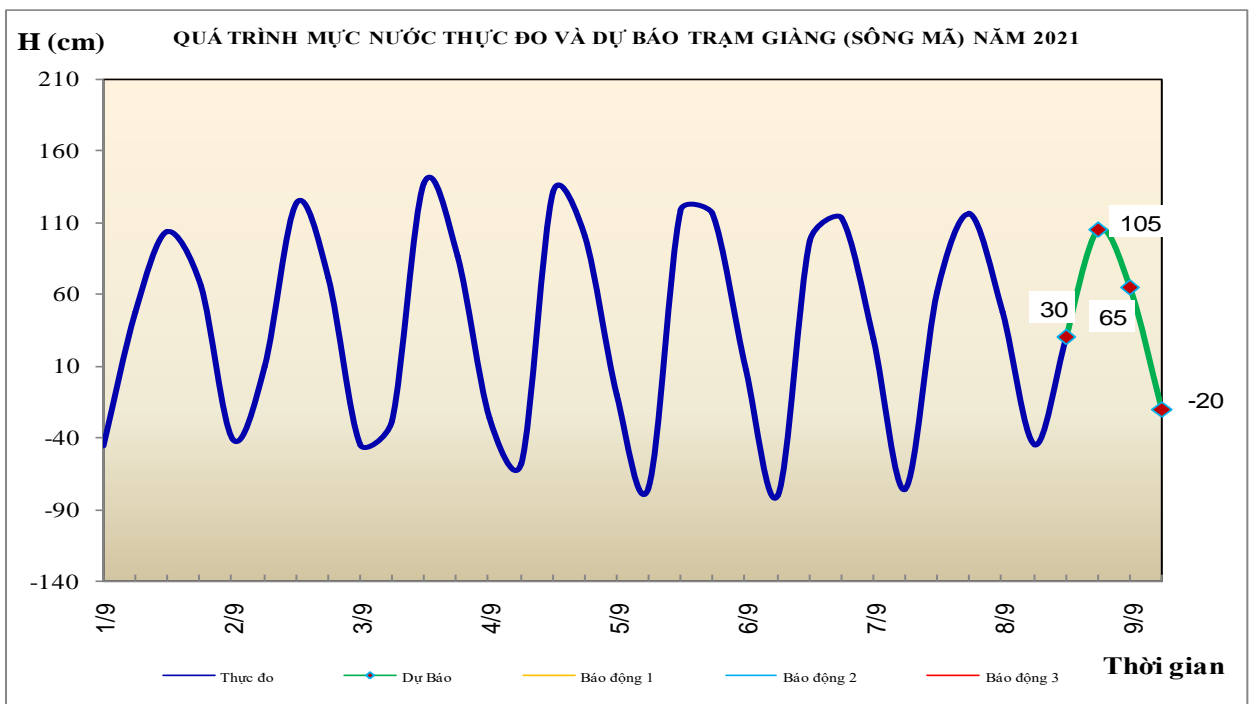
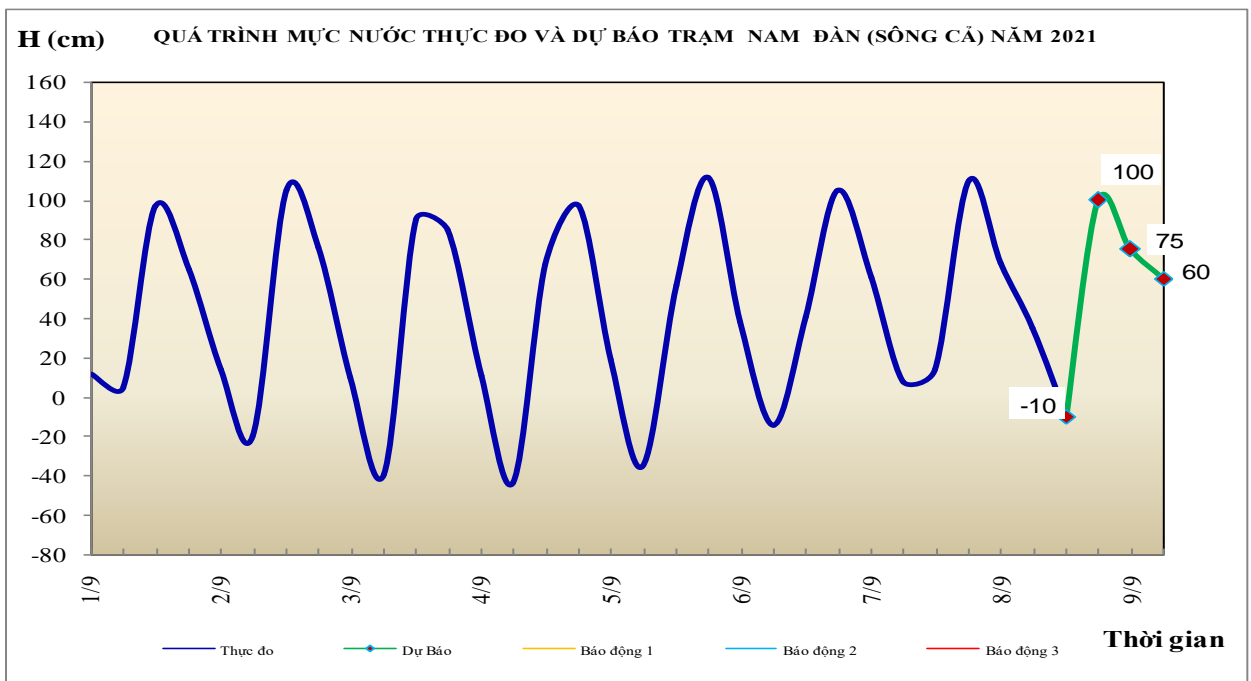


