

Số: TVHN-170/DNAN

Đà Nẵng, ngày 19 tháng 06 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

**1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua**

Trong 24 - 36h qua, dòng chảy các sông trên địa bàn thành phố Đà Nẵng diễn biến như sau:

- + Trên sông Vu Gia biến đổi chậm;
- + Trên sông Hàn ảnh hưởng theo chế độ triều;
- + Trên sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo chế độ triều;
- + Trên sông Tam Kỳ ảnh hưởng theo chế độ triều.

**2. Dự báo, cảnh báo**

**2.1. Diễn biến xu thế mực nước, lưu lượng nước**

Trong 24 - 36h tới, dòng chảy các sông trên địa bàn thành phố Đà Nẵng diễn biến như sau:

- + Trên sông Vu Gia biến đổi chậm;
- + Trên sông Hàn ảnh hưởng theo chế độ triều;
- + Trên sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo chế độ triều;
- + Trên sông Tam Kỳ ảnh hưởng theo chế độ triều.

**2.2. Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm:** Xâm nhập mặn diễn ra ở vùng hạ lưu sông.

**2.3. Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế- xã hội:** Xâm nhập mặn ở vùng hạ lưu sông có khả năng gây ảnh hưởng đến các hoạt động sinh hoạt và sản xuất.

*Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 11h30 ngày 20/06/2026.*

*Tin phát lúc 11h30.*

**Nơi nhận:**

- VP UBND TP Đà Nẵng;
- BCH PTDS TP Đà Nẵng;
- Báo và PTTH TP Đà Nẵng;
- Sở NN&MT TP Đà Nẵng;
- Phòng QLDB và TTDL;
- Trung tâm TT&DL KTTV;
- Các Trạm KTTV TP Đà Nẵng;
- Lưu;

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

**Trần Thị Quỳnh Như**

## PHỤ LỤC

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

*Bảng 1.1: Mực nước thực đo và dự báo các trạm trong vùng ảnh hưởng triều*

*Đơn vị: m*

Sông	Trạm	Thực đo (07h/18-07h/19/6/2026)		Dự báo (07h/18-07h/19/6/2026)	
		Max	Min	Max	Min
Hàn	Cắm Lệ	0.45	-0.70	0.40	-0.68
Thu Bồn	Giao Thủy	0.95	0.14	0.90	0.09
	Câu Lâu	0.63	-0.68	0.58	-0.62
Tam Kỳ	Tam Kỳ	0.71	-0.57	0.65	-0.53

Sông	Trạm	Thực đo (19h/17-07h/19/6/2026)		Dự báo (07h/19-19h/20/6/2026)	
		Max	Min	Max	Min
Thu Bồn	Hội An	0.61	-0.83	0.58	-0.78

