

Số: TVHN-186/DBQG

Hà Nội, ngày 5 tháng 7 năm 2026

## BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

#### 1. Lưu vực sông Hồng

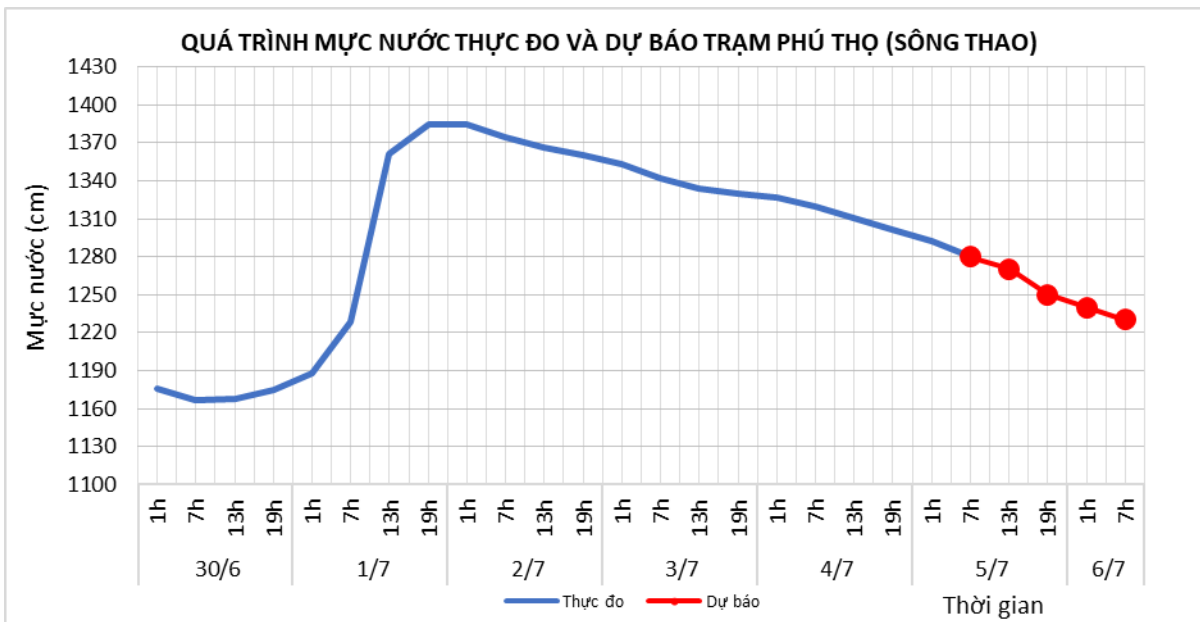
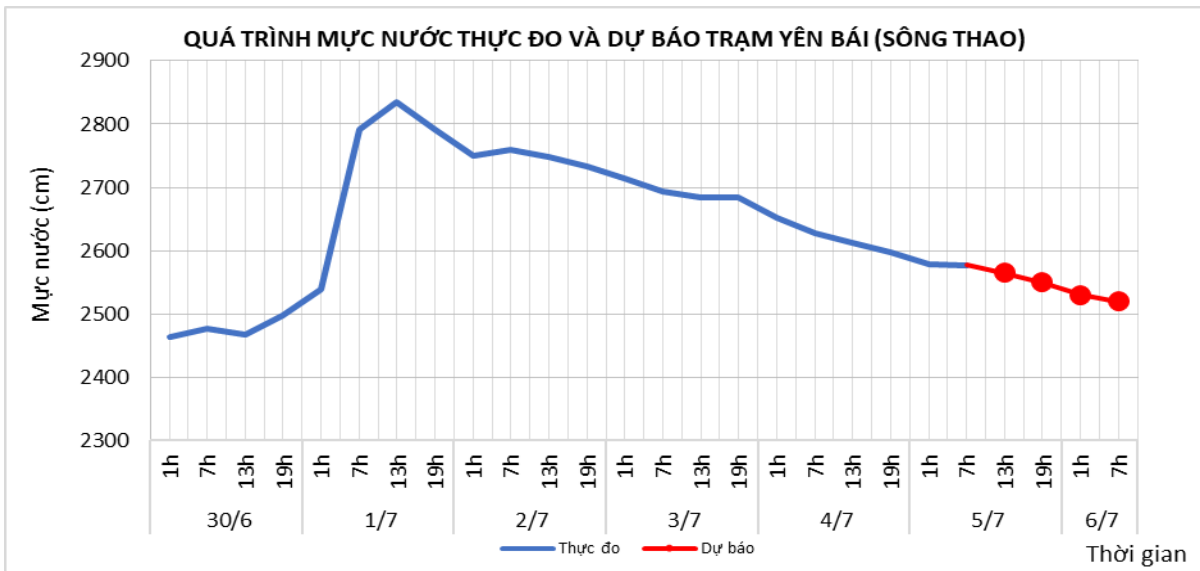
##### 1.1. Sông Thao

###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao, mực nước tại trạm Yên Bái, trạm Phú Thọ đang xuống.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao, mực nước tại trạm Yên Bái, trạm Phú Thọ tiếp tục xuống.



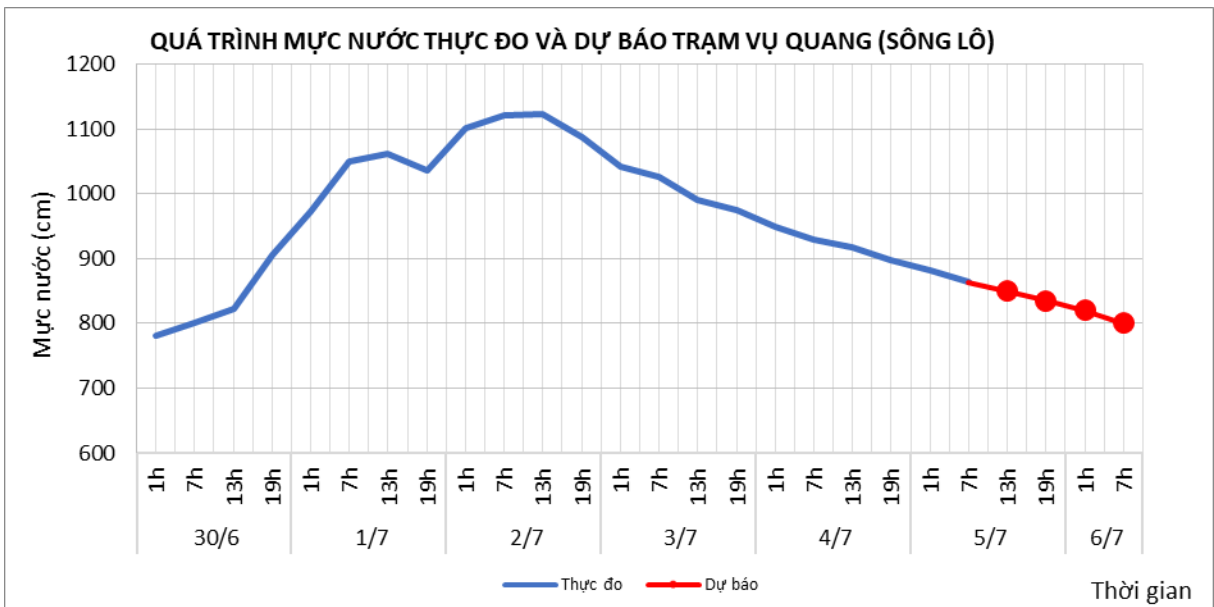
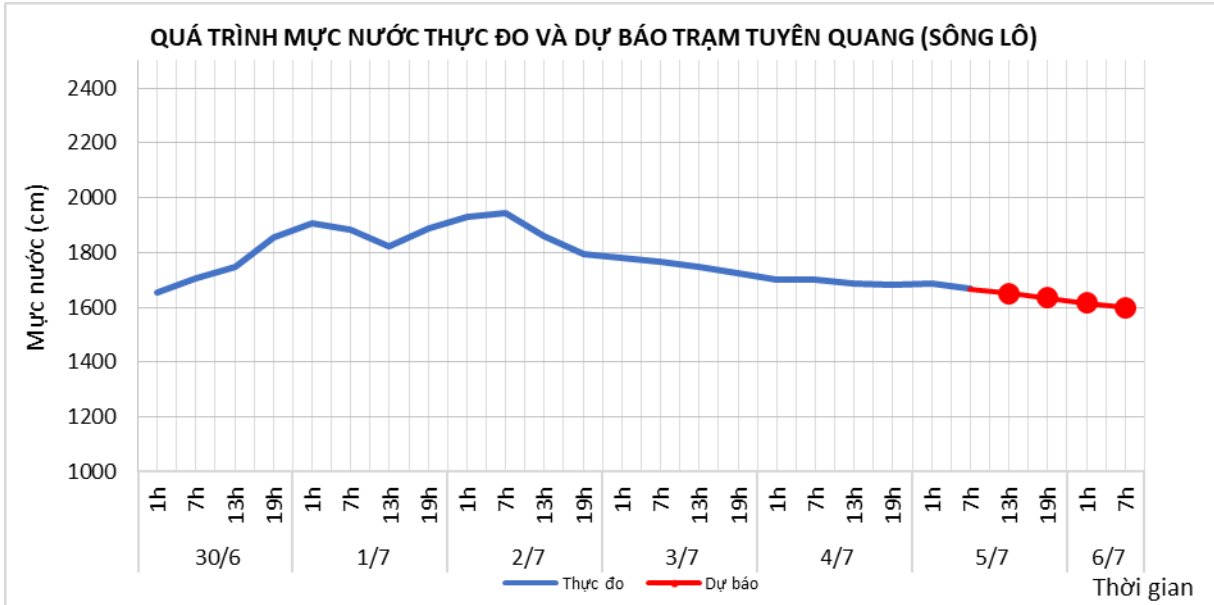
## 1.2. Sông Lô

### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Lô, mực nước tại trạm Tuyên Quang, trạm Vụ Quang đang xuống chậm và chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Lô, mực nước tại trạm Tuyên Quang, trạm Vụ Quang sẽ tiếp tục xuống và chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên.



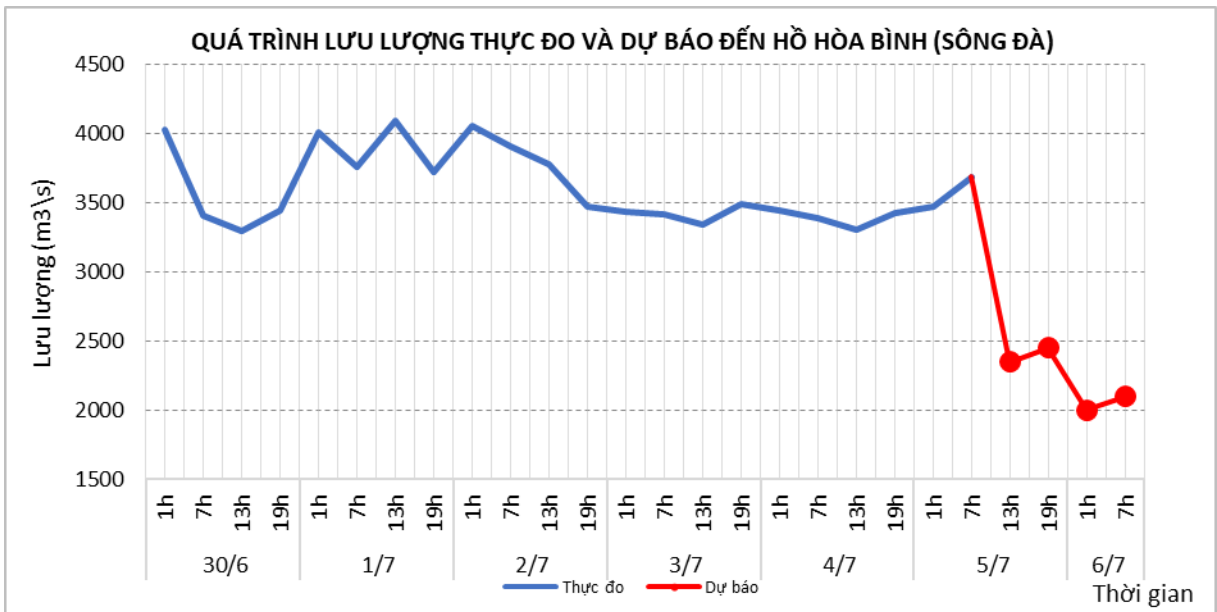
## 1.3. Sông Đà

### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên

### b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên và có khả năng tăng nhẹ về đêm và sáng.



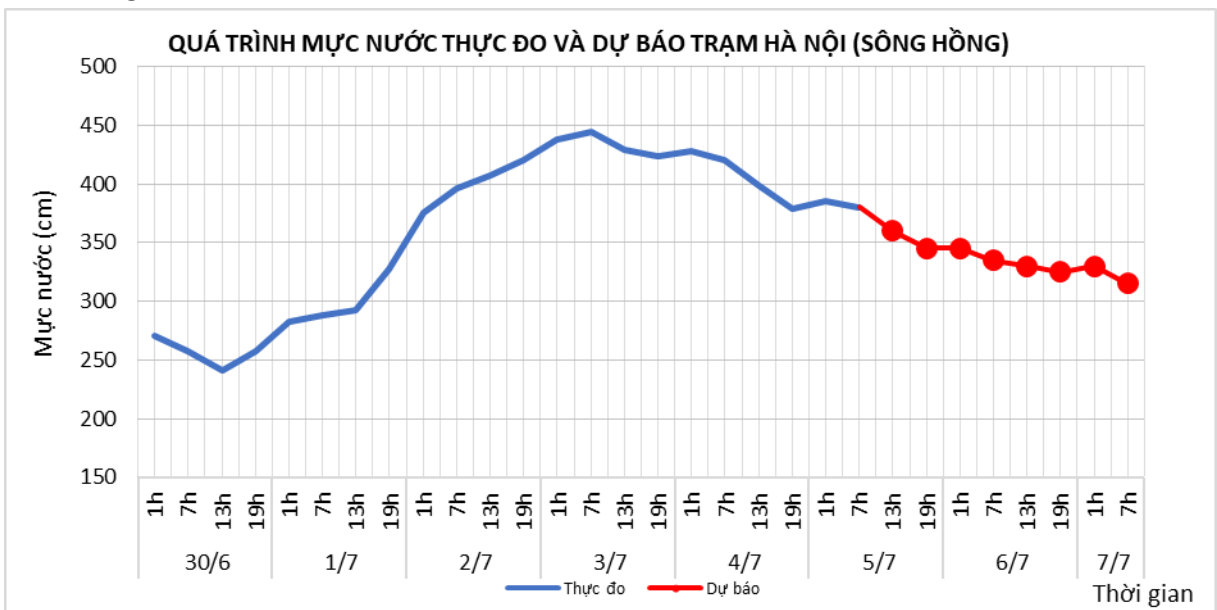
## 1.4. Sông Hồng

### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại trạm thủy văn Hà Nội đang biến đổi chậm với xu thế xuống.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại trạm thủy văn Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm với xu thế xuống.



## 2. Lưu vực sông Thái Bình

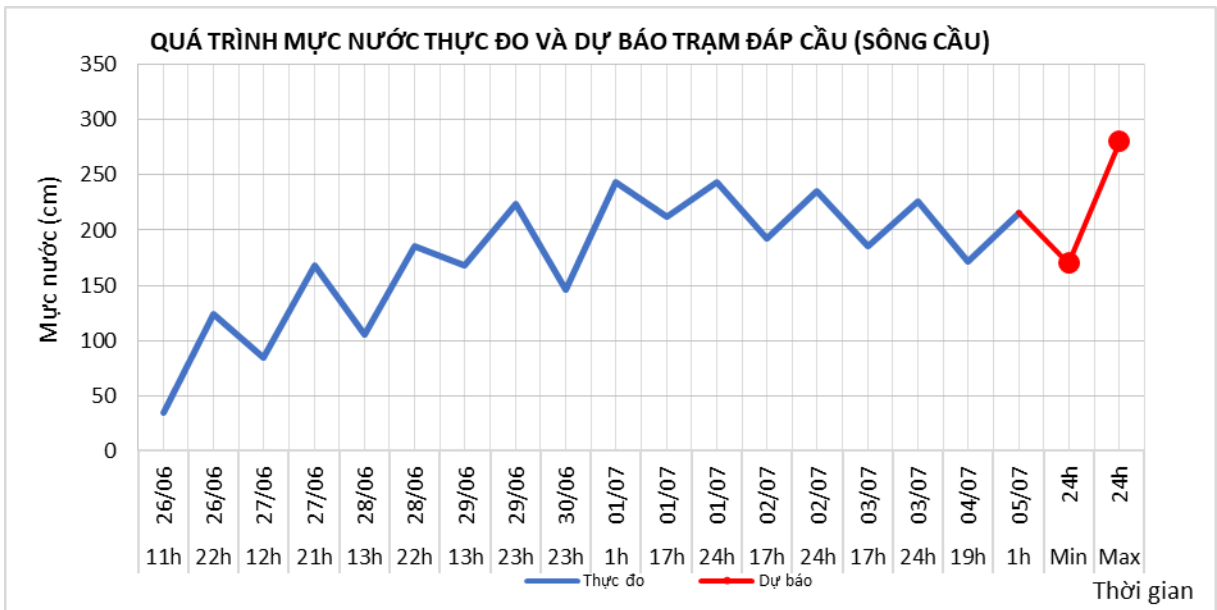
### 2.1. Sông Cầu

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Cầu tại trạm Đáp Cầu đang dao động theo thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu ở khu vực thượng lưu và trung lưu có khả năng xuất hiện 01 đợt lũ; mức nước hạ lưu tại trạm Đáp Cầu có khả năng lên.



