

TRUNG TÂM QUY HOẠCH VÀ ĐIỀU TRA TÀI NGUYÊN NƯỚC QUỐC GIA
TRUNG TÂM CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO TÀI NGUYÊN NƯỚC

**BẢN TIN CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC
THÁNG 6 NĂM 2026
PHẠM VI: LƯU VỰC SÔNG VỤ GIA – THU BỒN**

**TRUNG TÂM CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO
TÀI NGUYÊN NƯỚC
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Trần Trung

NĂM 2026

MỤC LỤC

I. THÔNG TIN CHUNG.....	3
1.1. Tên, địa điểm thực hiện cảnh báo, dự báo.....	3
1.2. Hiện trạng nguồn nước khu vực cảnh báo, dự báo	3
1.2.1. Nguồn nước mặt.....	3
1.2.2. Nguồn nước dưới đất.....	5
II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC	18
2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất	18
2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh).....	18
2.1.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp).....	19
2.1.3. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n).....	20
2.1.4. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Cambri-Ocdovic (e-o)..	21
2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất.....	21
2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất.....	21
III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ	22
3.1. Đối với nước mặt.....	22
3.2. Đối với nước dưới đất.....	22

I. THÔNG TIN CHUNG

1.1. Tên, địa điểm thực hiện cảnh báo, dự báo

Bản tin cảnh báo, dự báo nguồn nước tháng trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn được biên soạn hàng tháng nhằm cung cấp các thông tin về số lượng, chất lượng nước mặt; mực nước, chất lượng nước dưới đất phục vụ các mục đích quản lý, khai thác tài nguyên nước và các mục đích khác theo quy định của pháp luật.

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong những lưu vực sông lớn thuộc địa phận thành phố Đà Nẵng và một phần tỉnh Quảng Ngãi với tổng diện tích lưu vực là 10.035 km². Nội dung chính của bản tin tháng bao gồm:

- Thông báo số lượng và chất lượng nước tháng 5 năm 2026 trên sông Yên Thuận theo kết quả quan trắc tại trạm Phú Ninh.

- Thông báo mực nước dưới đất trung bình tháng 5, chất lượng nước mùa mưa năm 2025 và dự báo mực nước dưới đất trung bình tháng 6 tại các tầng chứa nước, đưa ra cảnh báo mực nước trung bình tháng trong phạm vi 27 công trình quan trắc tài nguyên nước dưới đất do Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia quản lý và vận hành.

1.2. Hiện trạng nguồn nước khu vực cảnh báo, dự báo

1.2.1. Nguồn nước mặt

1.2.1.1. Đặc điểm nguồn nước mặt

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong những lưu vực sông lớn thuộc địa phận thành phố Đà Nẵng và một phần tỉnh Quảng Ngãi với tổng diện tích lưu vực là 10.035 km². Lượng mưa hàng năm trên lưu vực sông từ 2.000 - 4.000mm và được phân bố như sau: từ 3.000 - 4.000mm ở vùng núi cao như Trà My, Tiên Phước; từ 2.500 - 3.000mm ở vùng núi trung bình như Khâm Đức, Nông Sơn, Quế Sơn; từ 2.000 - 2.500mm ở vùng núi thấp và đồng bằng ven biển: Tây Giang, Đông Giang, Ba Na, Hội Khách, Ái Nghĩa, Giao Thủy, Hội An, Đà Nẵng. Tổng lượng dòng chảy mặt hệ thống sông Thu Bồn vào khoảng 20 tỷ m³, tương ứng với $Q_0 = 760\text{m}^3/\text{s}$ và $M_0 = 73,4\text{l/s/km}^2$. Mùa lũ từ tháng X - XII (3 tháng), có lượng dòng chảy chiếm khoảng 64,8% $W_{\text{năm}}$.

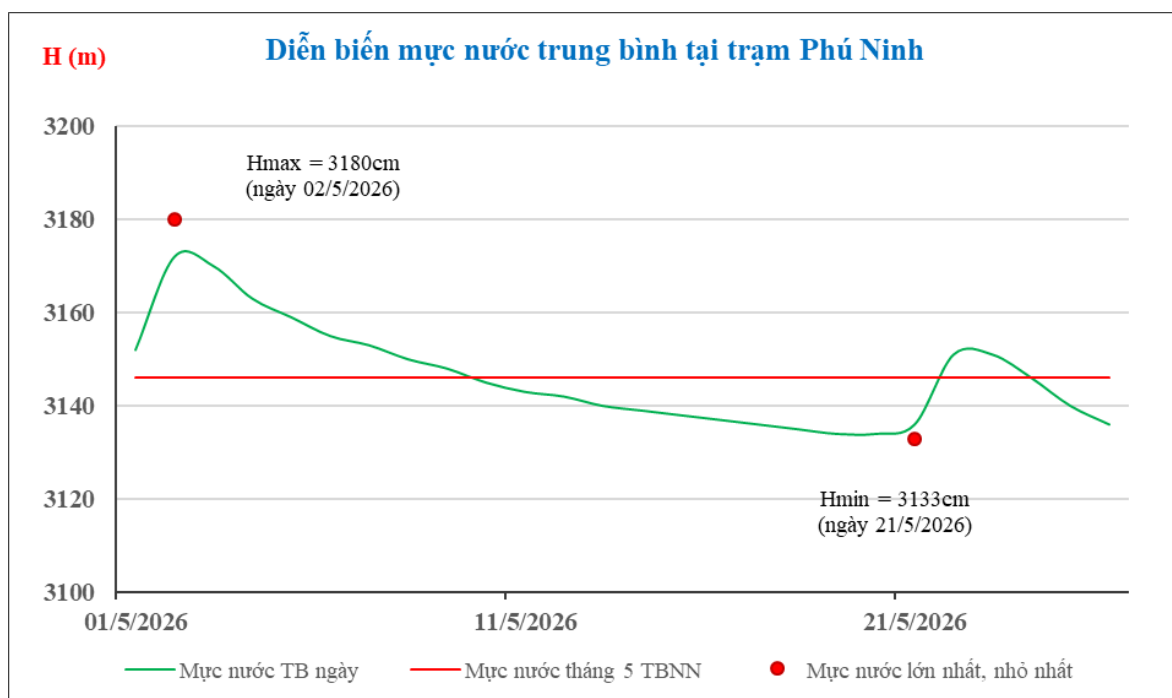
1.2.1.2. Mực nước mặt

Mực nước trung bình tháng 5 năm 2026 trên sông Yên Thuận tại trạm Phú Ninh là 3146cm, giảm 03cm so với tháng trước, tăng 02cm so với tháng cùng kỳ năm trước và giảm 02cm so với tháng 5 trung bình nhiều năm. Giá trị mực nước

lớn nhất là 3180cm (ngày 02/5/2026), giá trị mực nước nhỏ nhất là 3133cm (ngày 21/5/2026).

Bảng 1. Kết quả quan trắc tài nguyên nước tháng 5 năm 2026

Trạm	Yếu tố	TBNN	TB tháng trước	Tháng 5	Tăng/giảm (-) %	
					So với TBNN	So với tháng trước
Phú Ninh	Mực nước (cm)	3148	3149	3146	-0,06	-0,1
	Lưu lượng nước (m ³ /s)	15,4	14,9	14,0	-9,4	-6,1
	Tổng lượng nước (triệu m ³)	41,2	38,5	31,4	-24,0	-18,6



Hình 1. Diễn biến mực nước trung bình ngày tháng 5 năm 2026 tại trạm Phú Ninh

1.2.1.3. Lưu lượng, tổng lượng nước mặt

Trong tháng 5 năm 2026, tại trạm Phú Ninh có lưu lượng trung bình tháng khoảng 14m³/s, giảm khoảng 0,9m³/s so với tháng trước, tăng khoảng 1,4m³/s so với tháng cùng kỳ năm trước.

Trong tháng 5 năm 2026, tổng lượng nước trên sông Yên Thuận đến trạm Phú Ninh vào khoảng 31,4 triệu m³, giảm khoảng 7,2 triệu m³ so với tháng trước.