*Bảng 1.2: Mực nước thực đo và dự báo các trạm trong vùng không ảnh hưởng triều*

*Đơn vị: m*

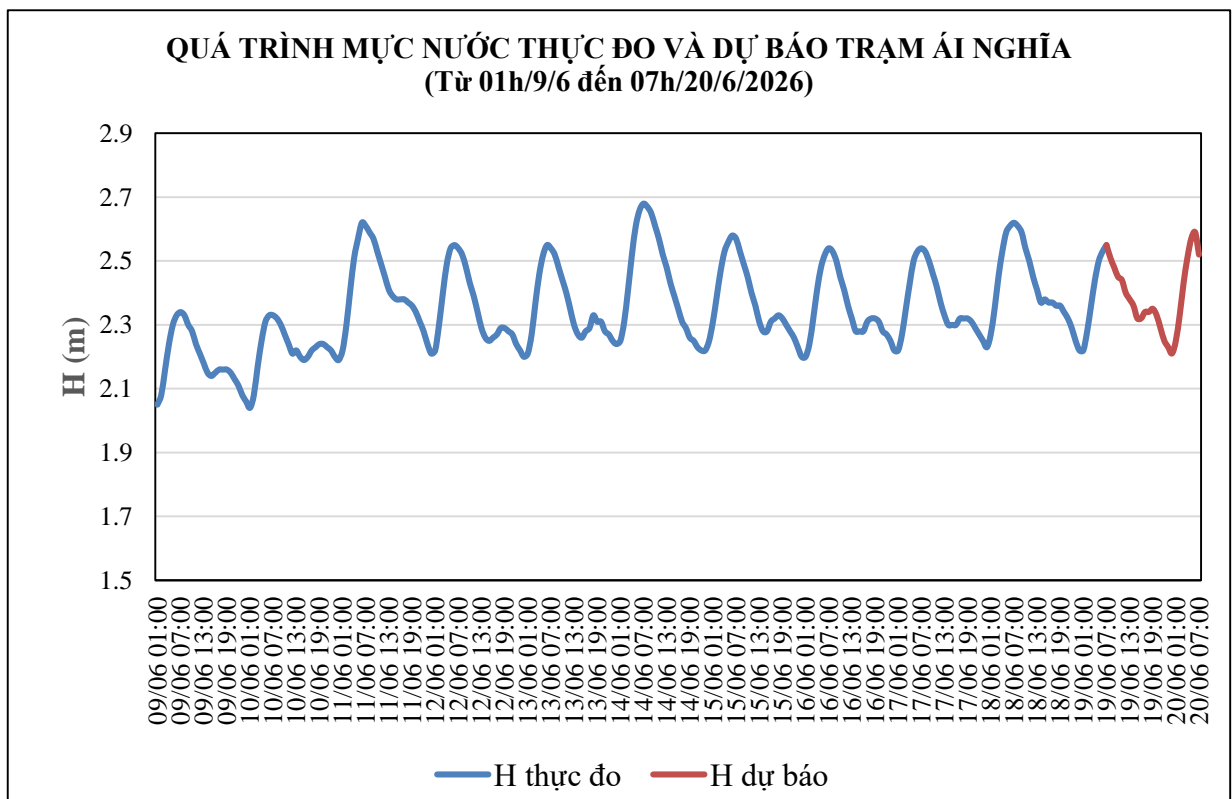
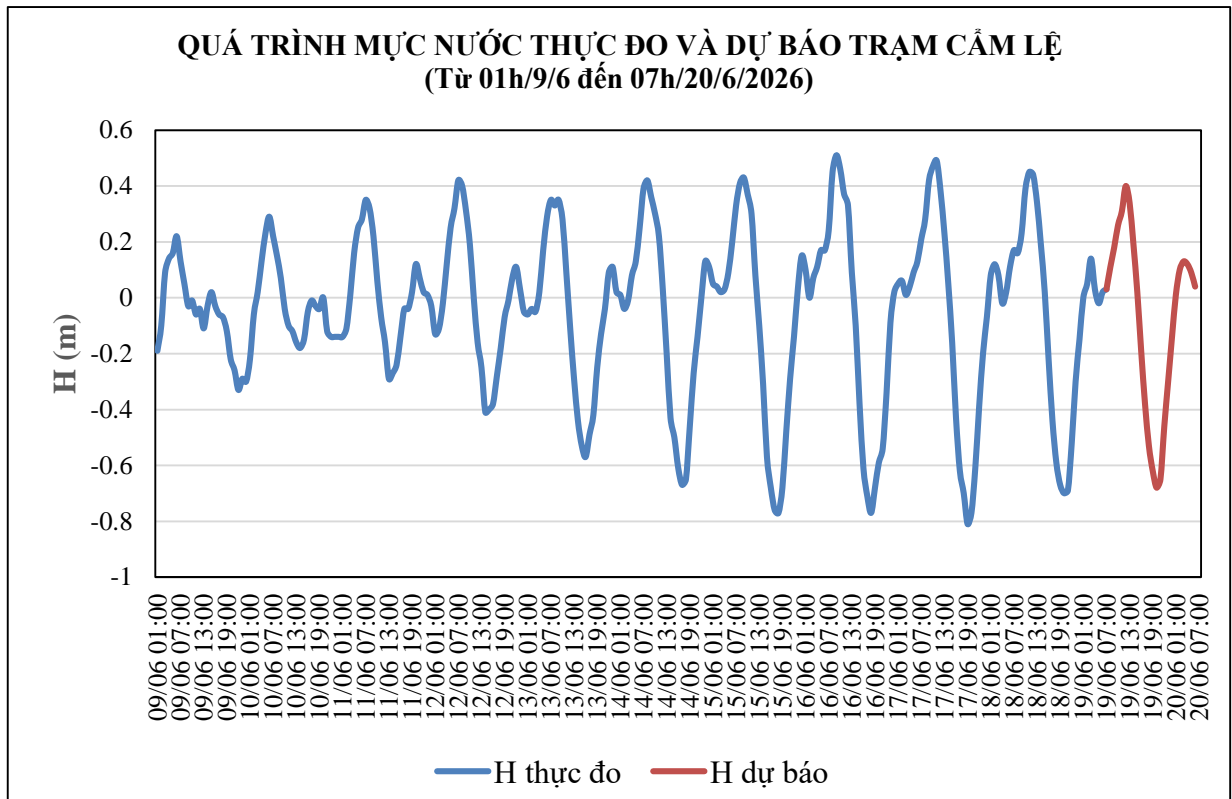
Sông	Trạm	Mực nước thực đo				Mực nước dự báo			
		13h00/19/6	19h00/19/6	1h00/20/6	7h00/20/6	13h00/20/6	19h00/20/6	1h00/21/6	7h00/21/6
Vu Gia	Thành Mỹ	#	#	#	#	11.17	11.19	11.25	11.20
	Hội Khách	8.07	7.93	8.32	8.06	8.00	7.95	8.35	8.10
	Ái Nghĩa	2.41	2.36	2.22	2.55	2.38	2.35	2.25	2.52
Thu Bồn	Hiệp Đức	#	#	#	#	11.97	11.85	13.40	12.99
	Nông Sơn	4.61	3.84	4.07	4.69	4.70	3.89	4.05	4.63

