

Số: TVHN-134/DNAN

Đà Nẵng, ngày 14 tháng 05 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 dao động nhỏ theo chế độ triều;
- + Trên sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo chế độ triều;
- + Trên sông Tam Kỳ dao động 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 dao động nhỏ theo chế độ triều;
- + Trên sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo chế độ triều;
- + Trên sông Tam Kỳ dao động 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 15/05/2026.

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**

Nguyễn Minh Tuấn

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/13-07h/14/5/2026)		Dự báo (07h/14-07h/15/5/2026)	
		Max	Min	Max	Min
Hàn	Cắm Lệ	0.28	-0.21	0.34	-0.28
Thu Bồn	Giao Thủy	0.64	0.17	0.70	0.09
	Câu Lô	0.40	-0.17	0.46	-0.25
Tam Kỳ	Tam Kỳ	0.26	-0.22	0.32	-0.30

Sông	Trạm	Thực đo (19h/13-07h/14/5/2026)		Dự báo (07h/14-19h/15/5/2026)	
		Max	Min	Max	Min
Thu Bồn	Hội An	0.29	-0.25	0.36	-0.3

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

Đơn vị: m

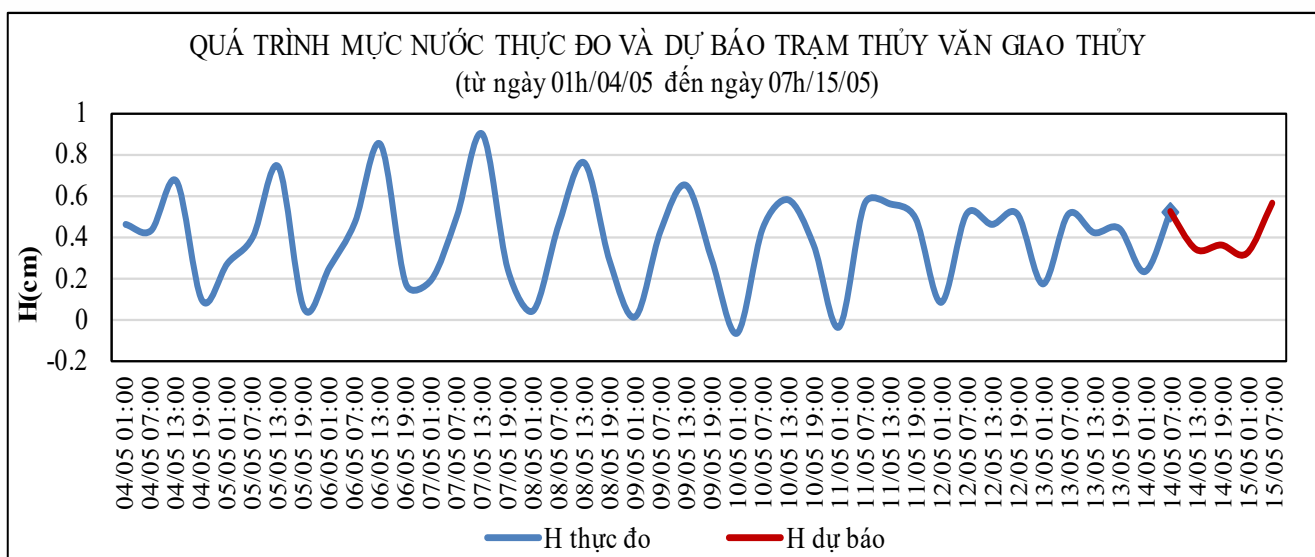
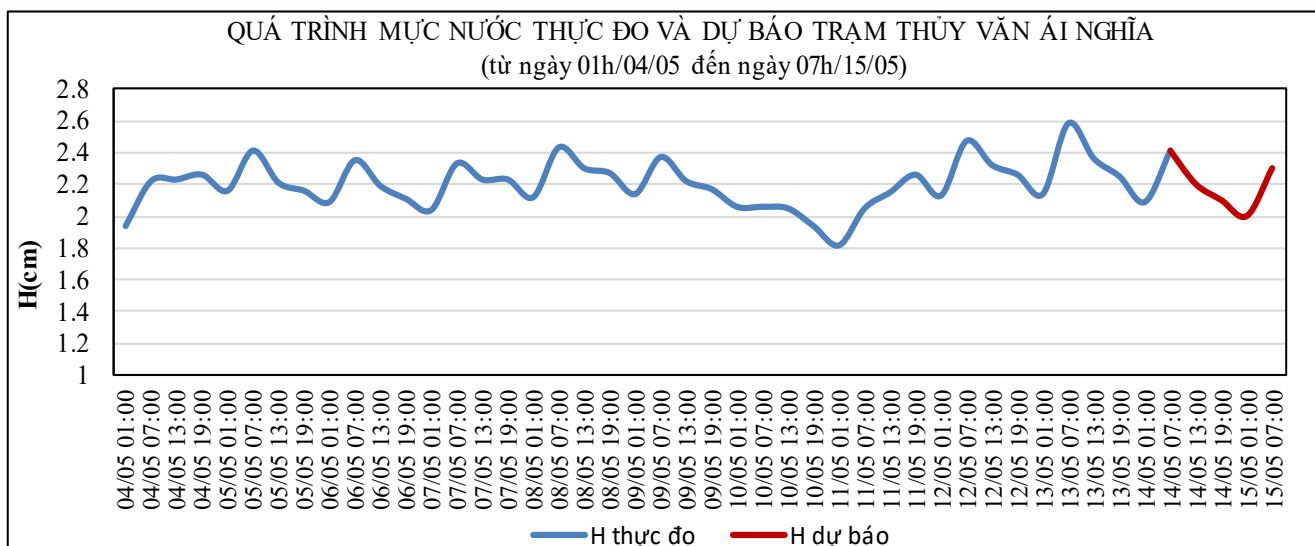
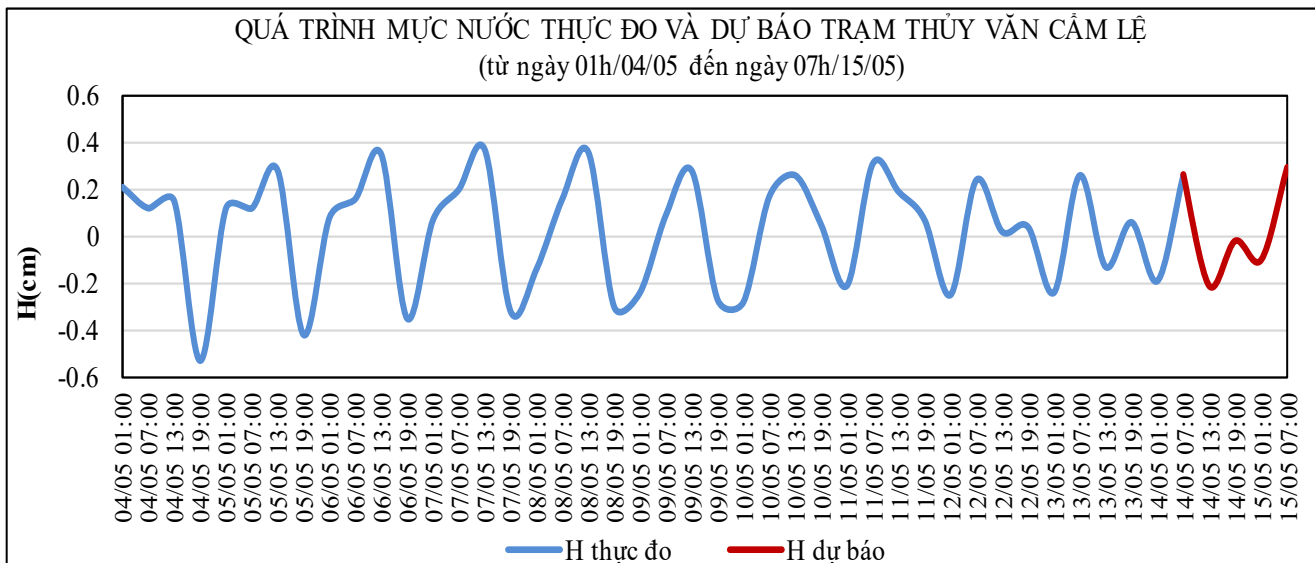
Sông	Trạm	Mực nước thực đo				Mực nước dự báo			
		13h/13	19h/13	01h/14	07h/14	13h/14	19h/14	1h/15	7h/15
Vu Gia	Thành Mỹ	11.20	11.25	11.26	11.30	11.28	11.32	11.30	11.25
	Hội Khách	8.10	7.93	8.20	8.11	8.05	7.90	8.10	8.00
	Ái Nghĩa	2.36	2.25	2.09	2.41	2.20	2.10	2.00	2.30
Thu Bồn	Hiệp Đức	13.10	12.62	13.46	13.10	13.06	12.60	13.55	13.20
	Nông Sơn	4.30	4.02	4.02	4.36	4.33	4.05	4.10	4.42