1.2.1.4. Chất lượng nước mặt

Theo QCVN 08:2023/BTNMT cho thấy kết quả phân tích chất lượng nước sông Yên Thuận tại trạm Phú Ninh có chất lượng nước tốt, thuộc cột A, riêng

thông số DO có giá trị chất lượng nước thuộc cột D. Thông số Chloride nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép.

1.2.2. Nguồn nước dưới đất

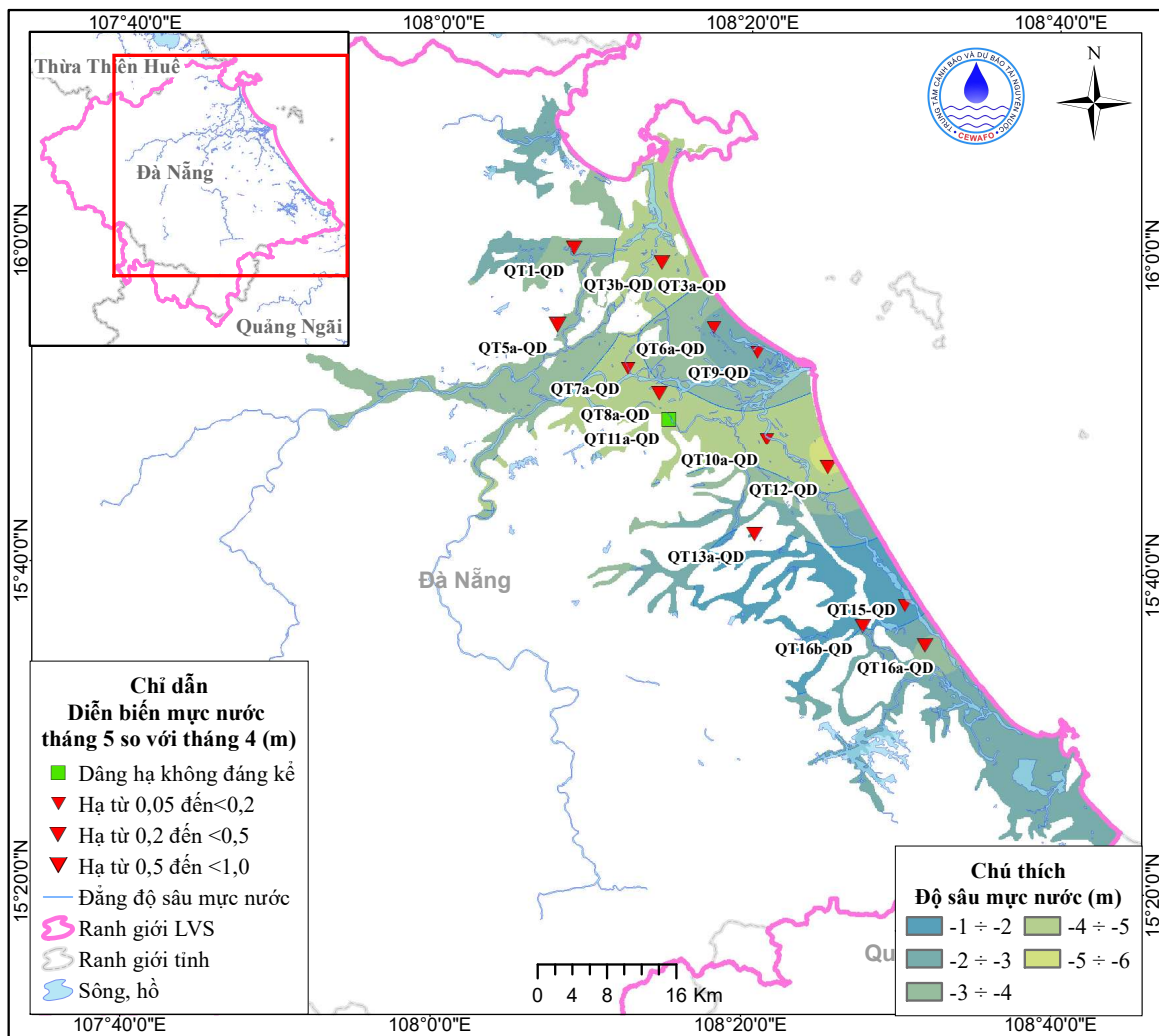
1.2.2.1. Đặc điểm nguồn nước dưới đất

Tài nguyên nước dưới đất trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn phân bố chủ yếu trong các tầng chứa nước gồm: tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp), tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n) và tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Cambri-Ocdovic (e-o). Tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước: tầng chứa nước qh 800.703 m³/ngày, tầng chứa nước qp 201.618 m³/ngày, tầng chứa nước n là 6.153 m³/ngày và tầng chứa nước e-o là 80.715m³/ngày.

1.2.2.2. Mực nước dưới đất

a) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 14/15 công trình mực nước hạ, 1/15 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị hạ thấp nhất là 0,62m tại xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5a-QD).



Hình 2. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng qh

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,29m tại phường Bàn Thạch, TP. Đà Nẵng (QT15-QD) và sâu nhất là -5,35m tại phường Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng (QT3b-QD).

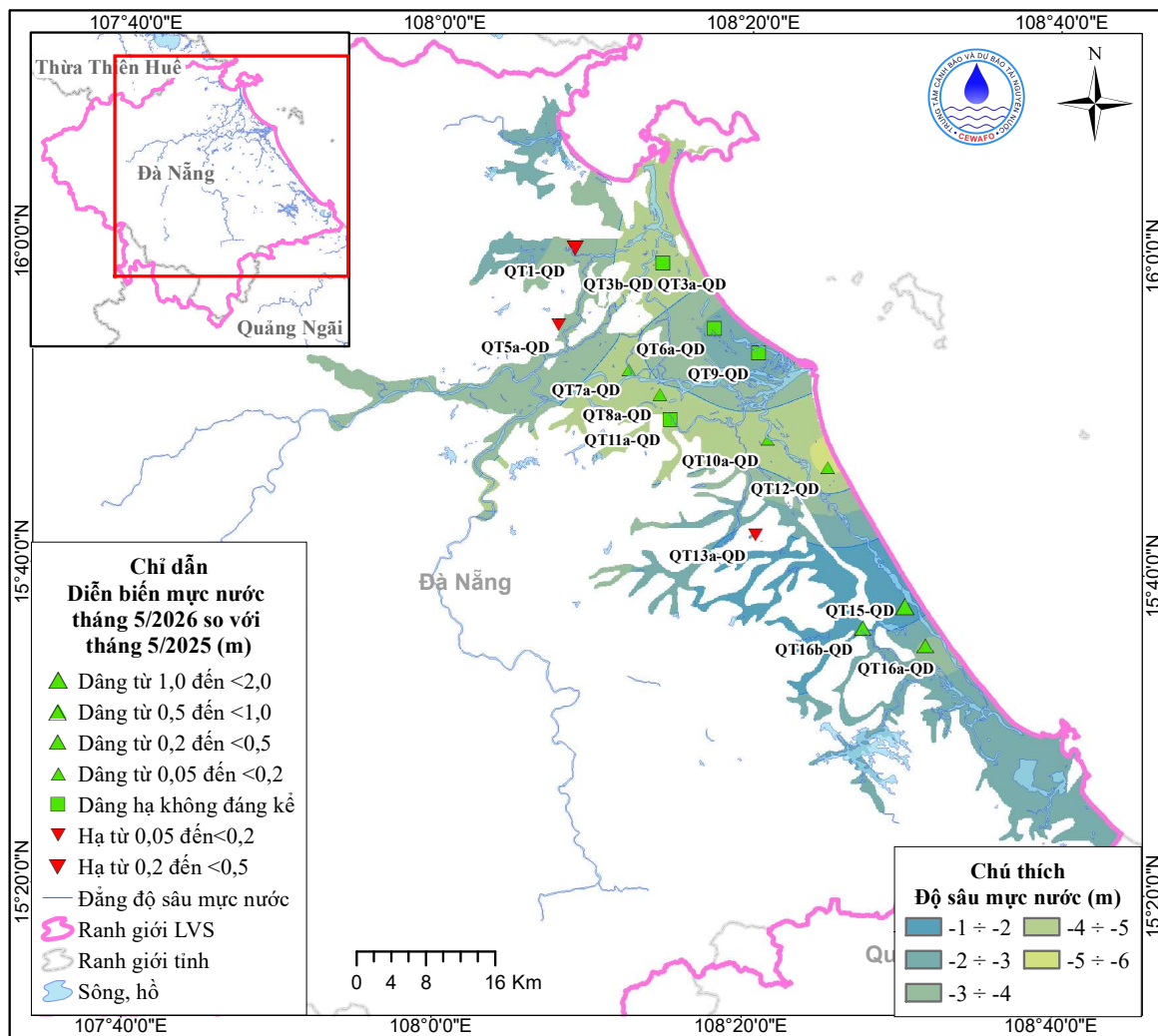
Bảng 2. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-5,35	phường Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng (QT3b-QD)	-1,29	phường Bàn Thạch, TP. Đà Nẵng (QT15-QD)
1 năm trước (2025)	-5,41	xã Thăng An, TP. Đà Nẵng (QT12-QD)	-1,54	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT13a-QD)
5 năm trước (2021)	-5,52	phường Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng (QT3b-QD)	-1,65	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT13a-QD)
10 năm trước (2016)	-5,47	phường Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng (QT3b-QD)	-1,56	phường Bàn Thạch, TP. Đà Nẵng (QT15-QD)

