

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN
CÁC SÔNG TỈNH GIA LAI**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông của tỉnh Gia Lai trong 24 giờ qua: Phổ biến ít biến đổi đến dao động nhỏ, trên các sông An Lão, sông Lại Giang và sông Kôn chịu ảnh hưởng điều tiết của các công trình hồ chứa và đập dâng.

2. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông suối tỉnh Gia Lai trong 24 giờ tới: Phổ biến ít biến đổi đến dao động nhỏ, trên các sông An Lão, sông Lại Giang và sông Kôn chịu ảnh hưởng điều tiết của các công trình hồ chứa và đập dâng.

Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: Đề phòng mưa lớn gây lũ quét ở các suối nhỏ, sạt lở đất ở nơi đất dốc, xung yếu.

Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Lũ quét, sạt lở đất, sụt lún đất tác động đến môi trường, uy hiếp tính mạng người dân; có thể gây ra những thiệt hại rất nghiêm trọng về cơ sở hạ tầng, đường giao thông, cầu cống, nhà cửa...

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h30'/18/04/2026

Tin phát lúc 11h30'/17/4/2026

Nơi nhận:

- Ban PCTT-TKCN&PTDS tỉnh;
- BCH PCTT-TKCN&PTDS cấp xã;
- Báo và PTTH Gia Lai;
- VP UBND tỉnh Gia Lai;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Gia Lai;
- Sở Công thương tỉnh Gia Lai;
- Phòng QLDB&TTDL KTTV;
- Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu Đài tỉnh.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