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

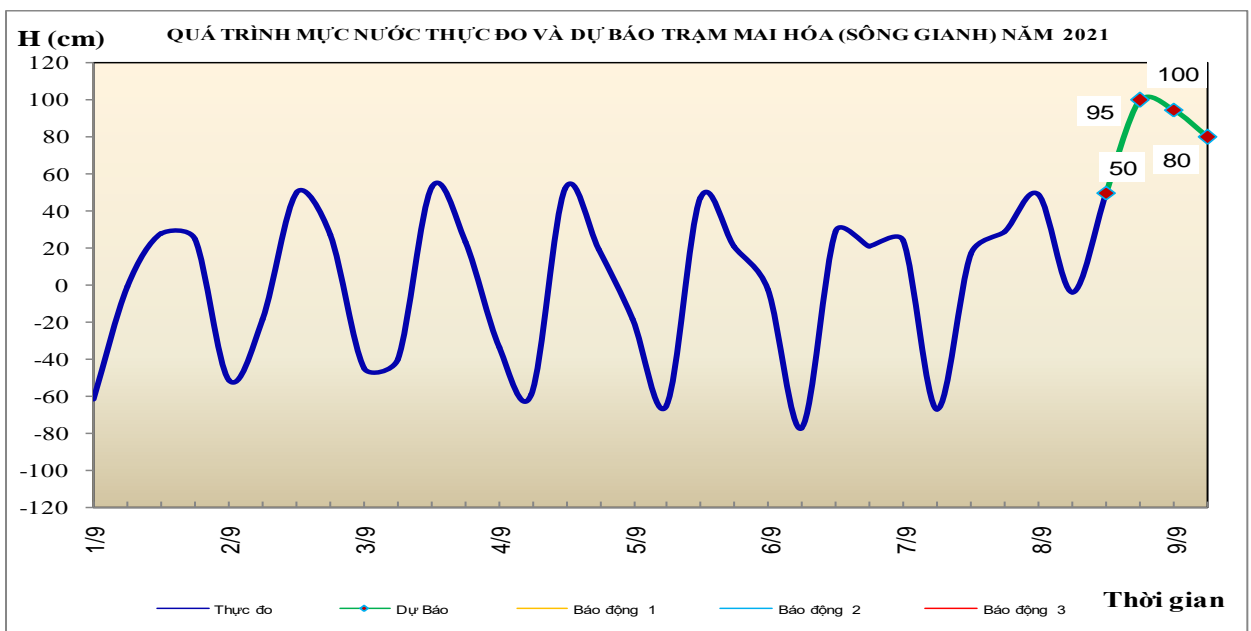
| Tóm tắt tình hình 24 giờ qua | Dự báo 24 giờ tới |
|---|--|
| 1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm | Mức nước có dao động |
| 1.2. Sông Mã: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều | Mức nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều |
| 1.3. Sông Chu: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa | Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa |
| 1.4. Sông Cả: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn biến đổi theo triều | Mức nước trung, thượng có dao động, hạ lưu tại Nam Đàn biến đổi theo triều |
| 1.5. Sông La: Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang lên; hạ lưu sông La biến đổi theo triều. | Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục lên nhưng còn dưới mức BĐ1, hạ lưu sông La có dao động |
| Cảnh báo: Từ hôm nay (08/09) đến 10/9, các sông trong khu vực khả năng xuất hiện lũ nhỏ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 3-6m, trung hạ lưu từ 1-3m; Đỉnh lũ trên các sông suối nhỏ, thượng lưu các sông có khả năng đạt mức BĐ1-BĐ2, hạ lưu còn dưới mức BĐ1. Nguy cơ xảy ra lũ quét trên các sông suối nhỏ vùng núi, sạt lở đất ở sườn dốc và ngập úng cục bộ tại các vùng trũng thấp, ven sông các tỉnh trên. | |