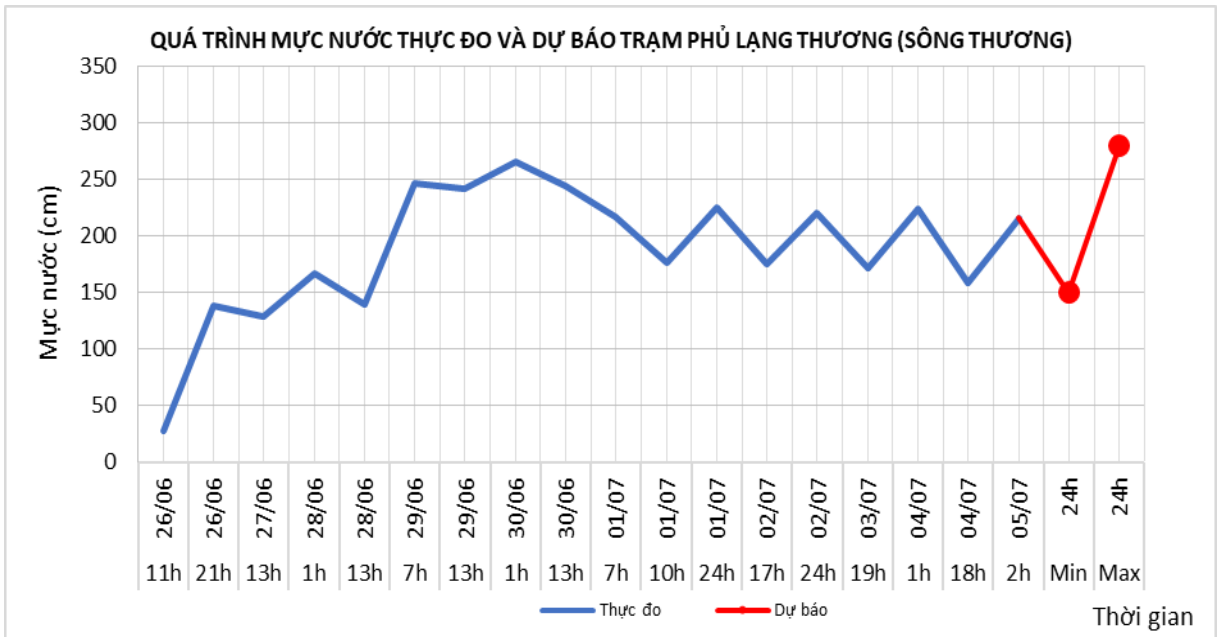
## 2.2. Sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thương tại trạm Phủ Lạng Thương đang dao động theo thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên thượng lưu sông Thương có khả năng xuất hiện một đợt lũ; hạ lưu tại trạm Phủ Lạng Thương có khả năng lên.



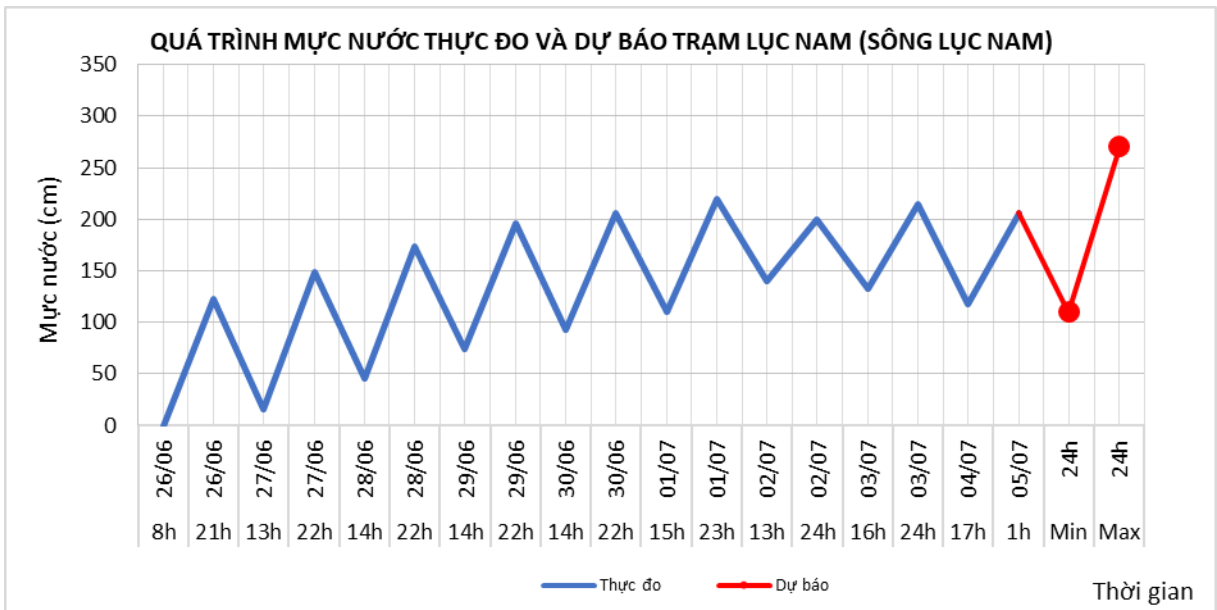
## 2.3. Sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Lục Nam tại trạm Lục Nam đang dao động theo thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên thượng lưu sông Lục Nam có khả năng xuất hiện một đợt lũ; hạ lưu tại trạm Lục Nam có khả năng lên.



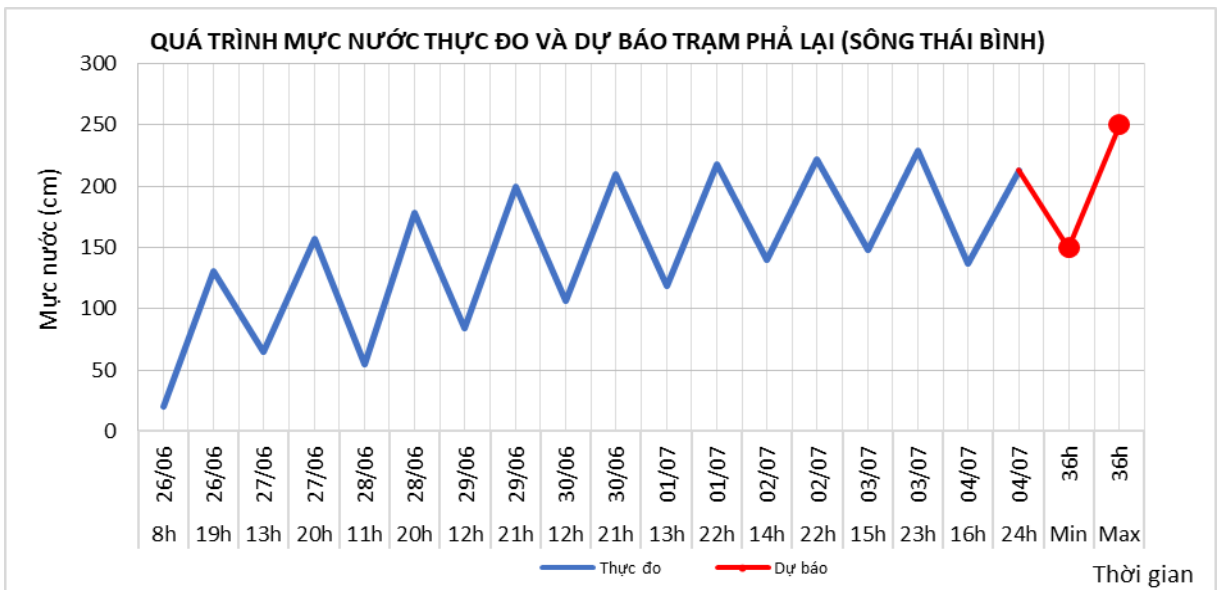
## 2.4. Sông Thái Bình

### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thái Bình đang dao động theo ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại dao động theo xu thế lên và ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại trạm Phả Lại dự báo cao nhất là 2,50m; thấp nhất là 1,50m.