*Bảng 1.3: Lưu lượng thực đo và dự báo các trạm trong vùng không ảnh hưởng triều*

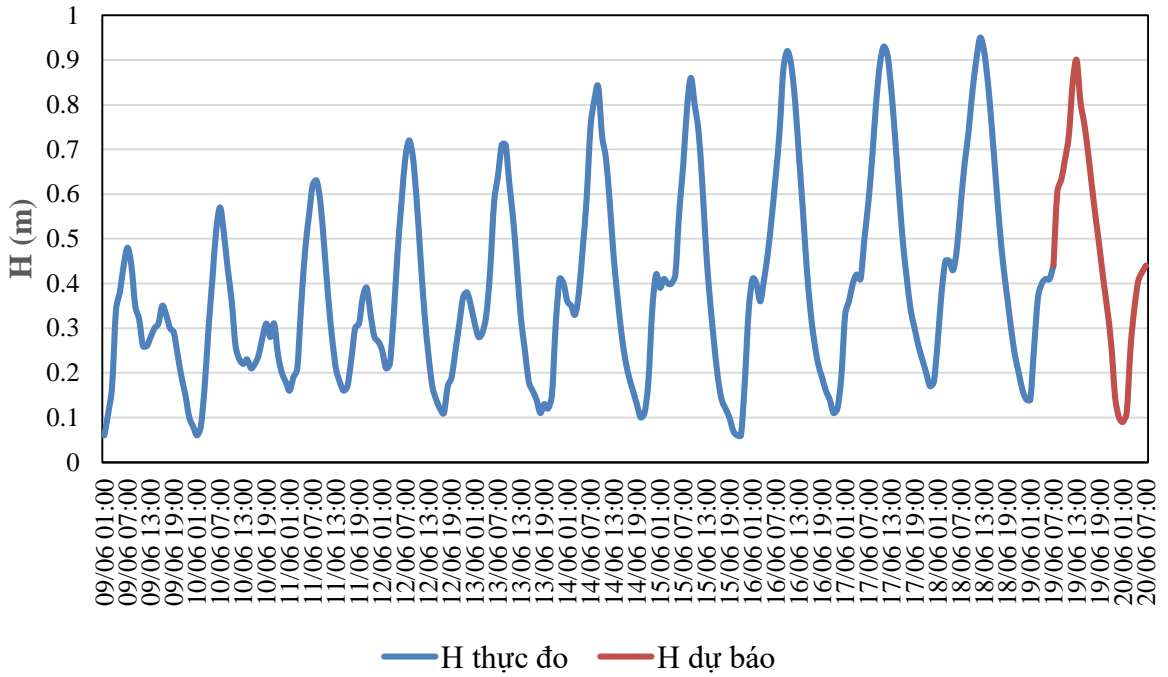
*Đơn vị: m<sup>3</sup>/s*

Sông	Trạm	Lưu lượng thực đo				Lưu lượng dự báo			
		13h00/19/6	19h00/19/6	1h00/20/6	7h00/20/6	13h00/20/6	19h00/20/6	1h00/21/6	7h00/21/6
Vu Gia	Thành Mỹ	#	#	#	#	5.77	6.14	7.34	6.33
Thu Bồn	Nông Sơn	195	86.0	114	209	211	92.0	112	198