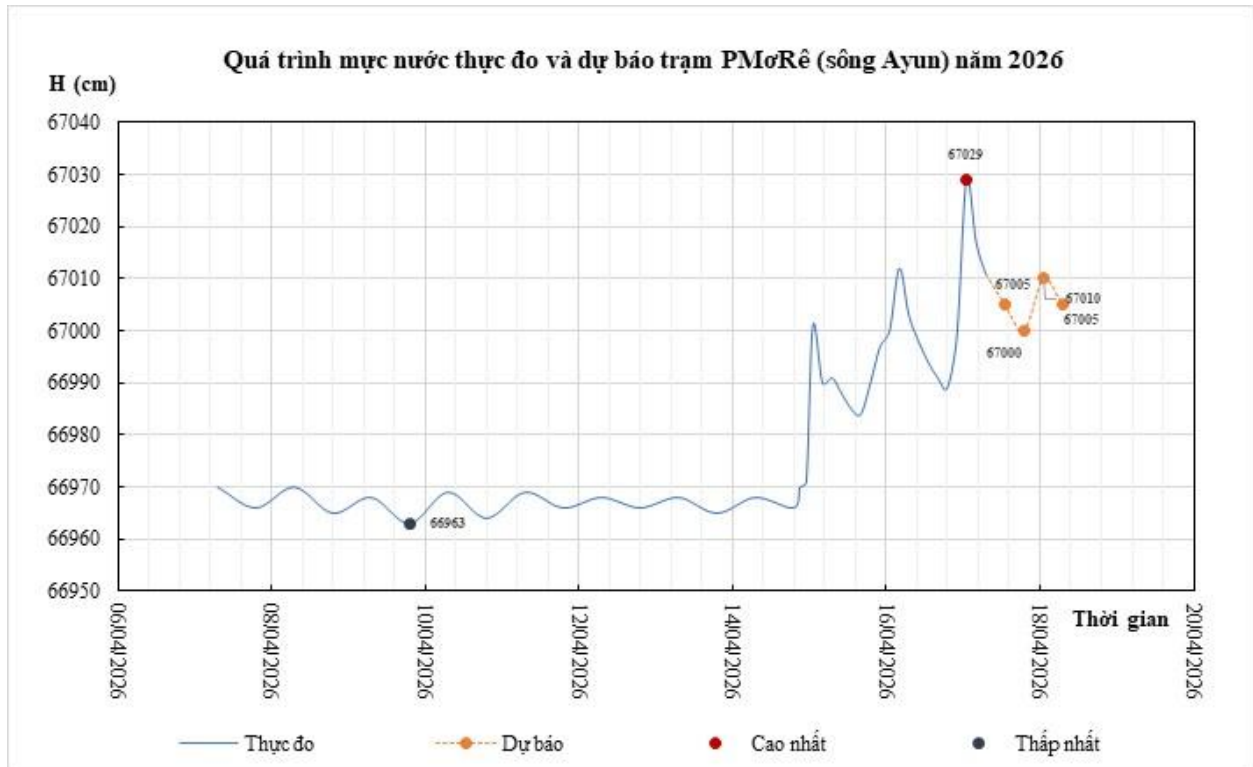
Hà Quyết Thắng

PHỤ LỤC

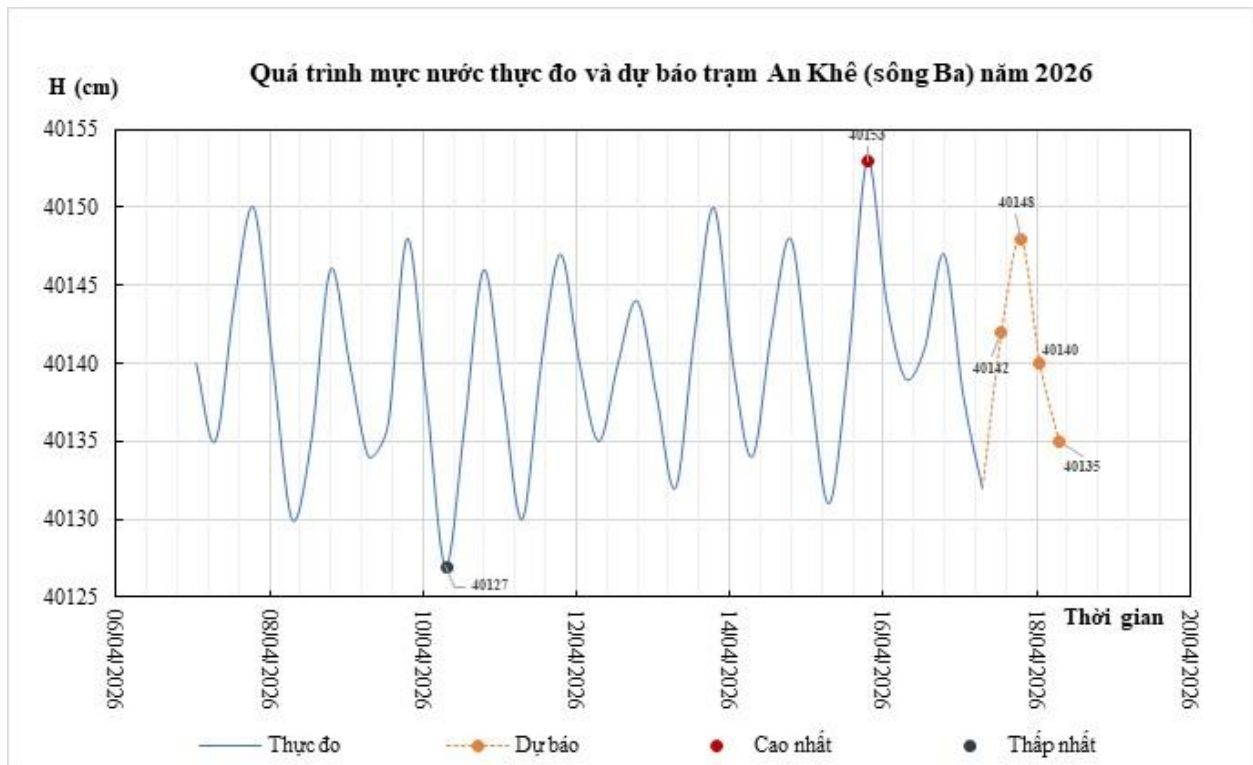
Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

| Sông | Yếu tố | Trạm | Thực đo | Dự báo | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|--|
| | | | 07h/17/4 | 13h/17/4 | 19h/17/4 | 01h/18/04 | 07h/18/04 | |
| Ayun | H (cm) | PMơRê | 67011 | 67005 | 67000 | 67010 | 67005 | |
| | Q (m ³ /s) | | 3.75 | 3.17 | 2.68 | 3.66 | 3.17 | |
| Ba | H (cm) | An Khê | 40132 | 40142 | 40148 | 40140 | 40135 | |
| | Q (m ³ /s) | | 5.86 | 9.57 | 12.0 | 8.76 | 6.95 | |
| | H (cm) | Ayun Pa | 14892 | 14890 | 14888 | 14890 | 14891 | |
| | Q (m ³ /s) | | 45.0 | 43.6 | 42.3 | 43.6 | 44.3 | |
| An Lão | H (cm) | An Hòa | 1909 | 1930 | 1925 | 1935 | 1910 | |
| | Q (m ³ /s) | | 5.81 | 12.3 | 10.4 | 14.5 | 6.03 | |
| Lại Giang | H (cm) | Bồng Sơn | 396 | 394 | 396 | 394 | 395 | |
| Kôn | H (cm) | Vĩnh Sơn | 6860 | 6863 | 6861 | 6864 | 6862 | |
| | H (cm) | Bình Nghi | 1153 | 1152 | 1153 | 1155 | 1154 | |
| | H (cm) | Thanh Hòa | 685 | 683 | 682 | 680 | 683 | |