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

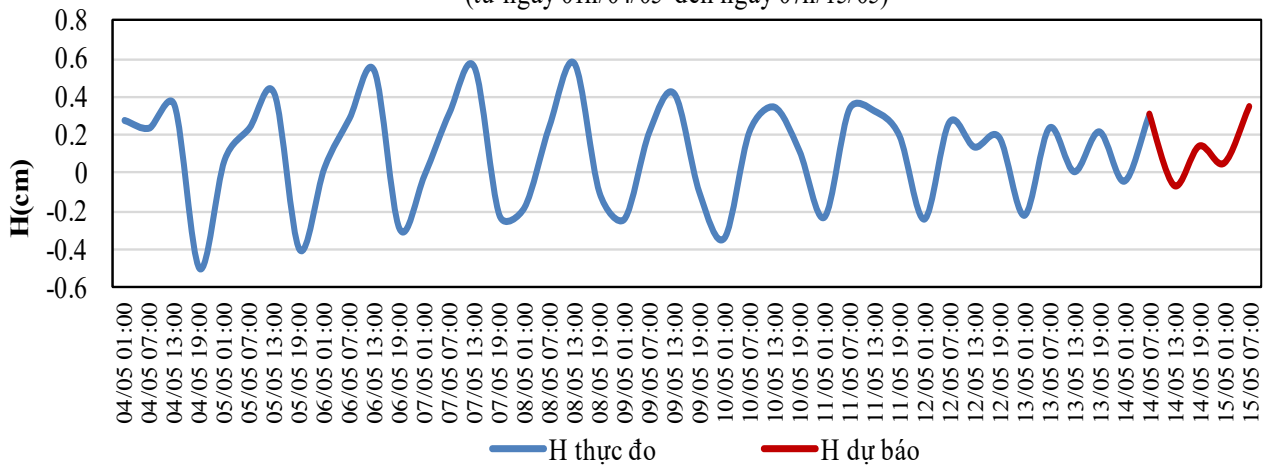
Đơn vị: m³/s

Sông	Trạm	Lưu lượng thực đo				Lưu lượng dự báo			
		13h/13	19h/13	01h/14	07h/14	13h/14	19h/14	1h/15	7h/15
Vu Gia	Thành Mỹ	6.33	7.34	7.56	8.45	8	8.93	8.45	7.34
Thu Bồn	Nông Sơn	148	111	111	157	153	115	121	166

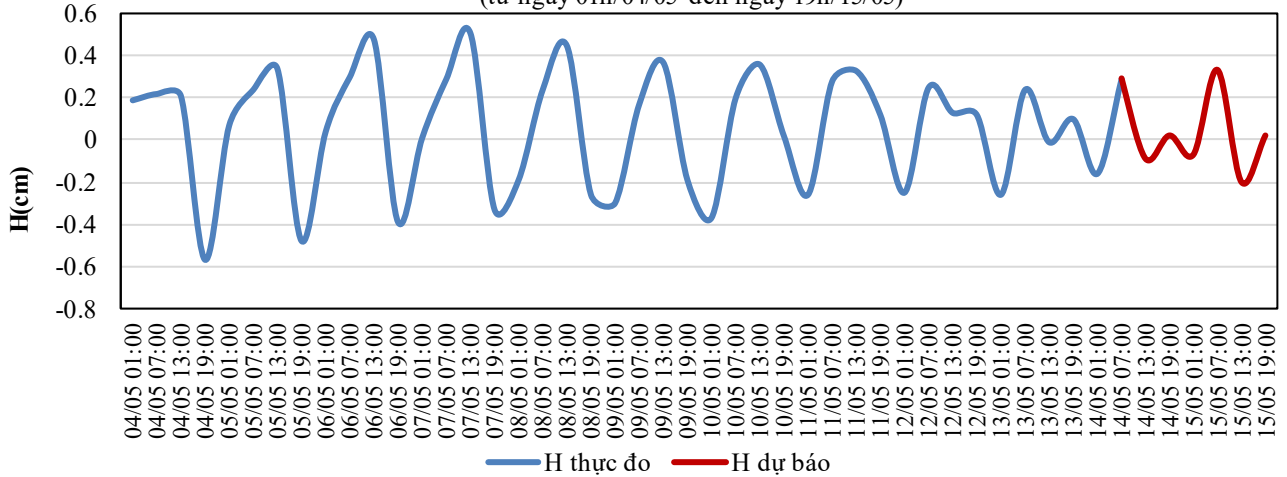
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM THỦY VĂN CÂU LÂU
(từ ngày 01h/04/05 đến ngày 07h/15/05)



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM THỦY VĂN HỘI AN
(từ ngày 01h/04/05 đến ngày 19h/15/05)



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM THỦY VĂN TAM KỶ
(từ ngày 01h/04/05 đến ngày 07h/15/05)