## 3. Các lưu vực sông thuộc khu vực Bắc Trung Bộ

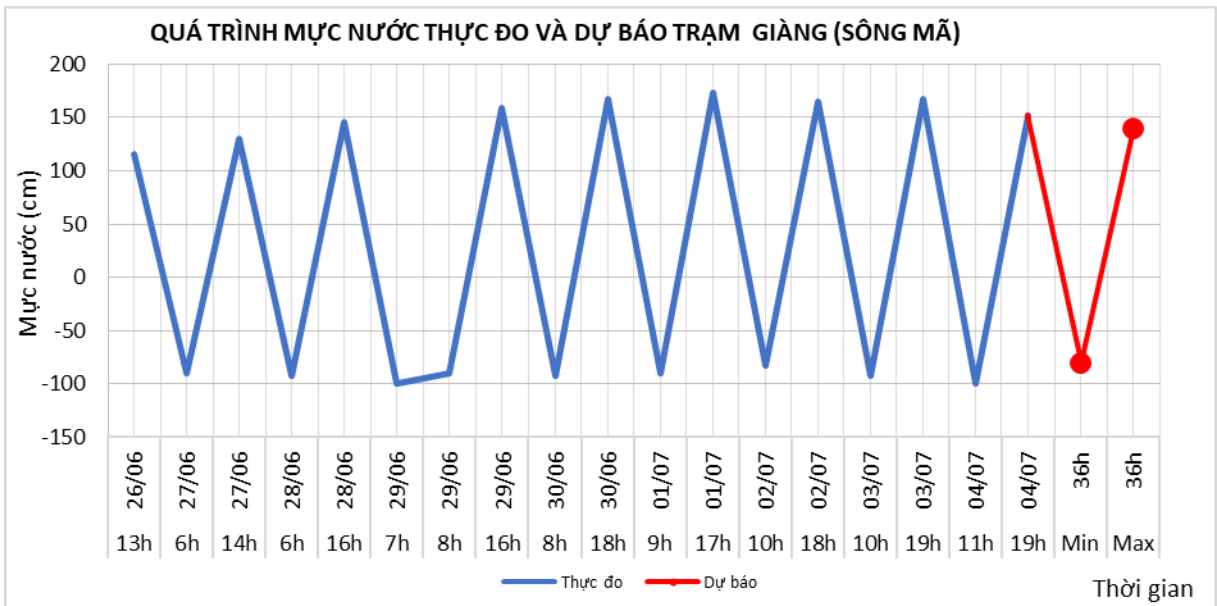
### 3.1. Sông Mã

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Mã có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.



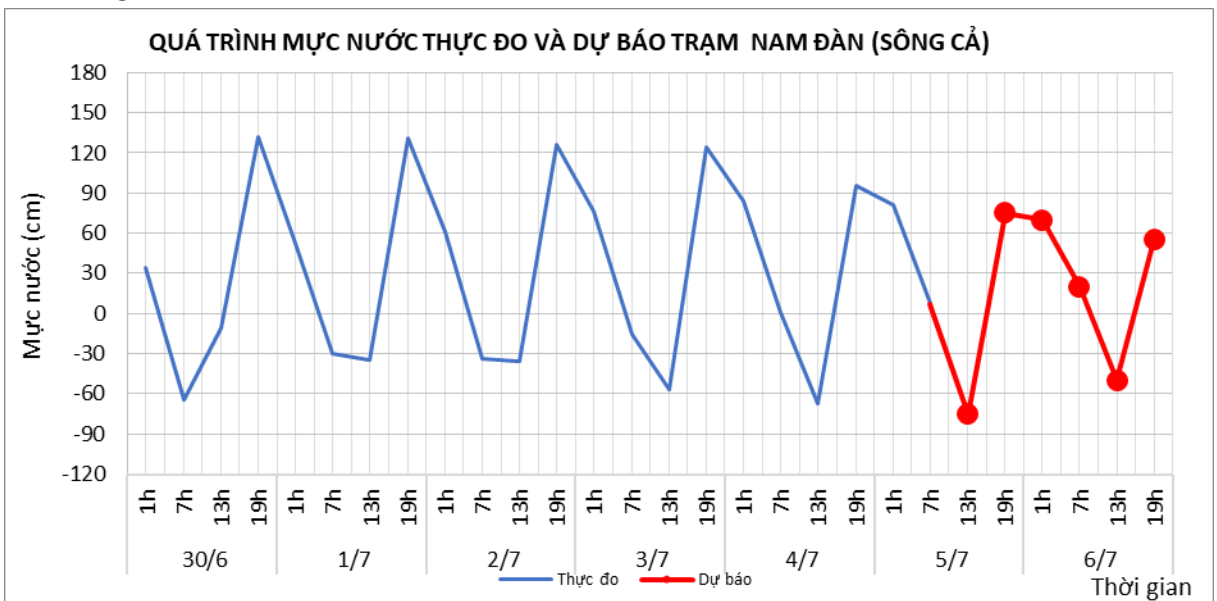
### 3.2. Sông Cả

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều



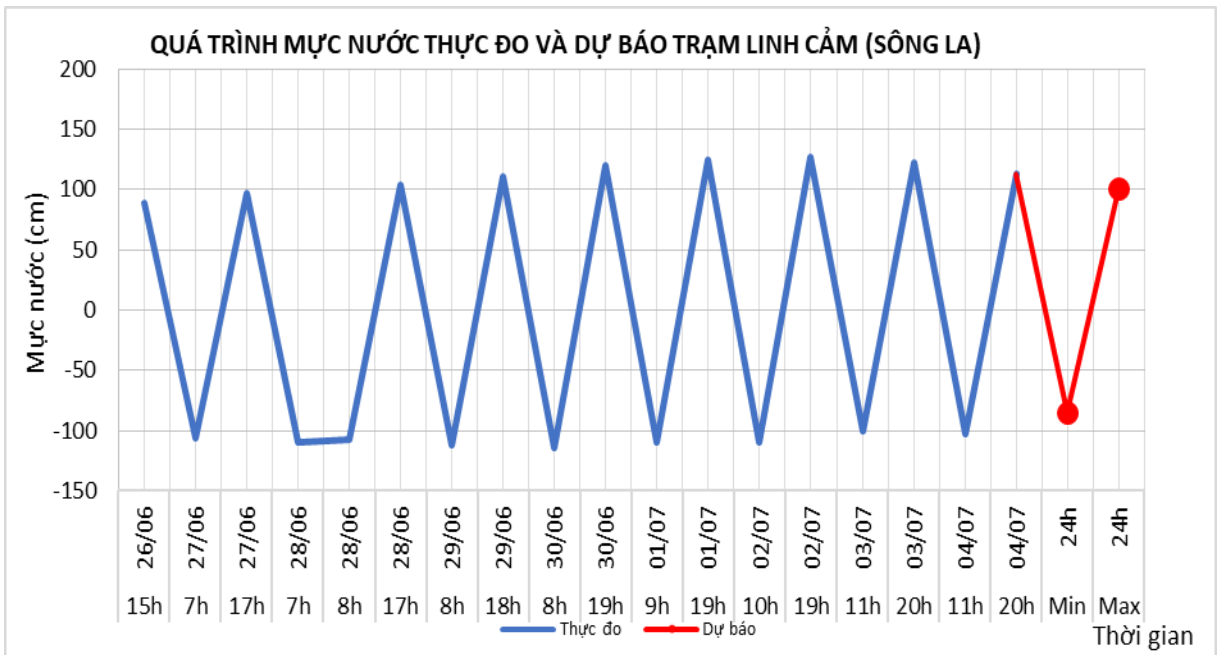
### 3.3. Sông La

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.