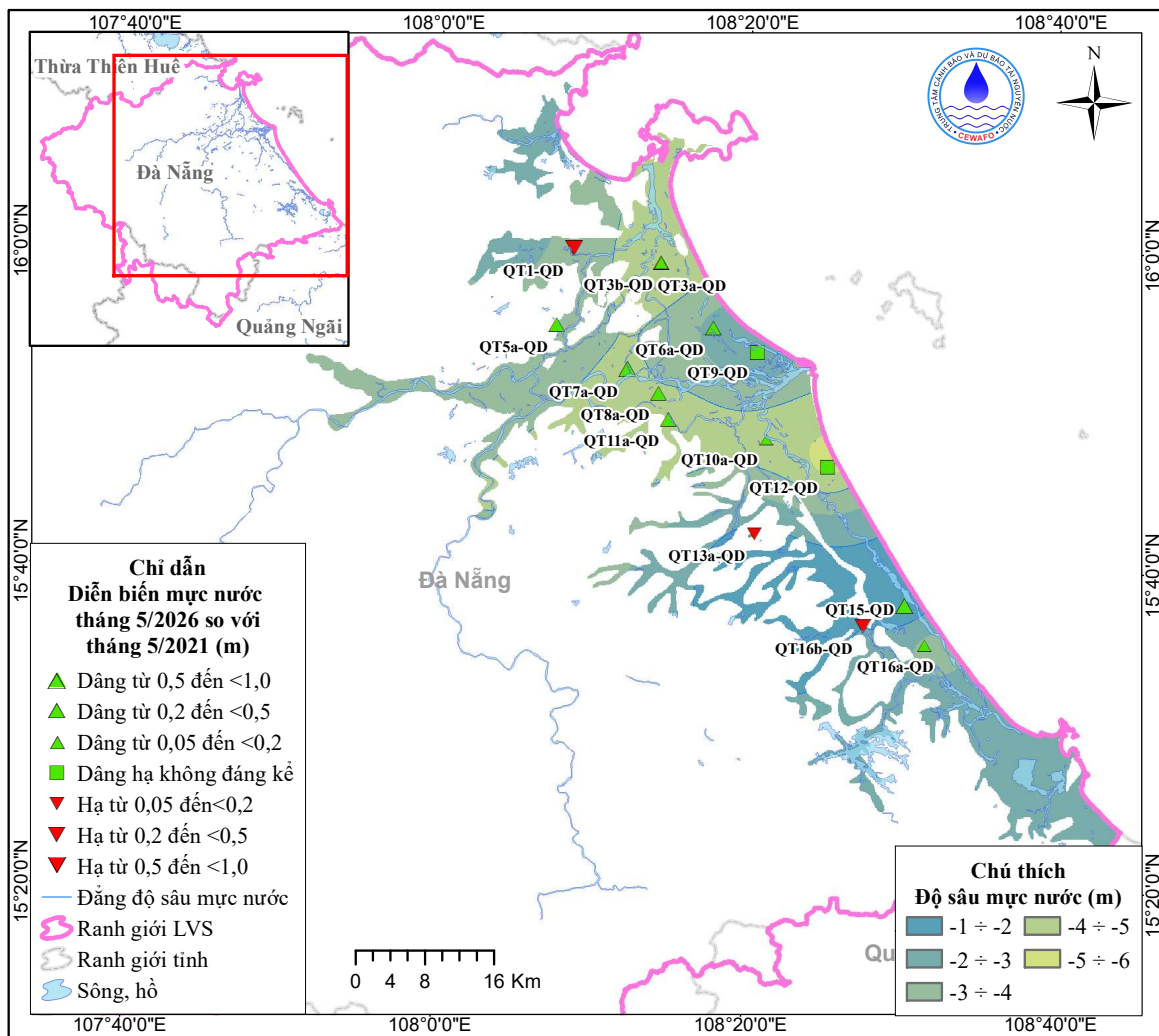
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 0,49m; 0,6m; 0,15m tại phường An Hải, TP. Đà Nẵng. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

Bảng 3. Giá trị dâng, hạ mực nước cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	0,49	phường An Hải, TP. Đà Nẵng (QT1-QD)	1,11	phường Bàn Thạch, TP. Đà Nẵng (QT15-QD)
5 năm trước (2021)	Dâng	0,60	phường An Hải, TP. Đà Nẵng (QT1-QD)	0,74	phường Bàn Thạch, TP. Đà Nẵng (QT15-QD)
10 năm trước (2016)	Dâng	0,15	phường An Hải, TP. Đà Nẵng (QT1-QD)	0,88	xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5a-QD)



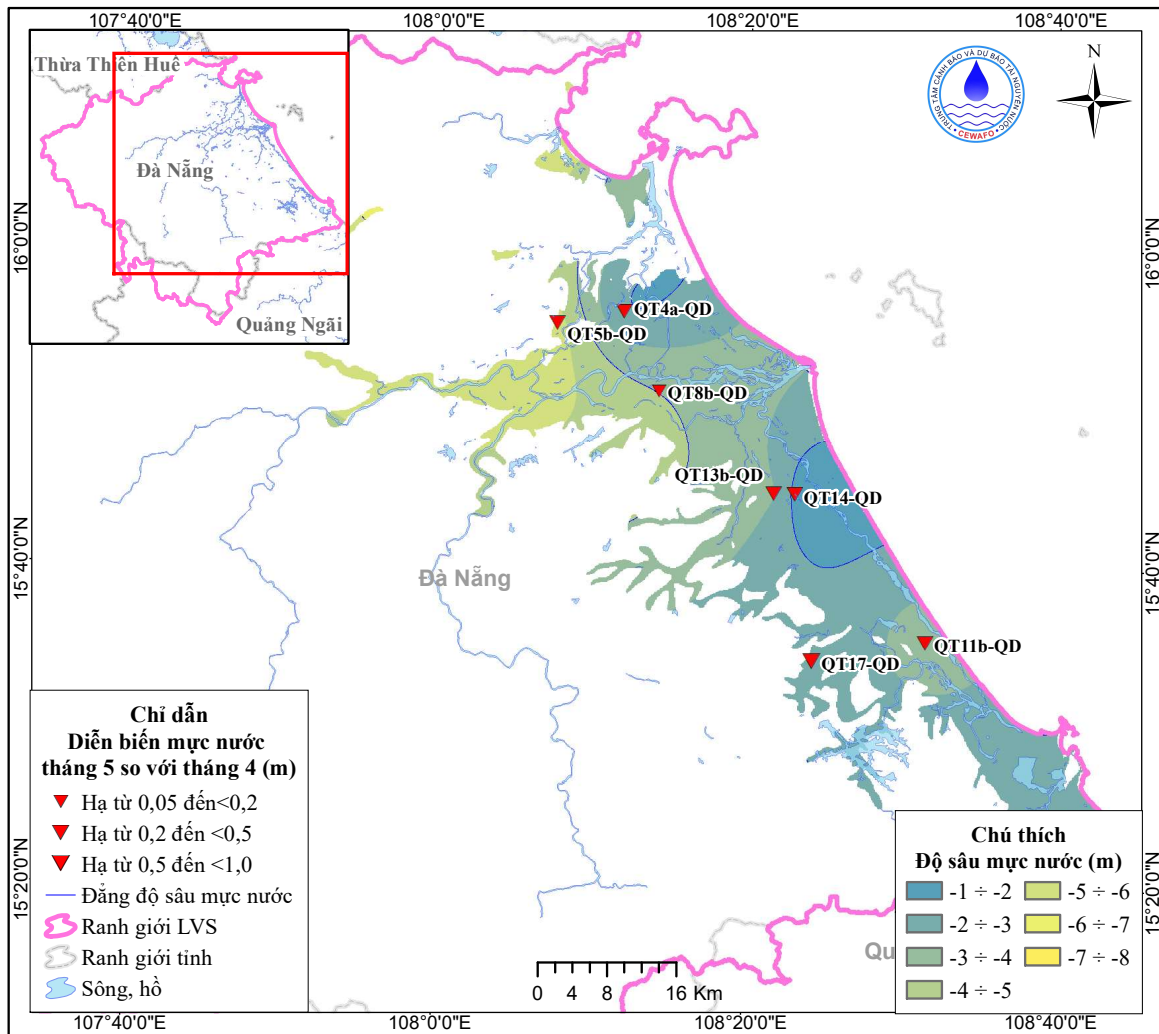
Hình 3. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 4. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 7/7 công trình mực nước hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,5m tại xã Tây Hồ, TP. Đà Nẵng (QT17-QD).