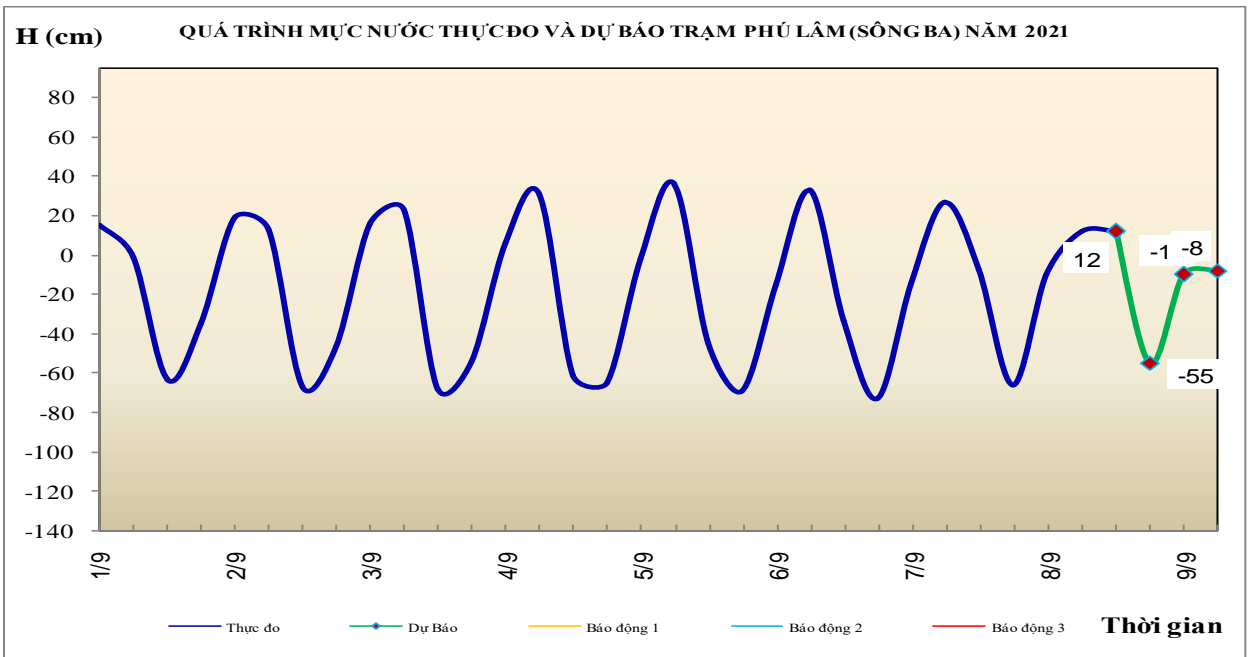
2. Khu vực Trung Trung Bộ

| Tóm tắt tình hình 24 giờ qua | Dự báo 24 giờ tới |
|--|--|
| 2.1. Sông Gianh: Mức nước thượng lưu đang lên, hạ lưu biến đổi chậm | Mức nước thượng lưu tiếp tục lên và khả năng đạt đỉnh vào trưa chiều nay nhưng còn dưới mức BĐ1, hạ lưu có dao động |
| 2.2. Sông Hương: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa | Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa |
| 2.3. Sông Vu Gia-Thu Bồn: Mức nước biến đổi chậm | Mức nước biến đổi chậm |
| 2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước biến đổi chậm | Mức nước biến đổi chậm |
| 2.5. Các sông khác: Mức nước sông Kiến Giang (Quảng Bình) đang lên. Mức nước thượng lưu các sông Quảng Trị có dao động, hạ lưu và các sông khác biến đổi chậm | Mức nước sông Kiến Giang (Quảng Bình) khả năng đạt đỉnh vào trưa nay ở mức trên BĐ1 sau xuống. Trên thượng lưu các sông Quảng Trị có dao động, hạ lưu và các sông khác biến đổi chậm |
| Cảnh báo: Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất vùng núi, ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị | |



3. Khu vực Nam Trung Bộ

| Tóm tắt tình hình 24 giờ qua | Dự báo 24 giờ tới |
|--|---|
| 3.1. Sông Kôn: Mức nước biến đổi chậm. | Mức nước biến đổi chậm. |
| 3.2. Sông Ba: Mức nước thượng trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều. | Mức nước thượng trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều. |
| 3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước có dao động | Mức nước có dao động |
| 3.4. Các sông khác: Mức nước trên các sông ở Bình Định, Phú Yên biến đổi chậm. Các sông ở Khánh Hòa đến Bình Thuận có dao động. | Mức nước trên các sông ở Bình Định, Phú Yên biến đổi chậm. Các sông ở Khánh Hòa đến Bình Thuận có dao động. |