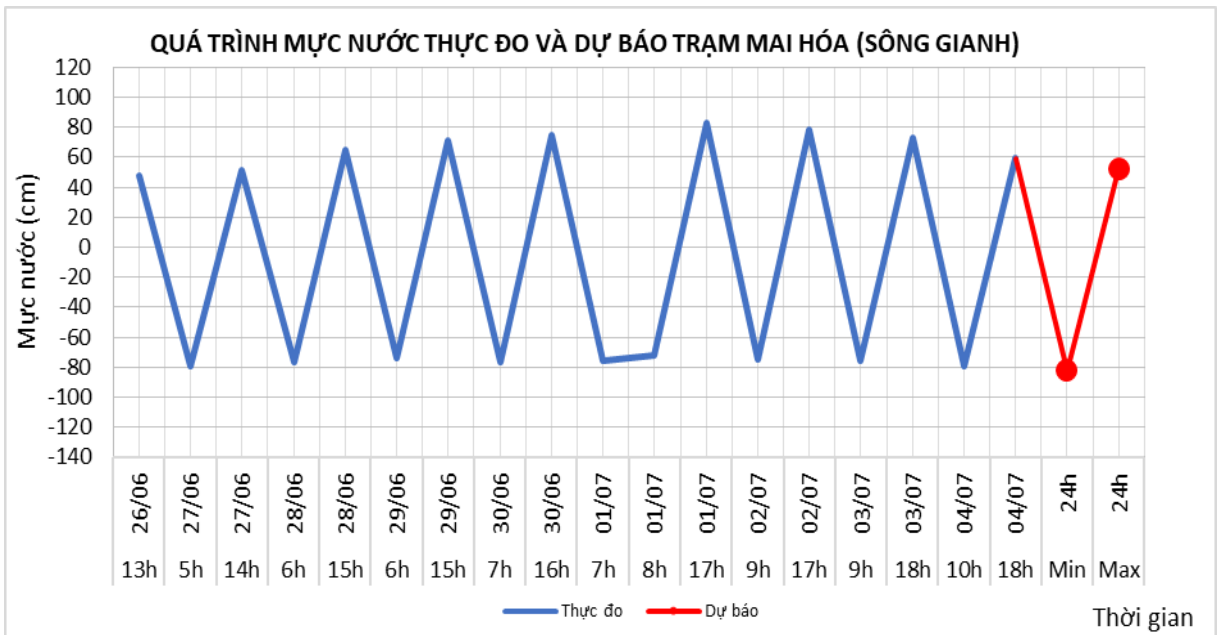
### 3.4. Sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Gianh tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



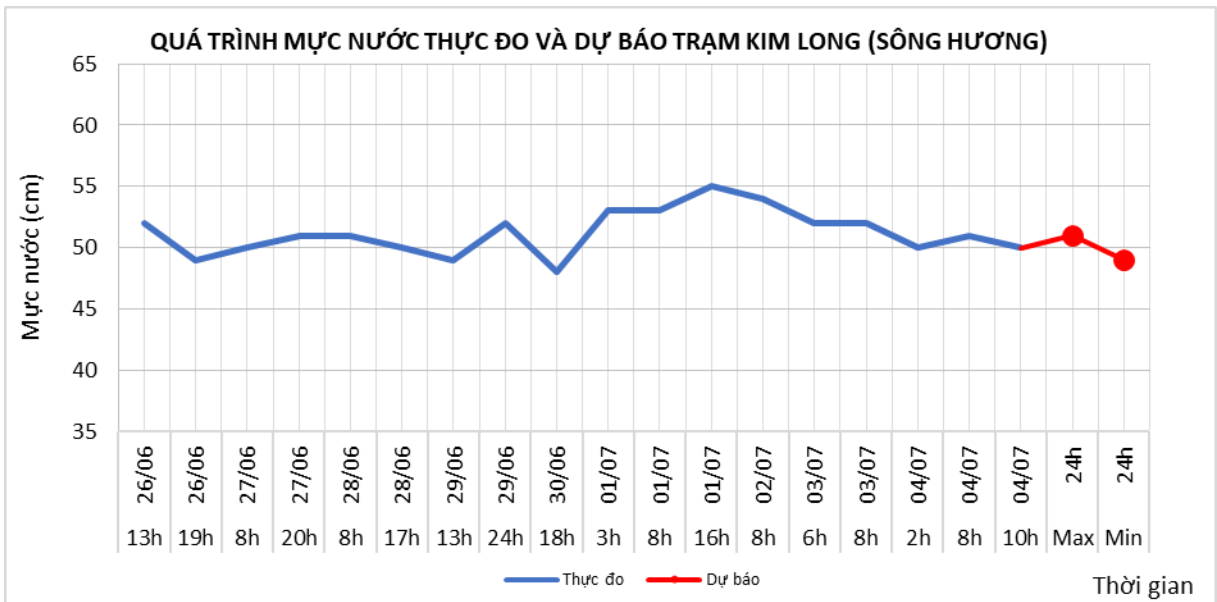
### 3.5. Sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hương có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hương có dao động.



#### 4. Các lưu vực sông thuộc khu vực Nam Trung Bộ

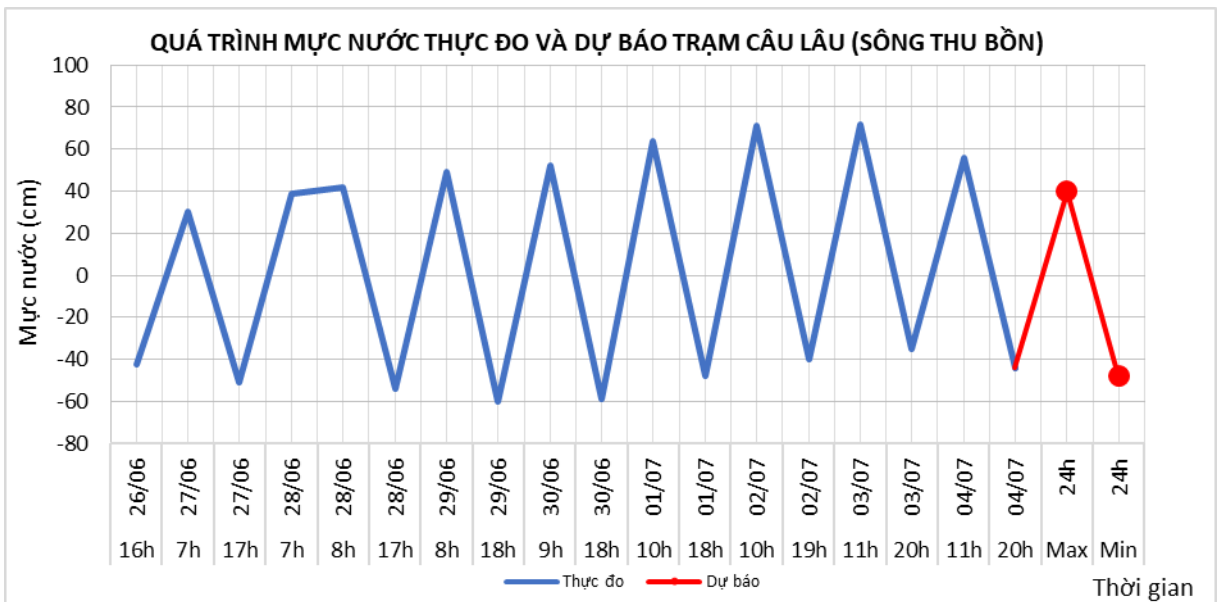
##### 4.1. Sông Vu Gia Thu Bồn

###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Vu Gia và trung, thượng lưu Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.



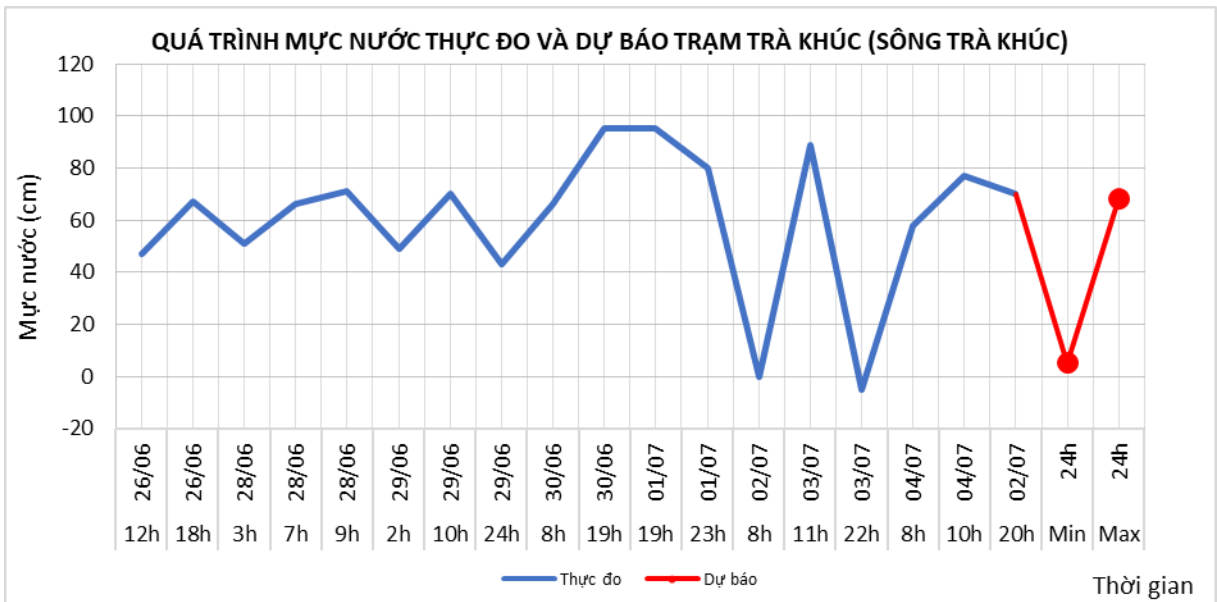
##### 4.2. Sông Trà Khúc

###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc dao động theo điều tiết hồ chứa và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc dao động theo điều tiết hồ chứa và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



