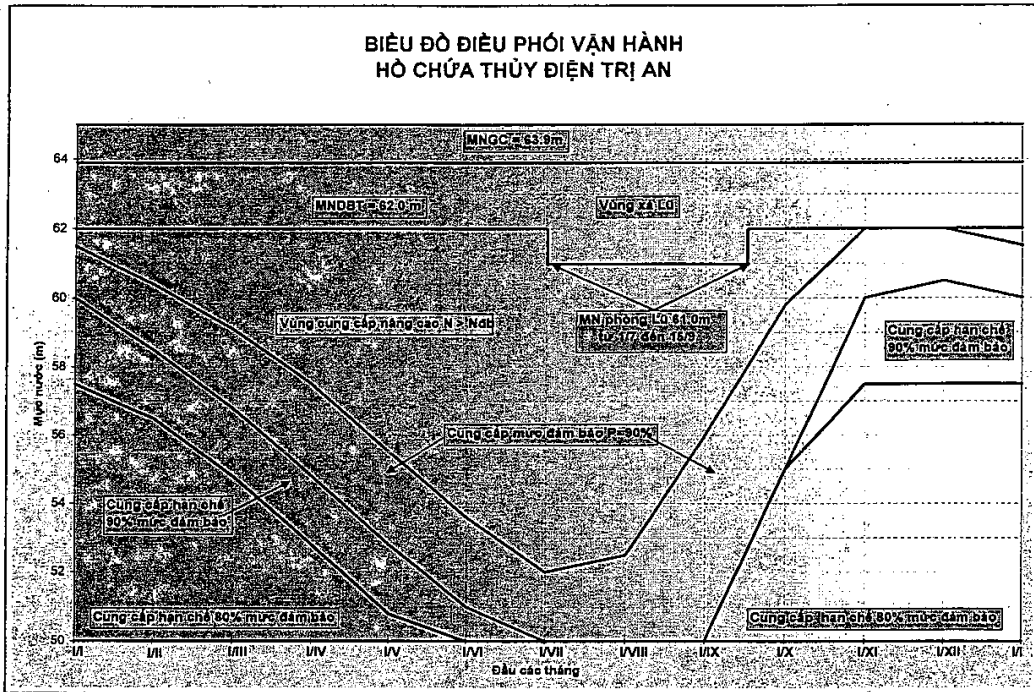
### VIII. HỒ ĐẮK R'TIH

STT	Các vùng công suất	Mức nước hồ cuối tháng, m											
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
	MNDBT	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618
1	15,2 < N ≤ 82												
	Giới hạn ĐB	603,2	607,0	614,5	618,0	618,0	618,0	616,1	613,4	610,2	606,4	603,5	603
2	N = 15,2 MW												
	Giới hạn ĐB	603,2	607,0	614,5	616,3	616,3	616,3	614,0	611,0	607,6	604,3	603,0	603,0
3	N ≤ 15,2 MW												
	MNC	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0	603,0

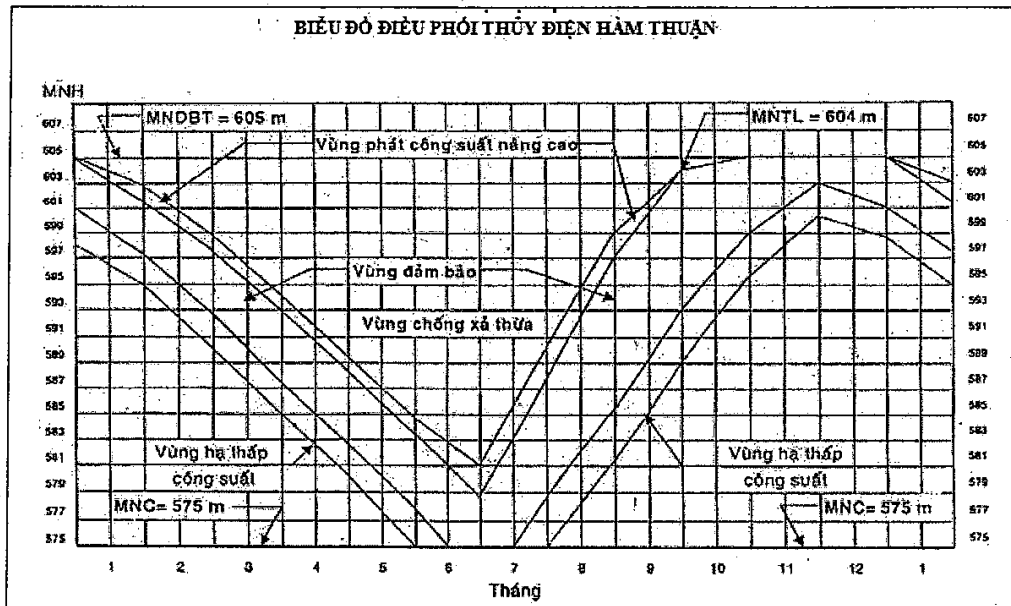




## IX. HỒ TRỊ AN



## X. HÀM THUẬN



### XI. HỒ DẦU TIẾNG

TT	Thời gian	MNGC (m)	MNDBT (m)	Đường phòng phá hoại (m)	Đường hạn chế cấp nước (m)	MNC (m)
1	01 tháng 7	26,3	24,4	19,08	17,00	17
2	01 tháng 8	26,3	24,4	19,9	17,00	17
3	16 tháng 8	26,3	24,4	20,57	17,00	17
4	01 tháng 9	26,3	24,4	21,08	17,31	17
5	01 tháng 10	26,3	24,4	22,89	18,91	17
6	01 tháng 11	26,3	24,4	24,16	20,69	17
7	20 tháng 11	26,3	24,4	24,4	21,31	17
8	01 tháng 12	26,3	24,4	24,4	21,65	17
9	01 tháng 01	26,3	24,4	24,4	21,67	17
10	11 tháng 01	26,3	24,4	24,4	21,43	17
11	01 tháng 02	26,3	24,4	23,97	20,93	17
12	01 tháng 3	26,3	24,4	22,94	19,96	17
13	01 tháng 4	26,3	24,4	21,55	18,53	17
14	01 tháng 5	26,3	24,4	20,52	17,44	17
15	01 tháng 6	26,3	24,4	20,17	17,06	17