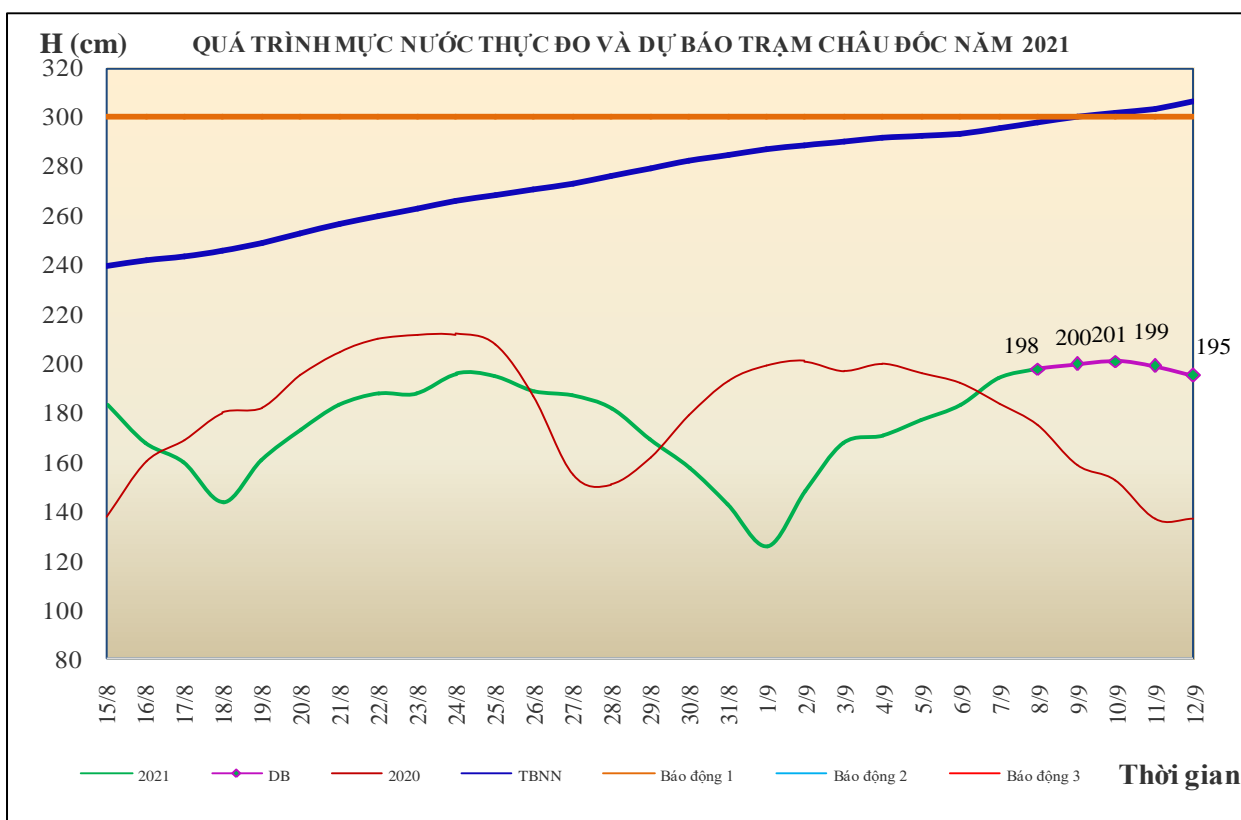