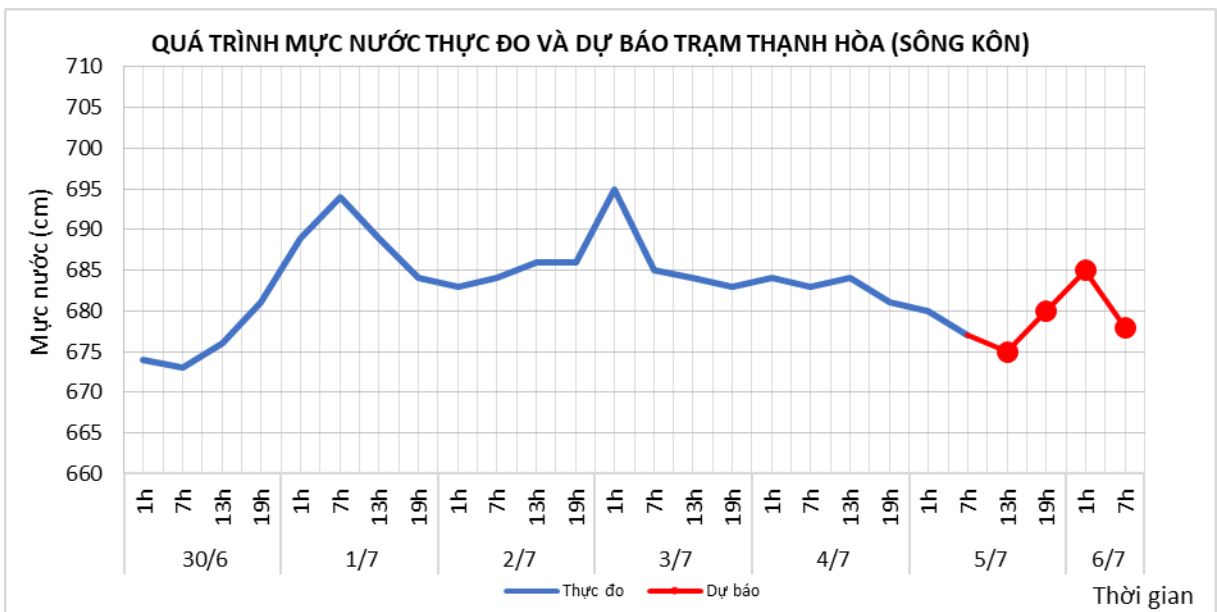
### 4.3. Sông Kôn

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Kôn tại trạm Thạnh Hòa có dao động nhẹ theo vận hành của công trình thủy lợi.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn tại trạm Thạnh Hòa dao động nhẹ theo vận hành của công trình thủy lợi.



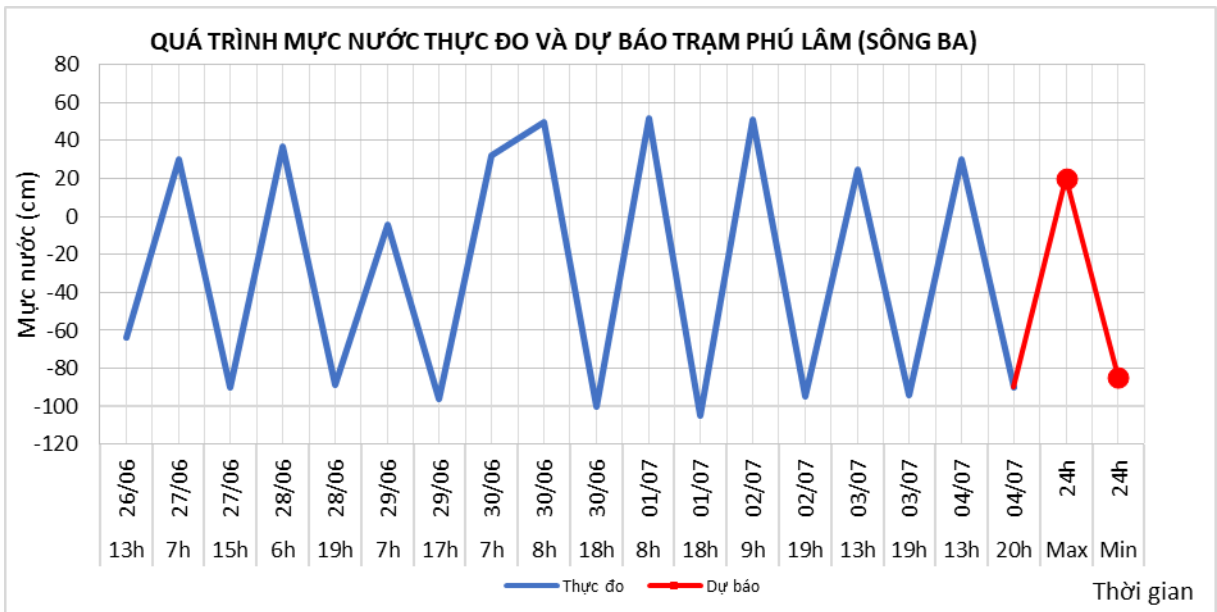
### 4.4. Sông Ba

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Ba dao động do chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên và thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Ba tiếp tục dao động do chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên và thủy triều.



## 5. Các lưu vực sông thuộc khu vực Đông Nam Bộ

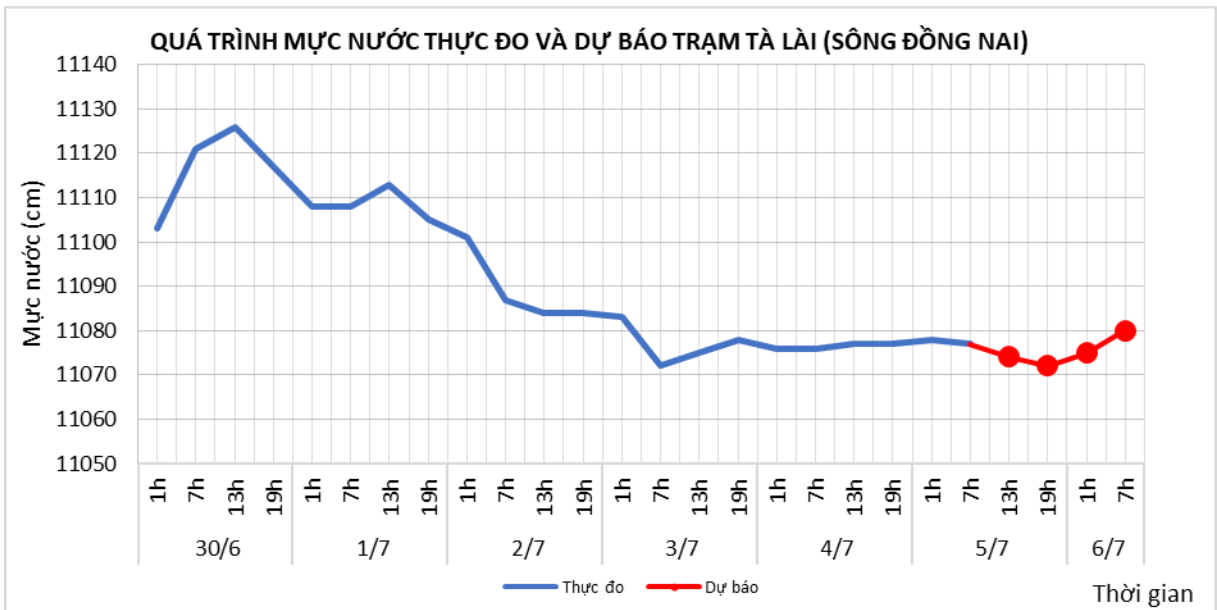
### 5.1. Sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai tại trạm Tà Lài biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai tại trạm Tà Lài biến đổi chậm.