Hình 5. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng qp

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,76m tại xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT14-QD) và sâu nhất là -5,35m tại xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5b-QD).

Bảng 4. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

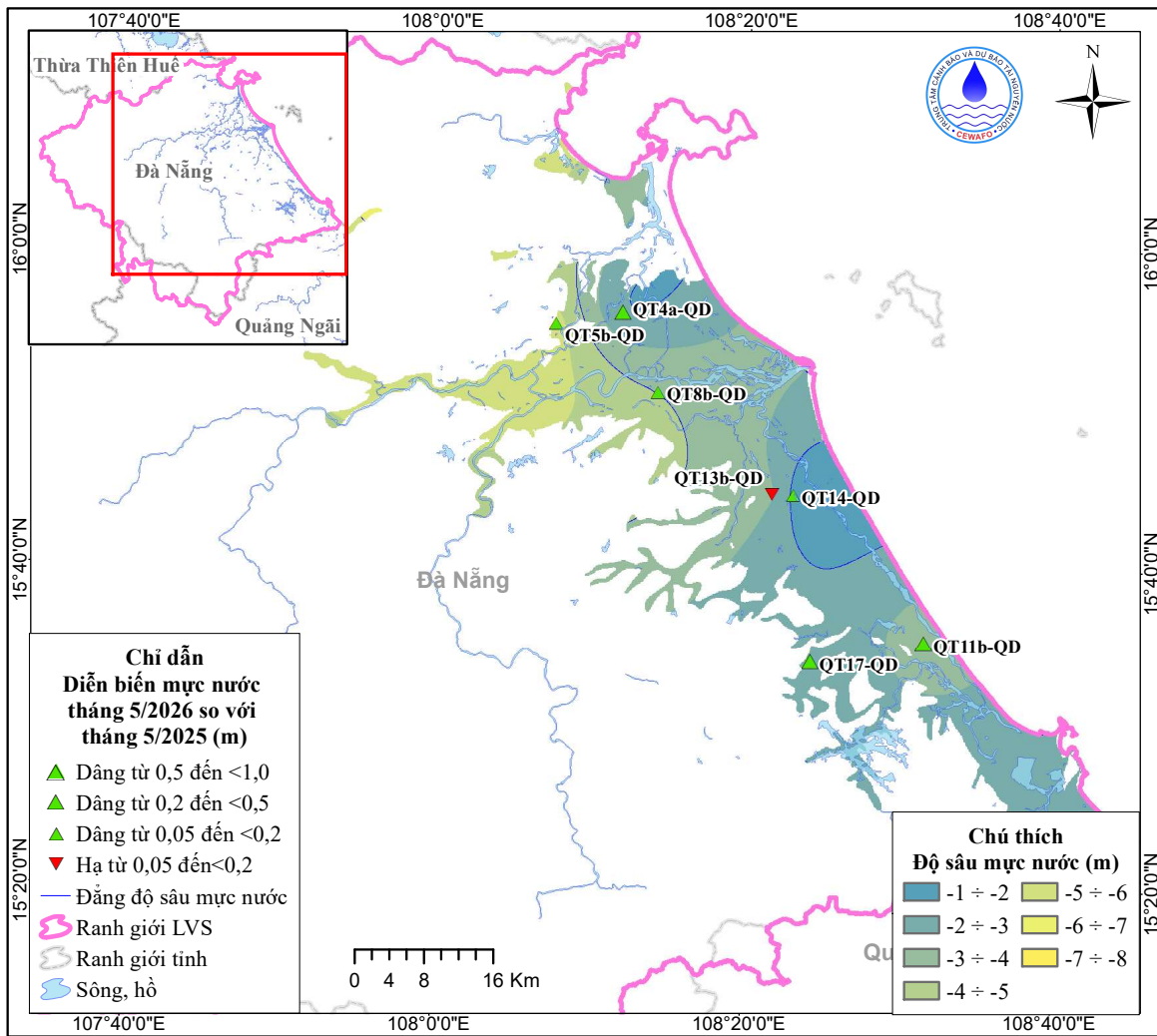
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-5,35	xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5b-QD)	-1,76	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT14-QD)
1 năm trước (2025)	-5,43	xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5b-QD)	-1,93	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT14-QD)
5 năm trước (2021)	-5,54	xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5b-QD)	-2,03	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT14-QD)
10 năm trước (2016)	-5,46	xã Đại Lộc, TP. Đà Nẵng (QT5b-QD)	-1,86	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT14-QD)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 10 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 0,14m; 0,21m tại xã Thăng Bình và xã Tây Hồ của TP. Đà Nẵng. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