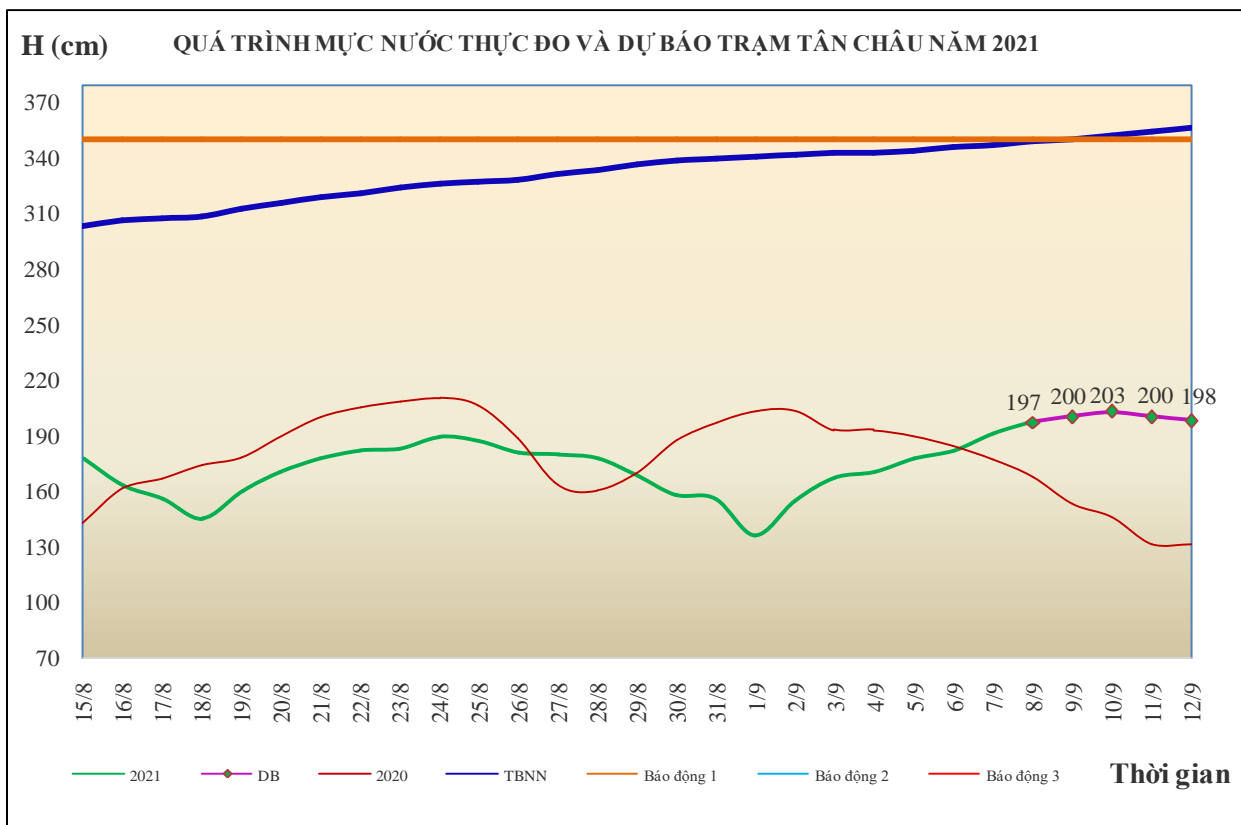