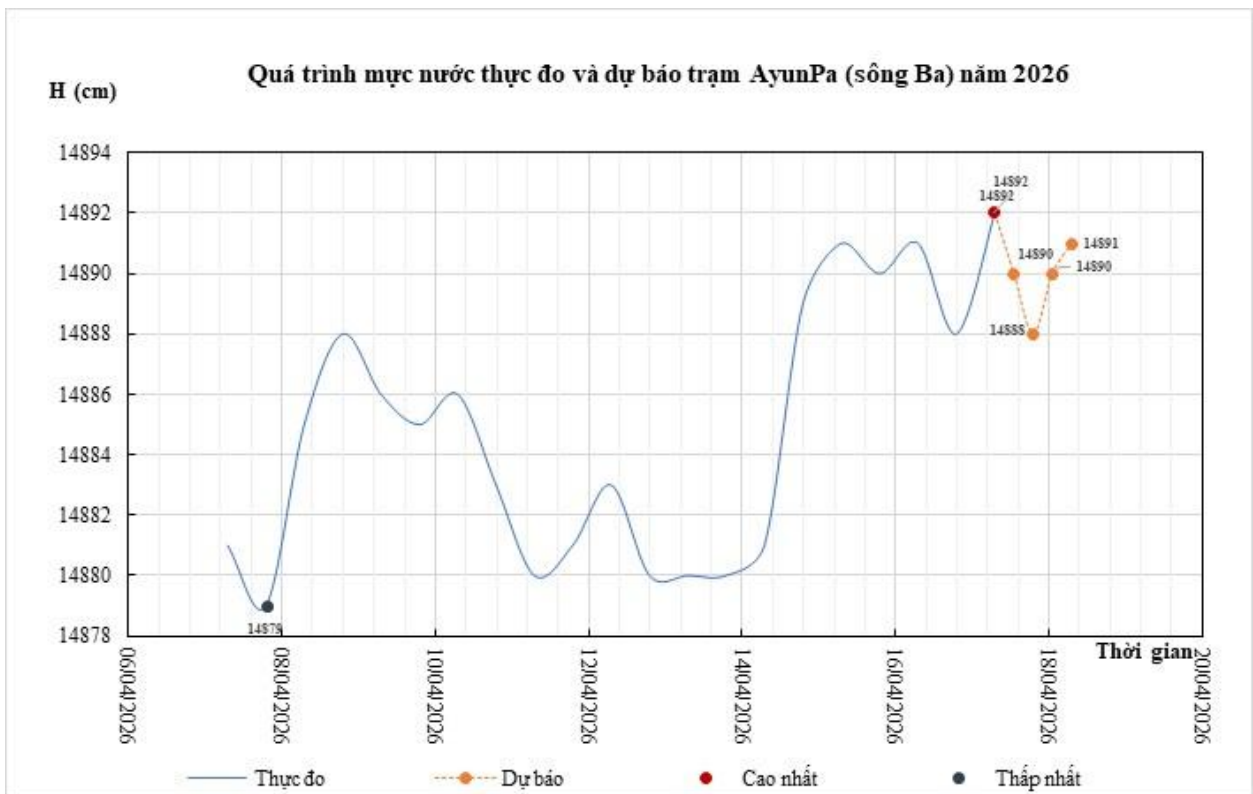
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