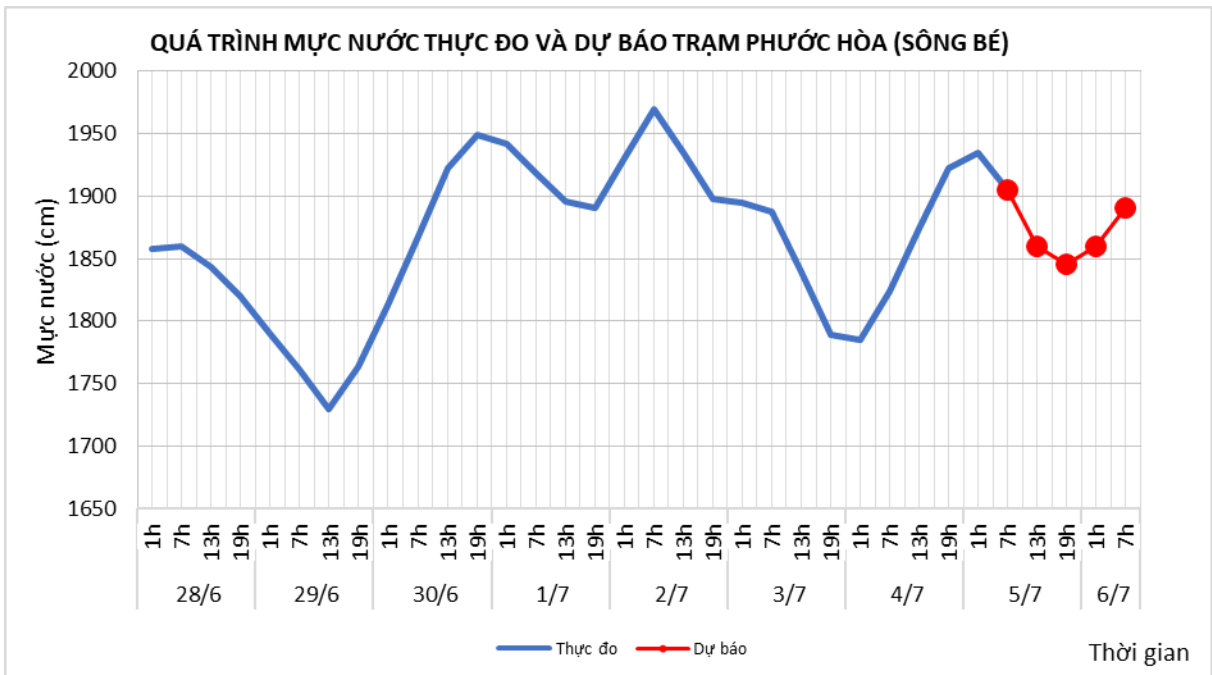
### 5.2. Sông Bé

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bé tại trạm Phước Hòa dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Bé tại trạm Phước Hòa dao động theo điều tiết thủy điện tuyến trên.



## 6. Lưu vực sông Mê Công

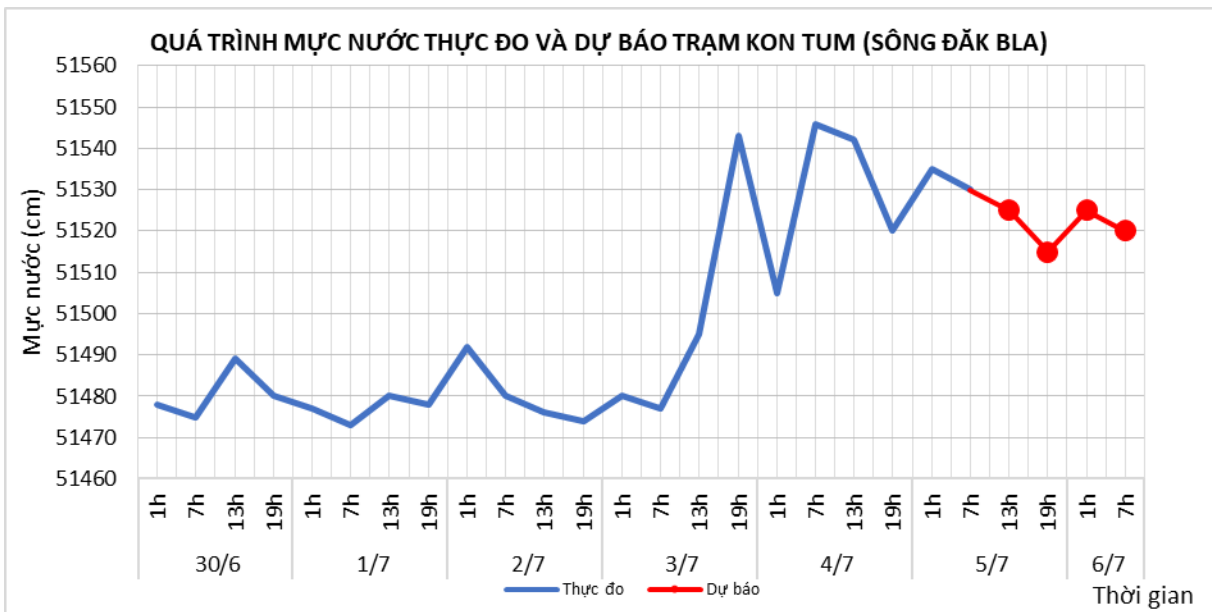
### 6.1. Sông Đắk Bla

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của các hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của các hồ chứa thủy điện.



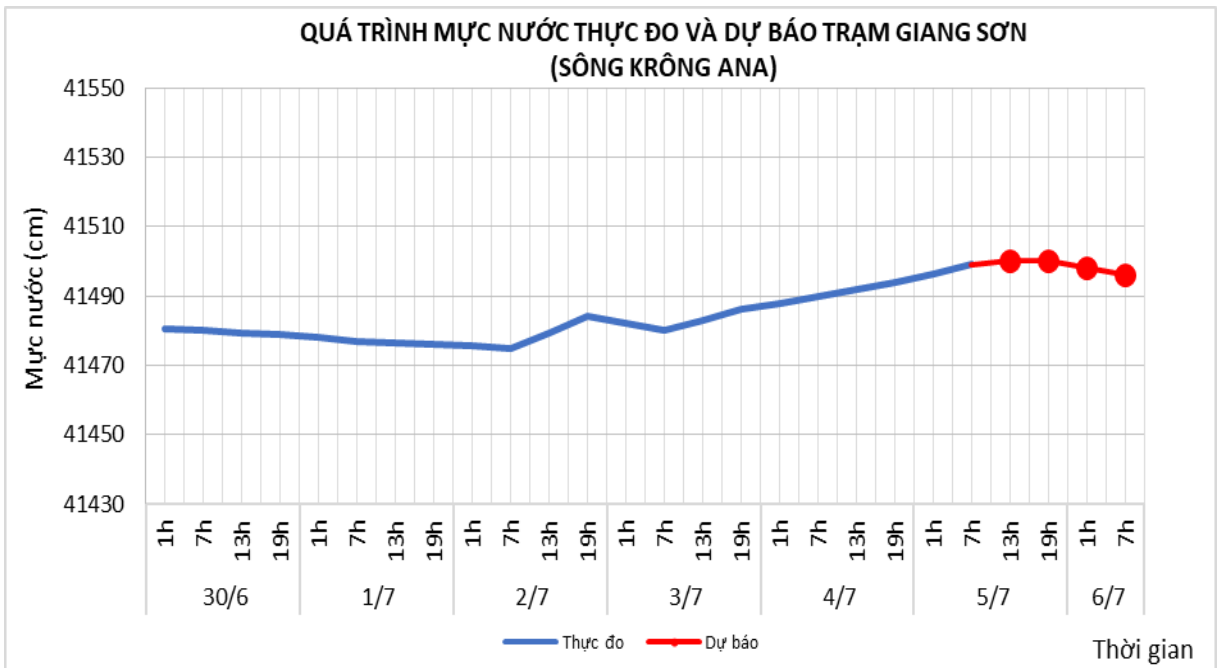
### 6.2. Sông Krông Ana

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi theo xu thế lên chậm. Mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Krông Ana biến đổi theo xu thế lên chậm. Mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