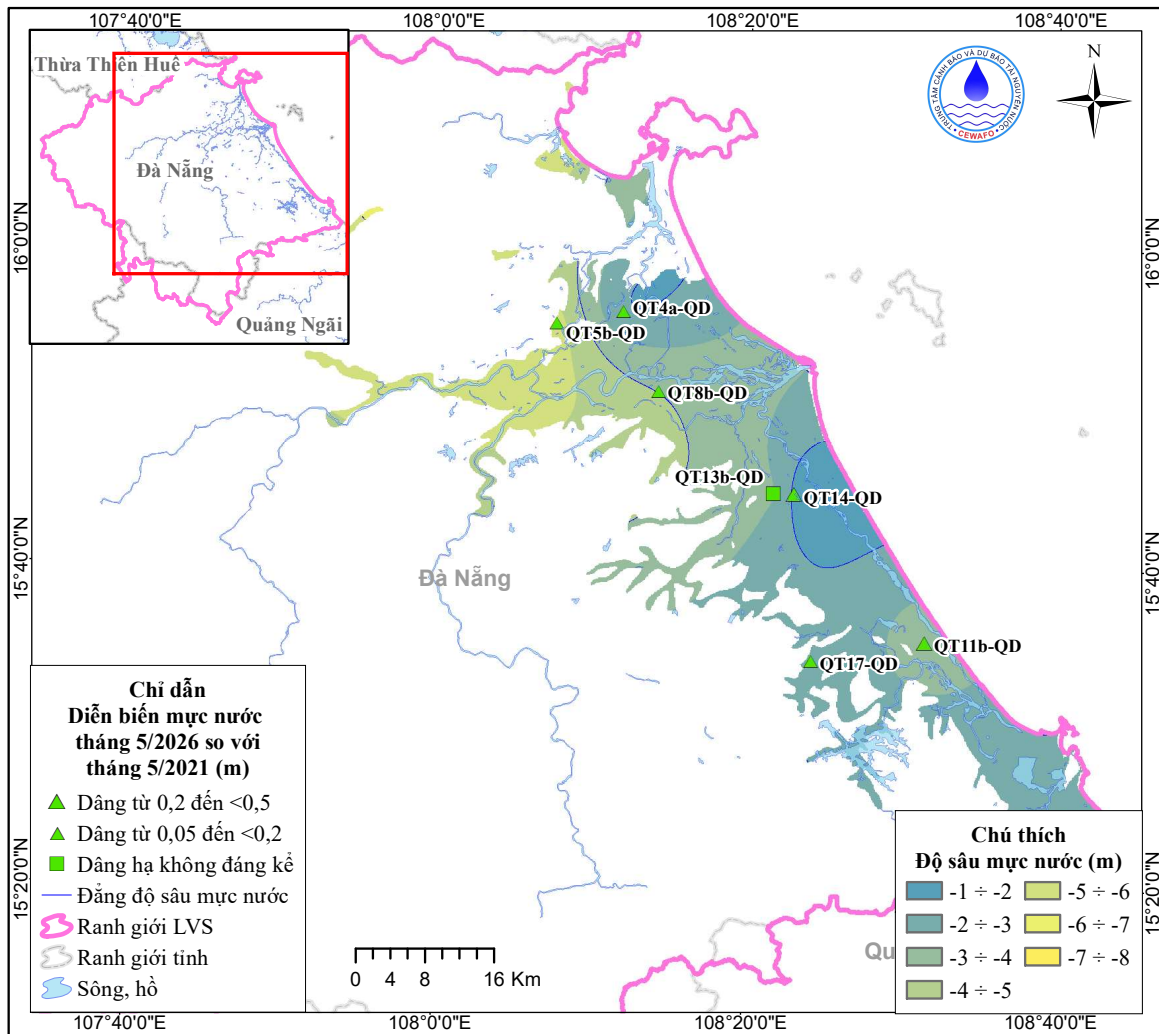
Bảng 5. Giá trị dâng, hạ mực nước cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	0,14	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT13b-QD)	0,86	phường Quảng Phú, TP. Đà Nẵng (QT11b-QD)
5 năm trước (2021)	Dâng	-	-	0,27	xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng (QT14-QD)
10 năm trước (2016)	Dâng	0,21	xã Tây Hồ, TP. Đà Nẵng (QT17-QD)	0,45	phường Quảng Phú, TP. Đà Nẵng (QT11b-QD)

Ghi chú: Ký hiệu "-" là không có giá trị/địa điểm.



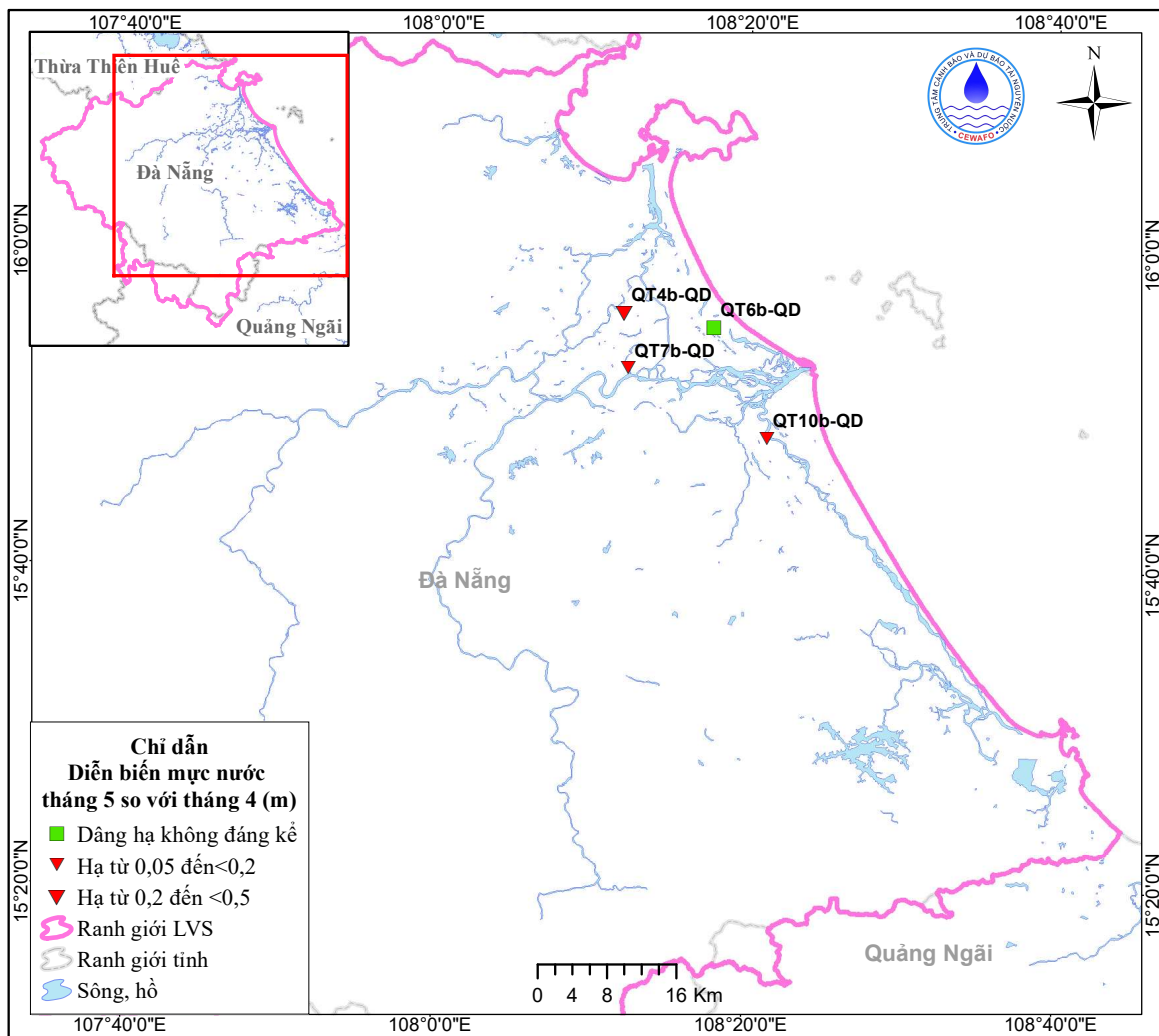
Hình 6. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 7. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

c) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 3/4 công trình mực nước hạ, 1/4 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị hạ thấp nhất là 0,28m tại phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD).



Hình 8. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng n

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,8m tại phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD) và sâu nhất là -4,41m tại phường Điện Bàn Đông, TP. Đà Nẵng (QT6b-QD).

Bảng 6. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-4,41	phường Điện Bàn Đông, TP. Đà Nẵng (QT6b-QD)	-1,80	phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD)
1 năm trước (2025)	-4,47	phường Điện Bàn Đông, TP. Đà Nẵng (QT6b-QD)	-1,80	phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD)
5 năm trước (2021)	-4,59	phường Điện Bàn Đông, TP. Đà Nẵng (QT6b-QD)	-1,72	phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD)