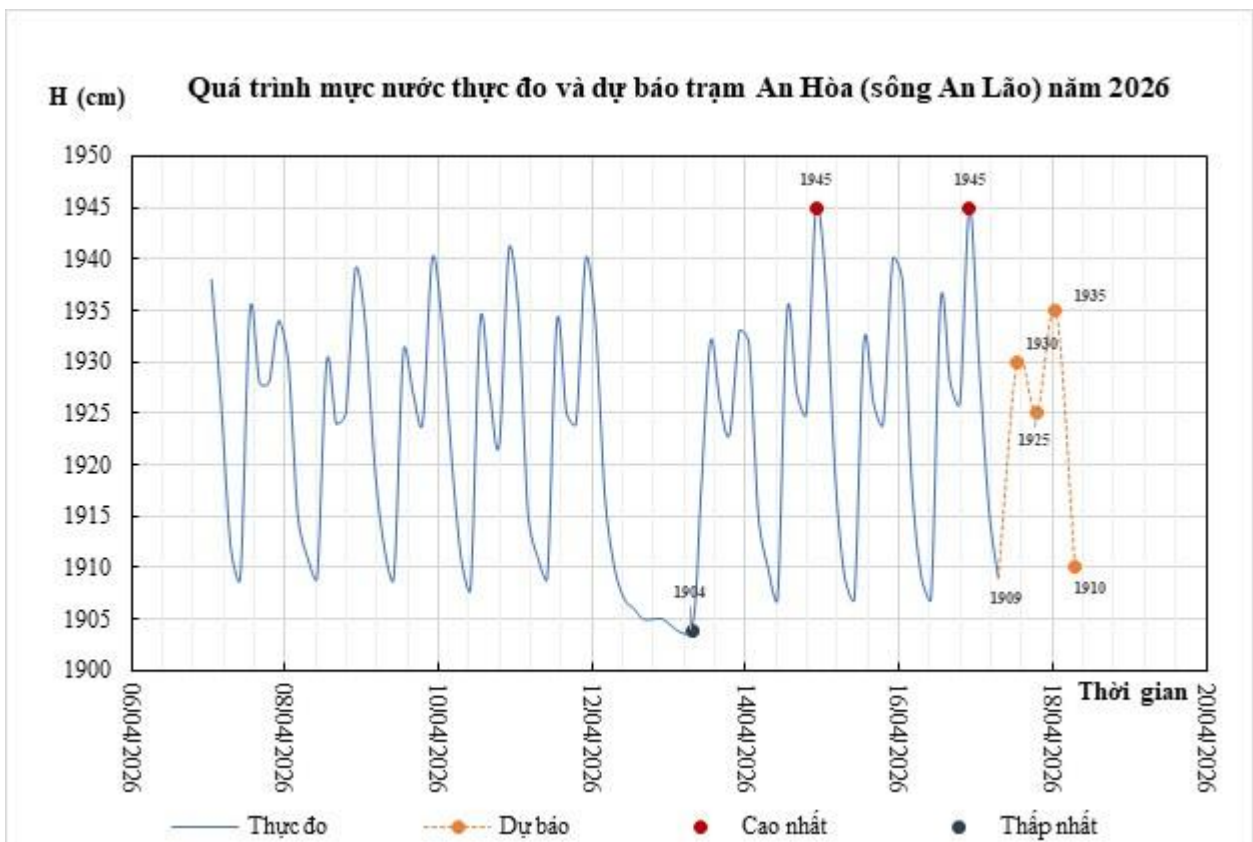
Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn PMƠRê