4. Khu vực Tây Nguyên

| Tóm tắt tình hình 24 giờ qua | Dự báo 24 giờ tới |
|--|--|
| 4.1. Sông Sê San: Mức nước trên sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện. | Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện. |
| 4.2. Sông Srêpôk: Mức nước sông Krông Ana tại trạm Giang Sơn biến đổi chậm, các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện. | Mức nước trên sông Krông Ana tại trạm Giang Sơn biến đổi chậm, các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện. |
| 4.3. Các sông khác: Lũ trên sông Cam Ly vẫn đang dao động ở mức BĐ1-BĐ2, mực nước lúc 07h/08/9 tại trạm Thanh Bình 831,65m (dưới BĐ2 0,35m); mực nước các sông khác dao động. | Lũ trên sông Cam Ly dao động theo xu thế xuống dần, mực nước trên các sông khác dao động. |

5. Khu vực Nam Bộ

| Tóm tắt tình hình 24 giờ qua | Dự báo |
|--|--|
| Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 08/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,91m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,94m. | Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 12/9 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,98m; tại Châu Đốc ở mức 1,95m. |



6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

6.1. Khu vực Trung Bộ

| Sông | Trạm | Mực nước thực đo (cm) | | | | Mực nước dự báo (cm) | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------------------|---|-----------|---|----------|---|----------|---|
| | | 13h-07/09 | 19h-07/09 | 1h-08/09 | 7h-08/09 | 13h-08/09 | | 19h-08/09 | | 1h-09/09 | | 7h-09/09 | |
| Mã | Giàng | 61 | 116 | 48 | -45 | 30 | ↑ | 105 | ↑ | 65 | ↓ | -20 | ↓ |
| Cả | Nam Đàn | 14 | 110 | 68 | 35 | -10 | ↓ | 100 | ↑ | 75 | ↓ | 60 | ↓ |
| La | Linh Cẩm | 21 | 103 | 64 | -2 | 5 | ↑ | 140 | ↑ | 100 | ↓ | 40 | ↓ |
| Gianh | Mai Hóa | 17 | 29 | 49 | -4 | 50 | ↑ | 100 | ↑ | 95 | ↓ | 80 | ↓ |
| Hương | Kim Long | 25 | 22 | 37 | 32 | 28 | ↓ | 25 | ↓ | 30 | ↑ | 35 | ↑ |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 22 | -40 | 27 | 11 | 35 | ↑ | -35 | ↓ | 30 | ↑ | 5 | ↓ |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 49 | 4 | 38 | 41 | 35 | ↓ | 5 | ↓ | 35 | ↑ | 40 | ↑ |
| Kôn | Thanh Hòa | 545 | 548 | 546 | 544 | 543 | ↓ | 547 | ↑ | 546 | ↓ | 545 | ↓ |
| Ba | Phú Lâm | -7 | -66 | -10 | 12 | 12 | → | -55 | ↓ | -10 | ↑ | -8 | ↑ |

6.2. Khu vực Nam Bộ

| Sông | Trạm | Mực nước cao nhất ngày (cm) | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | | |
| | | 07/09 | 08/09 | 09/09 | 10/09 | 11/09 | 12/09 | | | | | | |
| Sông Tiền | Tân Châu | 191 | ↑ | 197 | ↑ | 200 | ↑ | 203 | ↑ | 200 | ↓ | 198 | ↓ |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 194 | ↑ | 198 | ↑ | 200 | ↑ | 201 | ↑ | 199 | ↓ | 195 | ↓ |

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Thắng