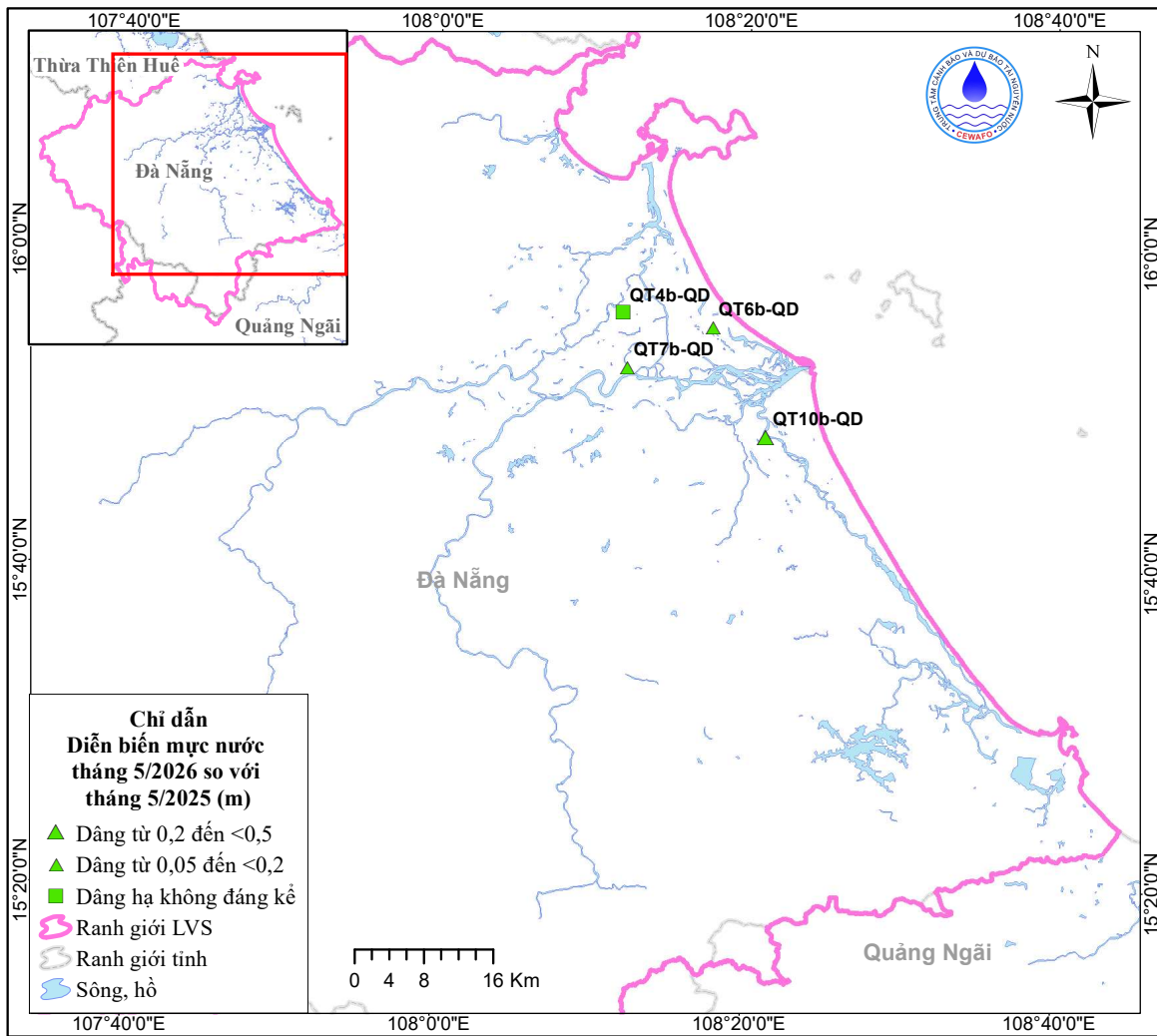
Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
10 năm trước (2016)	-4,38	xã Điện Bàn Tây, TP. Đà Nẵng (QT7b-QD)	-1,72	phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 5 năm, 10 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 0,08m; 0,08m tại phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

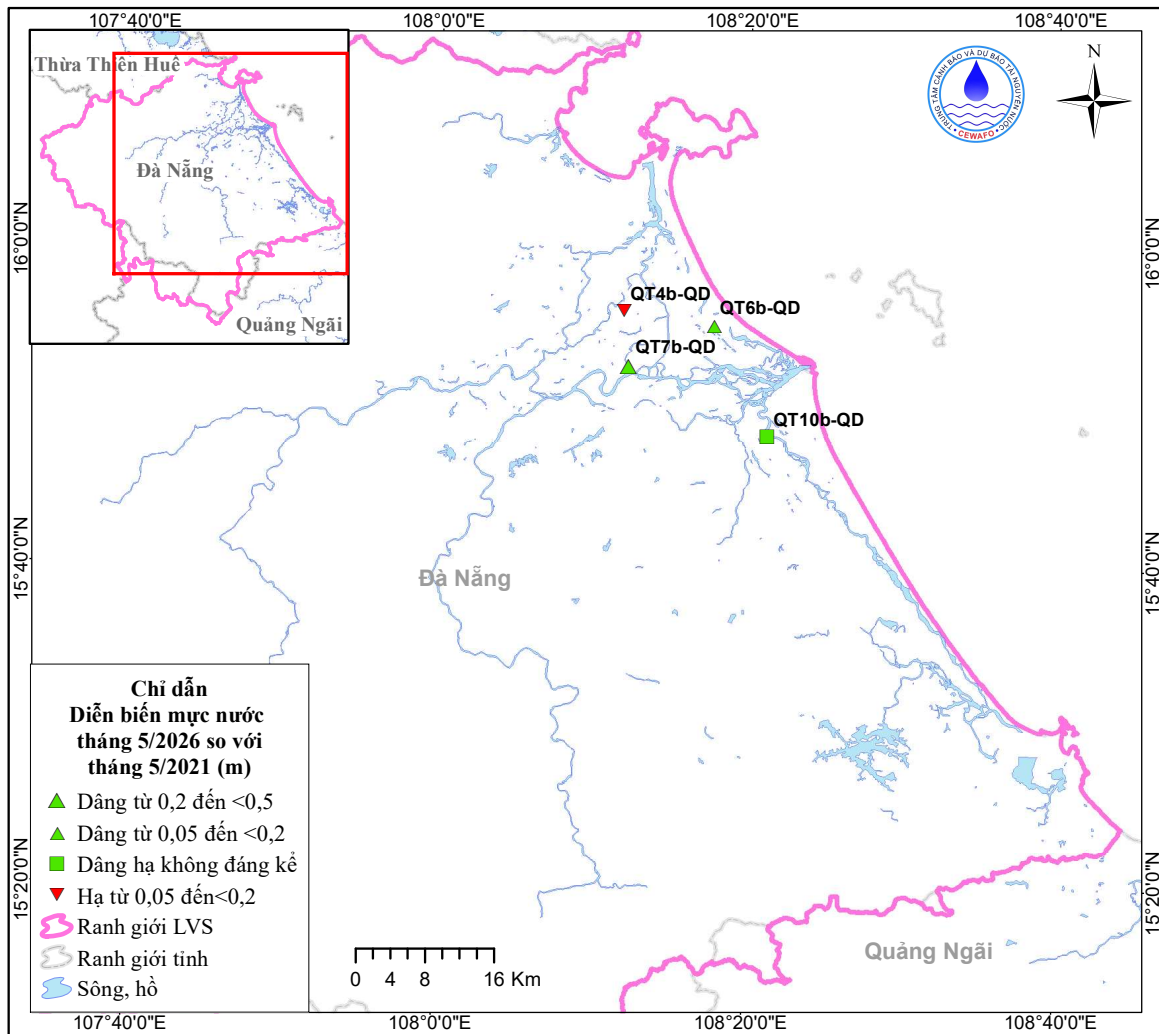
Bảng 7. Giá trị dâng, hạ mực nước cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	-	-	0,22	xã Thăng An, TP. Đà Nẵng (QT10b-QD)
5 năm trước (2021)	Dâng	0,08	phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD)	0,28	xã Điện Bàn Tây, TP. Đà Nẵng (QT7b-QD)
10 năm trước (2016)	Dâng	0,08	phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng (QT4b-QD)	0,21	xã Điện Bàn Tây, TP. Đà Nẵng (QT7b-QD)

Ghi chú: Ký hiệu “-” là không có giá trị/địa điểm.



Hình 9. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 10. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

d) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Cambri-Ocdovic (e-o)

Theo kết quả quan trắc tại công trình QT2-QD thuộc xã Bà Nà, TP. Đà Nẵng mực nước trung bình tháng 5 hạ 0,93m so với tháng 4.