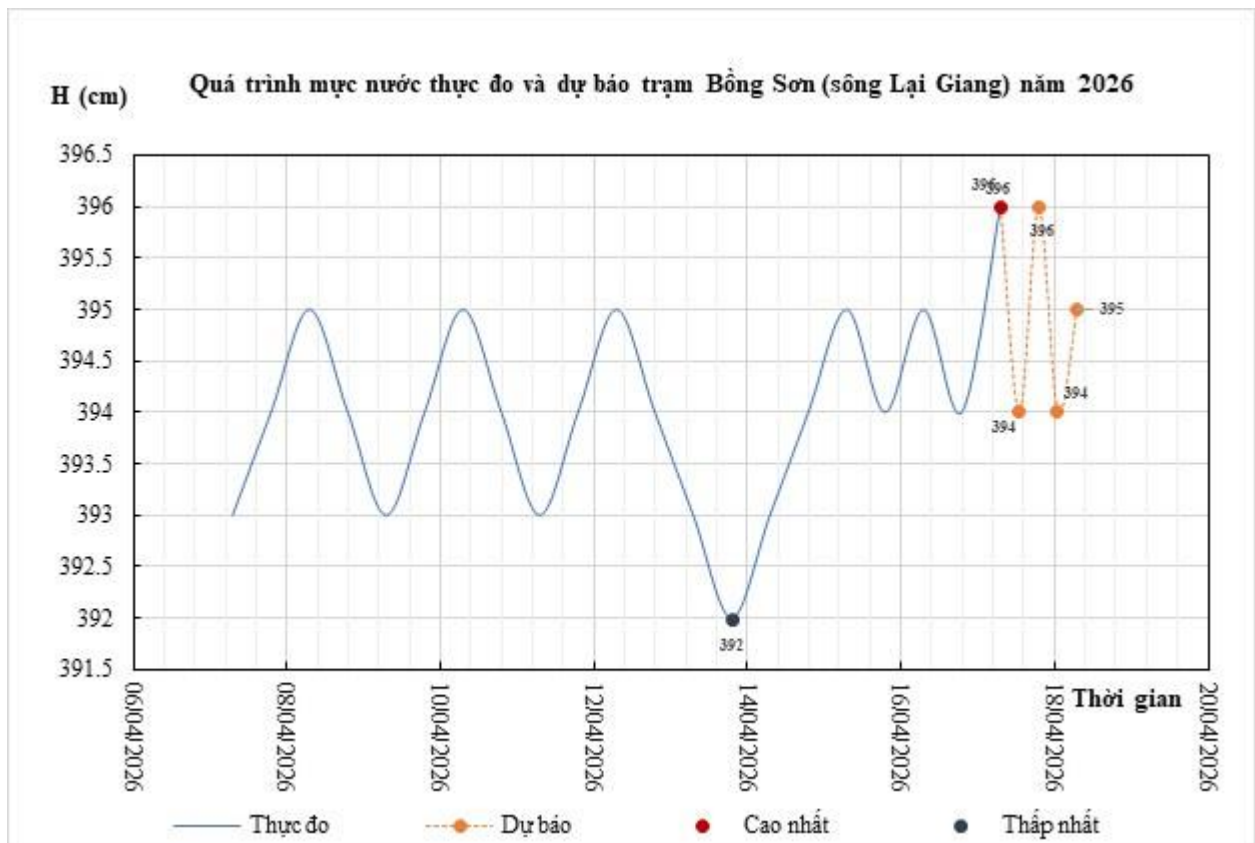
Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Khê



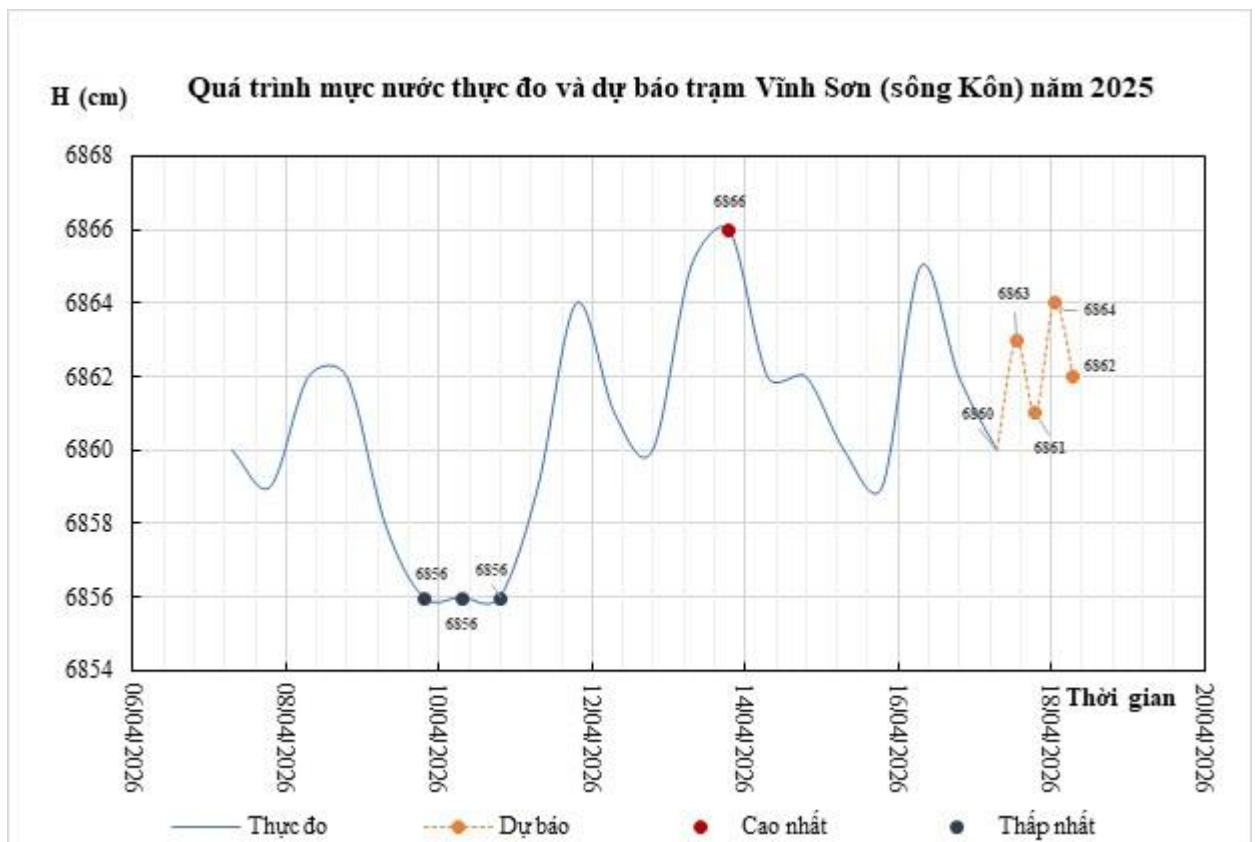
Hình 3: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn AyunPa