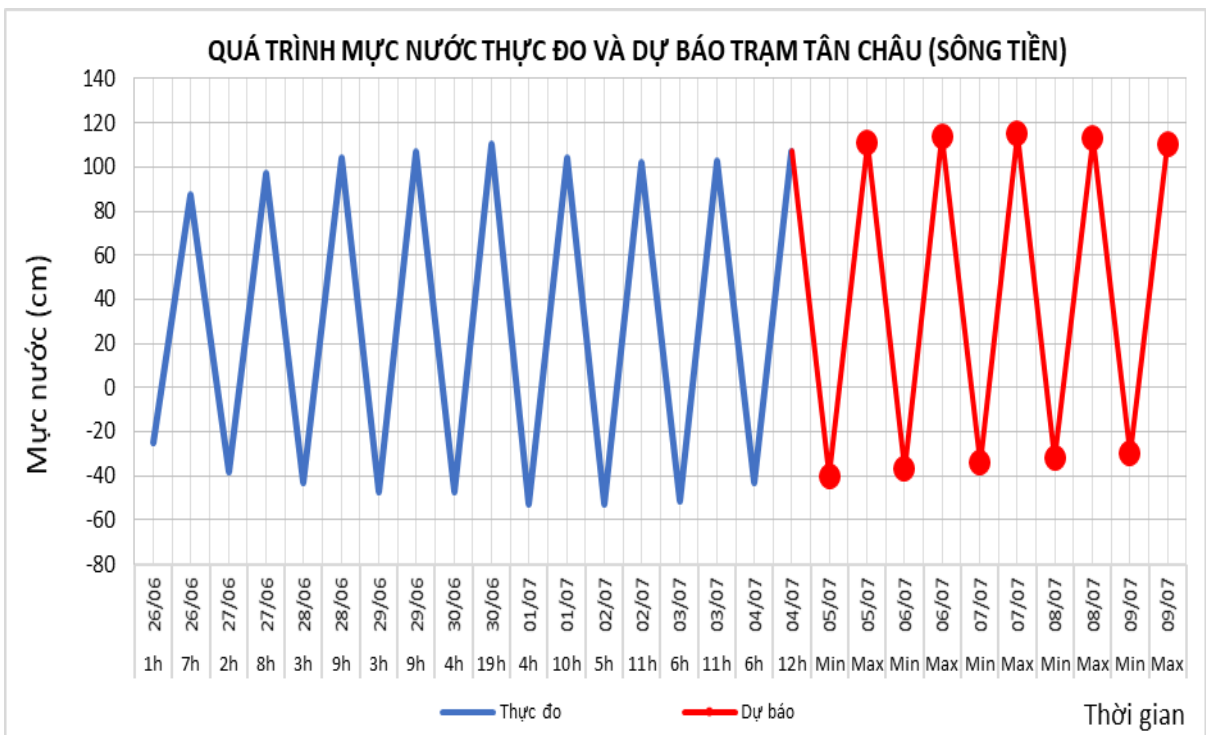
### 6.3. Sông Cửu Long

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

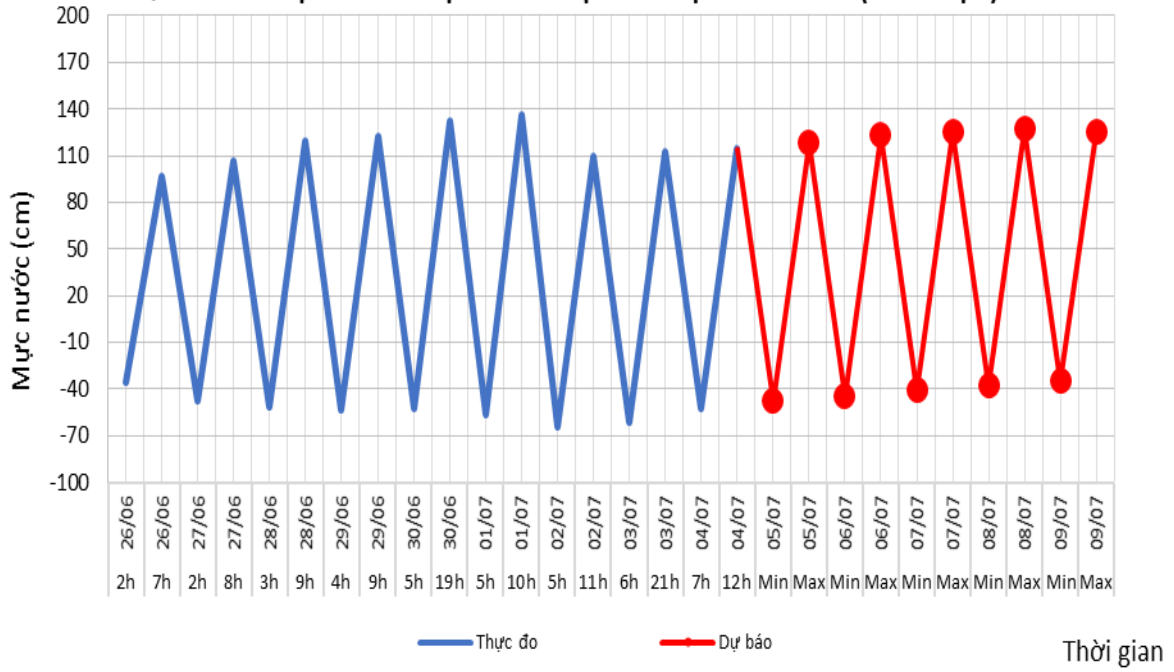
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 04/7 trên sông Tiền tại trạm Tân Châu 1,07m, trên sông Hậu tại trạm Châu Đốc 1,14m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 09/7, mức nước cao nhất ngày trên sông Tiền tại trạm Tân Châu ở mức 1,10m; trên sông Hậu tại trạm Châu Đốc ở mức 1,25m



### QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



## II. Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)				Mực nước dự báo (cm)															
		13h-04/07	19h-04/07	1h-05/07	7h-05/07	13h-05/07		19h-05/07		1h-06/07		7h-06/07		13h-06/07		19h-06/07		1h-07/07		7h-07/07	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3311	3427	3470	3687	2350	↓	2450	↑	2000	↓	2100	↑								
Thao	Yên Bái	2612	2597	2578	2577	2565	↓	2550	↓	2530	↓	2520	↓								
Thao	Phủ Thọ	1311	1301	1292	1280	1270	↓	1250	↓	1240	↓	1230	↓								
Lô	Tuyên Quang	1689	1682	1689	1668	1650	↓	1635	↓	1615	↓	1600	↓								
Lô	Vụ Quang	917	897	882	864	850	↓	835	↓	820	↓	800	↓								
Hồng	Hà Nội	398	379	385	380	360	↓	345	↓	345	⇒	335	↓	330	↓	325	↓	330	↑	315	↓
Cả	Nam Đàn	-67	96	81	7	-75	↓	75	↑	70	↓	20	↓	-50	↓	55	↑				
Kôn	Thanh Hòa	684	681	680	677	675	↓	680	↑	685	↑	678	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11077	11077	11078	11077	11074	↓	11072	↓	11075	↑	11080	↑								
Bé	Phước Hòa	1874	1922	1934	1905	1860	↓	1845	↓	1860	↑	1890	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51542	51520	51535	51530	51525	↓	51515	↓	51525	↑	51520	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41493	41494	41497	41499	41500	↑	41500	⇒	41498	↓	41496	↓								

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	216	↓	171	↓	280	↑	170	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	216	↓	158	↑	280	↑	150	↓
Lục Nam	Lục Nam	206	↓	118	↑	270	↑	110	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	229	⇒	137	↓	250	↑	150	↑
Mã	Giàng (**)	167	⇒	-100	↓	140	↓	-80	↑
La	Linh Cảm	113	↓	-103	↓	100	↓	-85	↑
Gianh	Mai Hóa	59	↓	-79	↓	52	↓	-82	↓
Hương	Kim Long	51	↓	50	⇒	51	⇒	49	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	56	↓	-44	↓	40	↓	-48	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	77	↓	58	↑	68	↓	5	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	30	↑	-90	↑	20	↓	-85	↑

Ghi chú: Các trạm (\*\*) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		04/07	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07	04/07	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07												
Sông Tiền	Tân Châu	107	↑	111	↑	114	↑	115	↑	113	↓	110	↓	-43	↓	-40	↑	-37	↑	-34	↑	-32	↑	-30	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	114	↑	118	↑	123	↑	125	↑	127	↑	125	↓	-52	↓	-48	↑	-45	↑	-41	↑	-38	↑	-35	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 06/07**

**Tin phát lúc: 10h30'**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**



**Phùng Tiến Dũng**