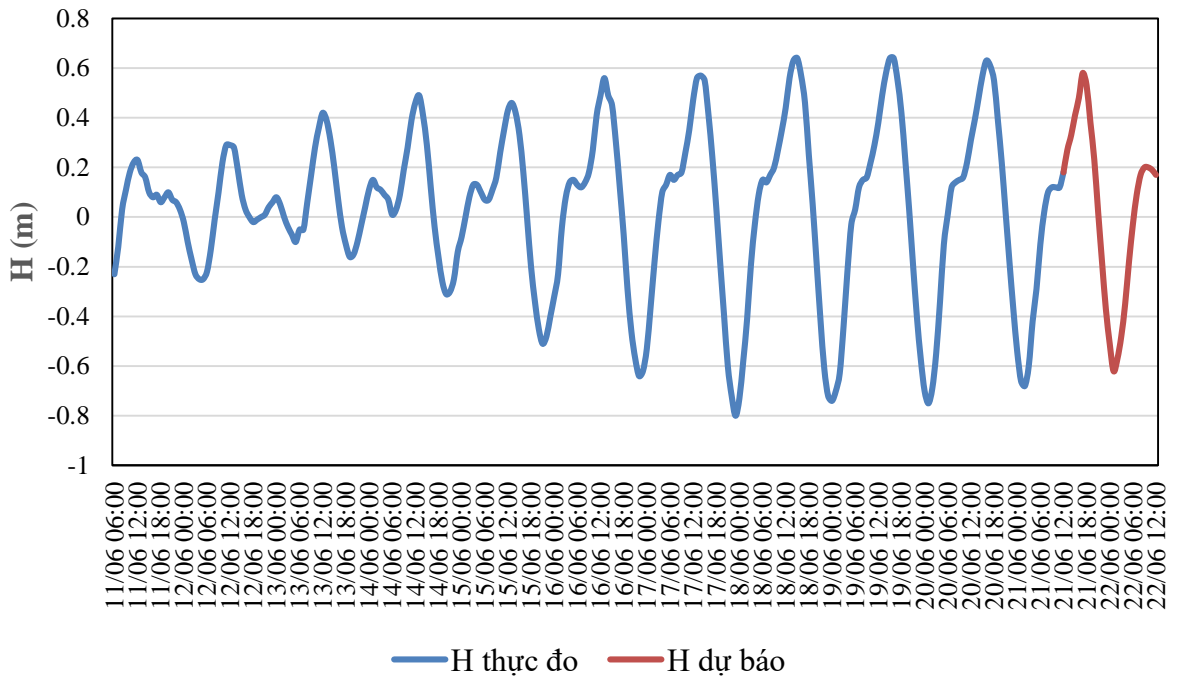
**Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm**



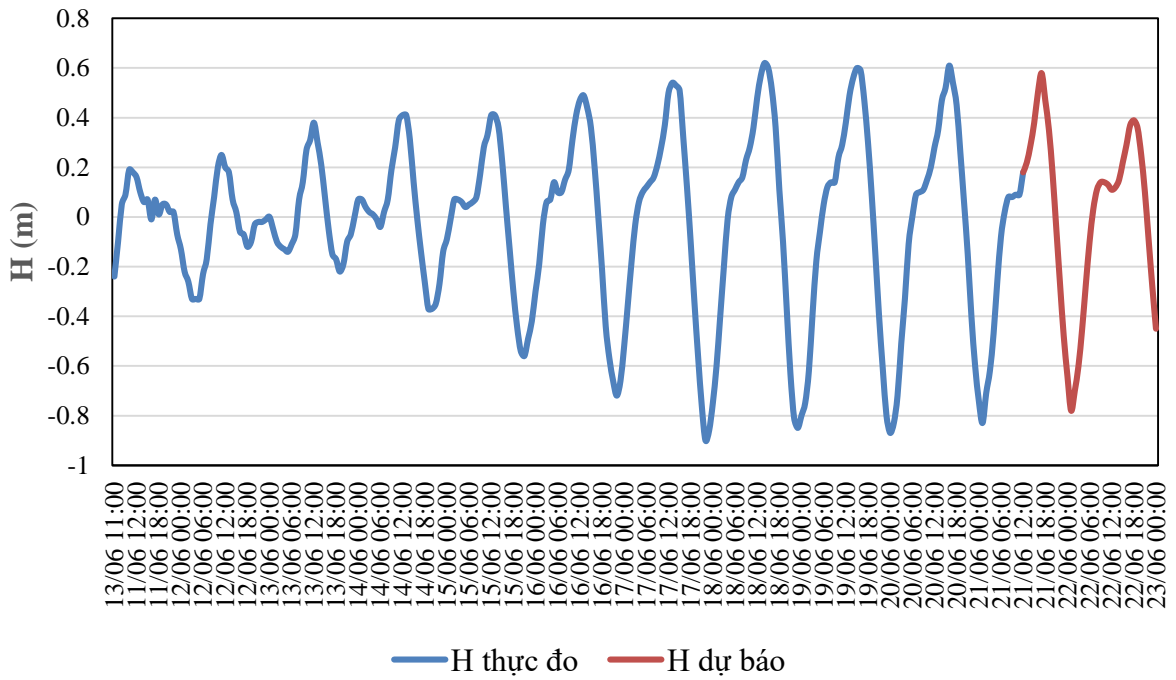
**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM GIAO THỦY**  
(Từ 01h/9/6 đến 07h/20/6/2026)



**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CÂU LÂU**  
(Từ 01h/9/6 đến 07h/20/6/2026)



**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM HỘI AN**  
(Từ 01h/9/6 đến 07h/20/6/2026)



**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TAM KỶ**  
(Từ 01h/9/6 đến 07h/20/6/2026)