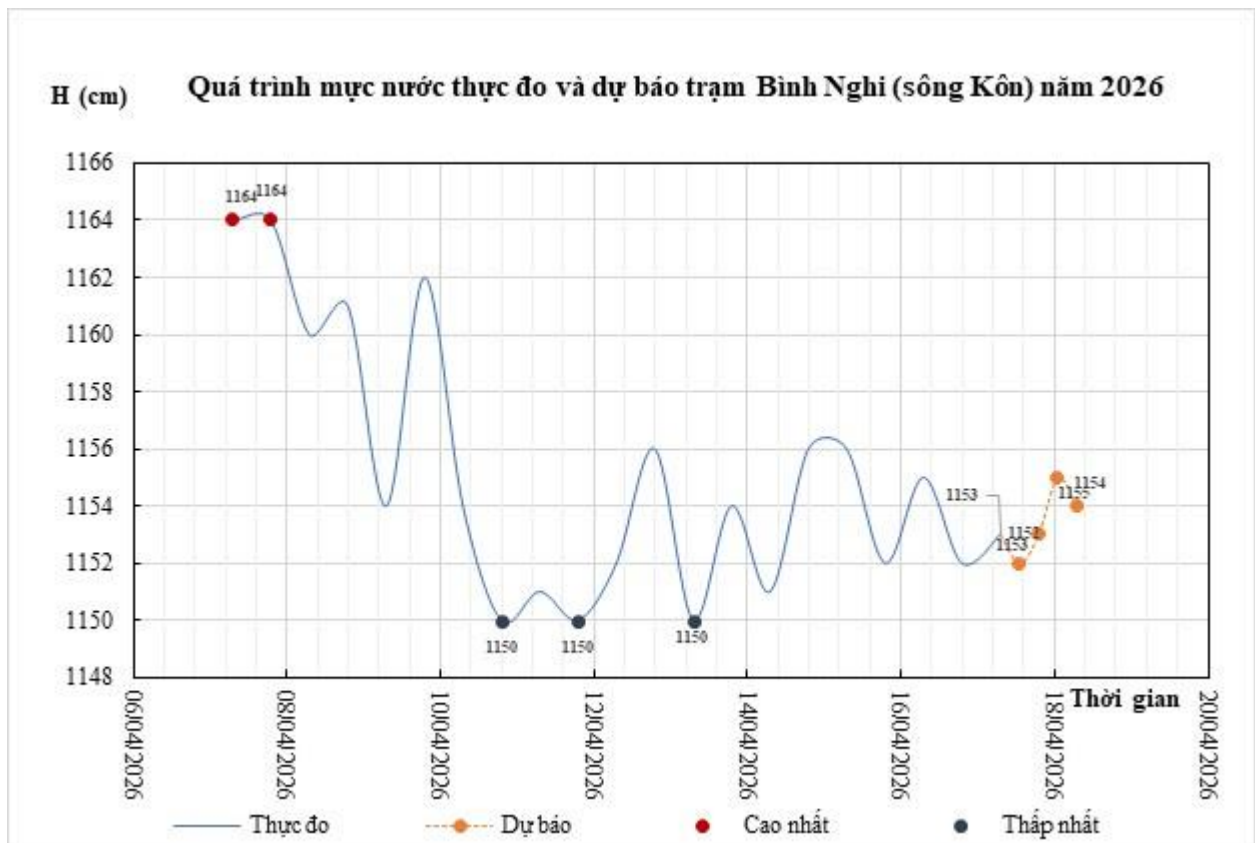
Hình 4: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Hòa