1.2.2.3. Chất lượng nước dưới đất

a) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh)

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại lưu vực sông cho thấy nước thuộc loại nước nhạt đến mặn, vùng nước mặn phân bố ở công trình QT9-QD (phường Hội An Đông, TP. Đà Nẵng). Đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên một số thông số vượt như: Amoni vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình QT9-QD (phường Hội An Đông, TP. Đà Nẵng), Mangan vượt GTGH (0,5mg/l) lớn nhất tại công trình QT10a-QD (xã Thăng An, TP. Đà Nẵng).

b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp)

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại lưu vực sông cho thấy nước thuộc loại nước nhạt. Đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên một số thông số vượt như: Mangan vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình QT13b-QD (xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng).

c) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n)

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại lưu vực sông cho thấy nước thuộc loại nước nhạt. Đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên một số thông số vượt như: Fluoride vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình QT4b-QD (phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng).

d) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Cambri-Ocdovic (e-o)

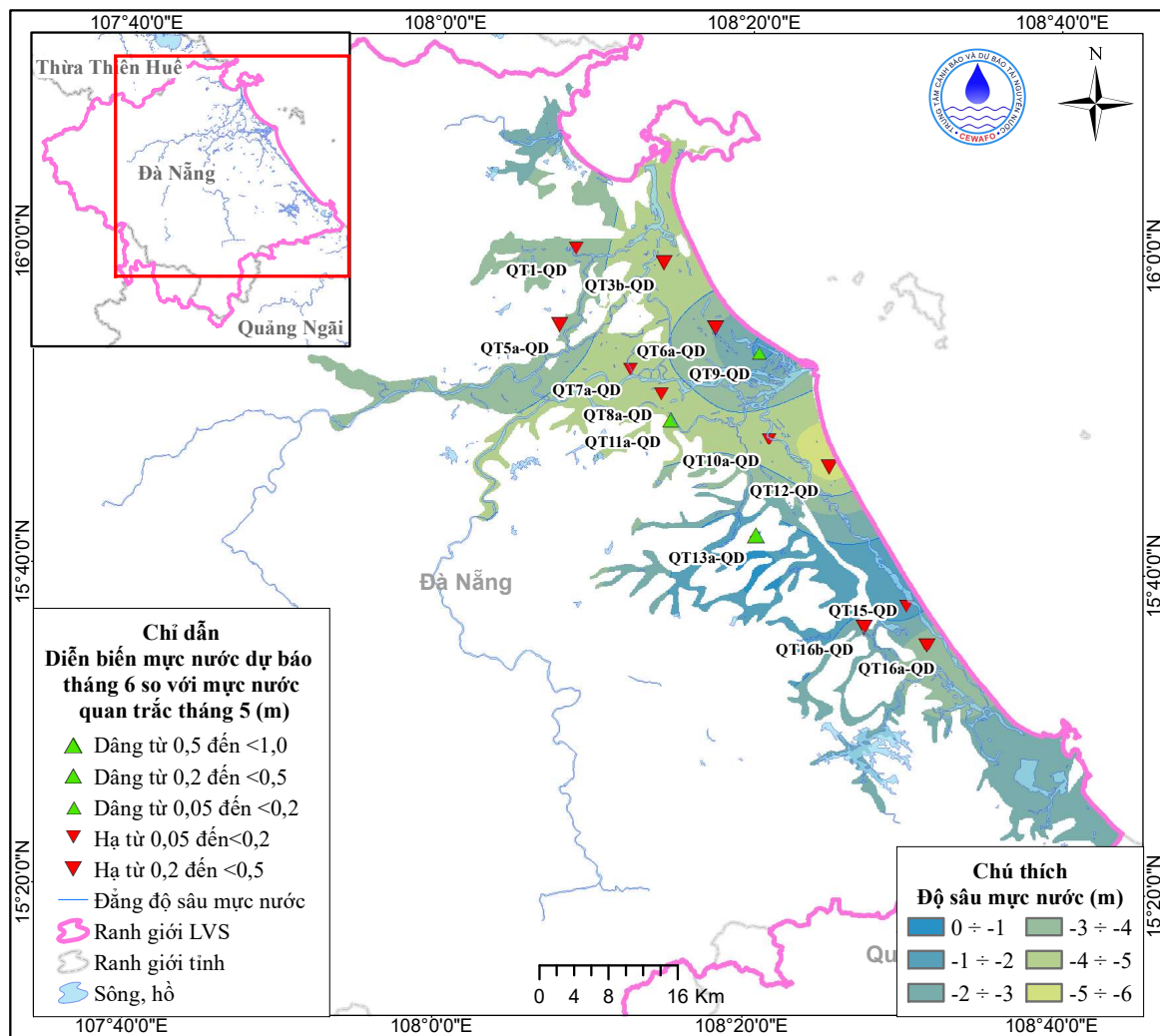
Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại lưu vực sông cho thấy nước thuộc loại nước nhạt. Các thông số chất lượng nước nằm trong GTGH.

II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC

2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất

2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh)

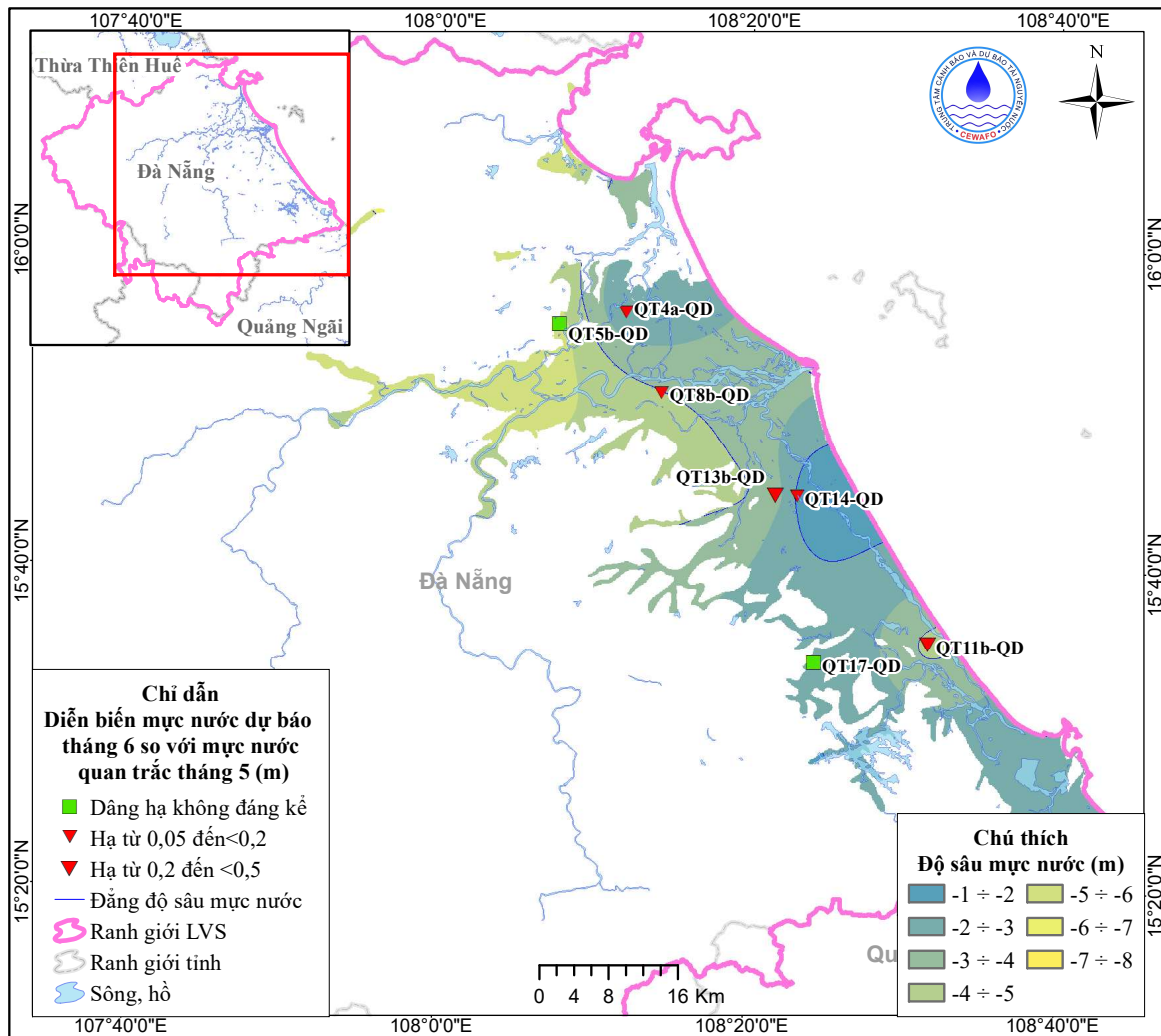
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ, có 12/15 công trình mực nước hạ, 3/15 công trình mực nước dâng. Mực nước hạ từ 0,2m đến 0,5m tập trung ở phường Ngũ Hành Sơn, xã Thăng An, phường Quảng Phú, phường Bàn Thạch, xã Đại Lộc, phường Điện Bàn Đông của TP. Đà Nẵng và mực nước dâng từ 0,5m đến 1m tập trung ở xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng.