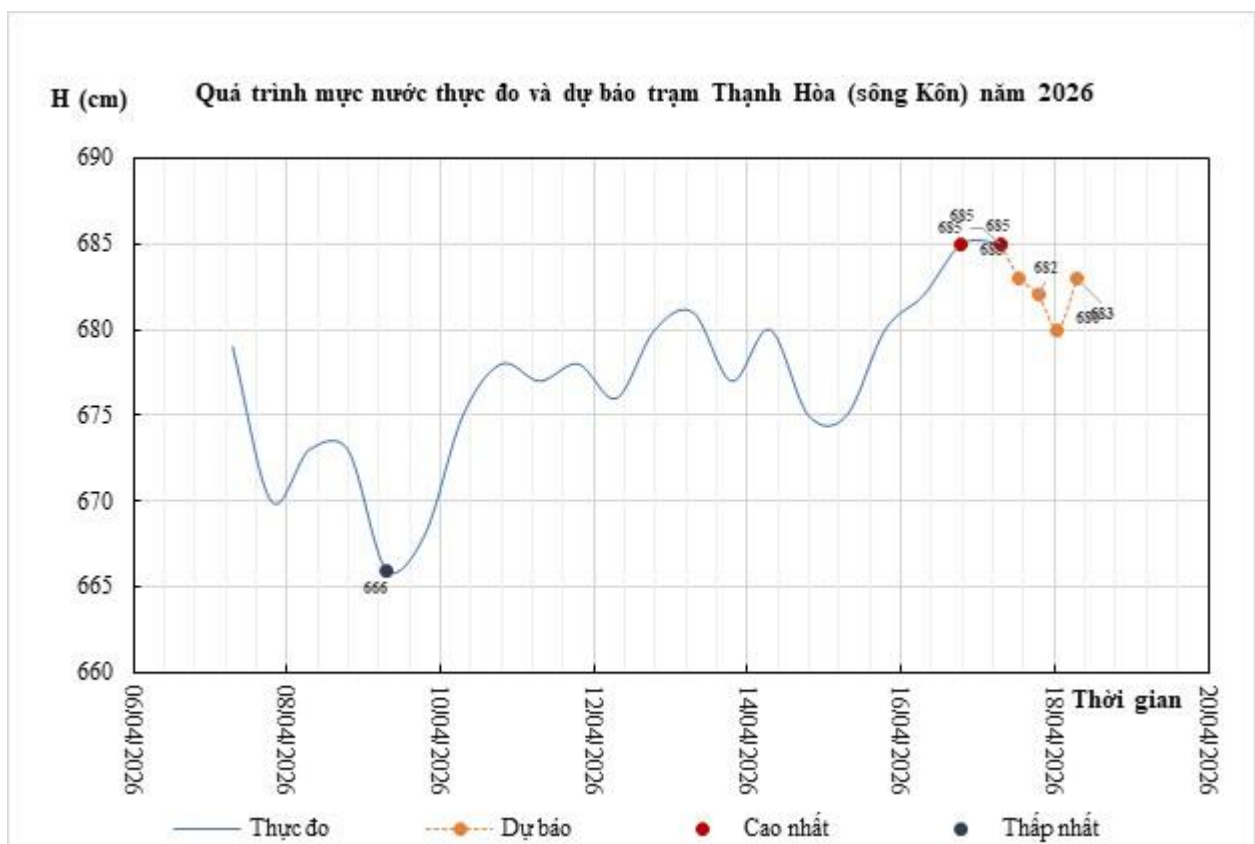
Hình 5: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Bông Sơn



Hình 6: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Vĩnh Sơn



Hình 7: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Bình Nghi



Hình 8: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Thạnh Hòa