Hình 11. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng qh

2.1.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp)

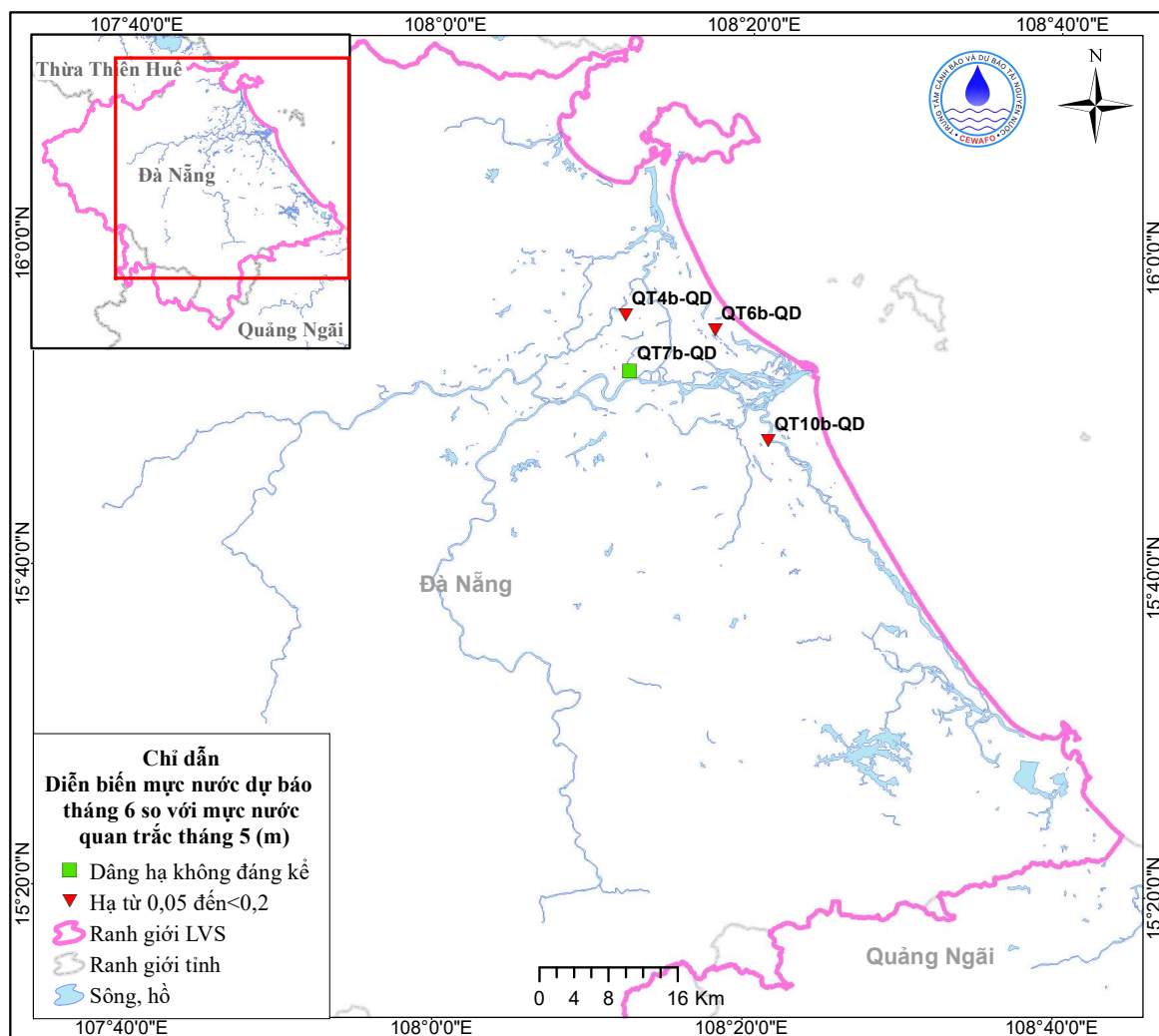
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ, có 5/7 công trình mực nước hạ, 2/7 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Mực nước hạ từ 0,2m đến 0,5m tập trung ở phường Quảng Phú, xã Thăng Bình của TP. Đà Nẵng.



Hình 12. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng qp

2.1.3. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ, có 3/4 công trình mực nước hạ, 1/4 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Mực nước hạ từ 0,05m đến 0,2m tập trung ở phường Điện Bàn Bắc, phường Điện Bàn Đông, xã Thăng An của TP. Đà Nẵng.



Hình 13. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng n

2.1.4. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Cambri-Ocdovic (e-o)

Dự báo diễn biến mực nước trung bình tháng 6 tại công trình QT2-QD có xu thế hạ từ 0,2m đến 0,5m so với mực nước quan trắc tháng 5.

2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất

Dự báo mực nước dưới đất trung bình tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ tại tầng chứa nước qh, qp, n, e-o.

2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất

Theo Khoản 18 Điều 1 của Nghị định 23/2026/NĐ-CP về xác định ngưỡng khai thác nước dưới đất (từ 50% so với mực nước hạ thấp cho phép trở lên), trong lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn thời điểm hiện tại chưa có công trình nào có độ sâu mực nước cần phải cảnh báo.

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

3.1. Đối với nước mặt

Tổng lượng tài nguyên nước mặt tại trạm Phú Ninh trong tháng 5 năm 2026 khoảng 31,4 triệu m³, giảm khoảng 7,2 triệu m³ so với tháng trước.

Theo QCVN 08:2023/BTNMT, đa số các thông số chất lượng nước mặt tại trạm Phú Ninh trên sông Yên Thuận thuộc cột A, riêng thông số DO thuộc cột D. Cần duy trì và có biện pháp xử lý kịp thời để chất lượng nguồn nước được tốt hơn.

3.2. Đối với nước dưới đất

Hiện tại, trên phạm vi lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn chưa có công trình thuộc diện phải cảnh báo, tuy nhiên để đảm bảo khai thác ổn định, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước dưới đất trong các tầng chứa nước trên lưu vực và các bản tin dự báo tiếp theo để phục vụ quản lý, khai thác hiệu quả nguồn nước dưới đất.

Chất lượng nước dưới đất trong lưu vực sông nhìn chung là nhạt, riêng tầng qh có dấu hiệu mặn tại công trình QT9-QD (phường Hội An Đông, TP. Đà Nẵng).

Đa số các thông số chất lượng nước trên lưu vực nằm trong GTGH theo QCVN 09:2023/BTNMT. Tuy nhiên một số công trình có thông số vượt GTGH, tập trung ở các tầng chứa nước qh, qp, n. Các thông số vượt bao gồm Amoni, Mangan, Fluoride.

Một số khu vực đáng chú ý gồm:

- Tầng qh: Amoni vượt GTGH tại công trình QT9-QD (phường Hội An Đông, TP. Đà Nẵng); Mangan vượt GTGH lớn nhất tại công trình QT10a-QD (xã Thăng An, TP. Đà Nẵng).
- Tầng qp: Mangan vượt GTGH tại công trình QT13b-QD (xã Thăng Bình, TP. Đà Nẵng).
- Tầng n: Fluoride vượt GTGH tại công trình QT4b-QD (phường Điện Bàn Bắc, TP. Đà Nẵng).

Đề nghị các cơ quan chức năng ở trung ương và địa phương.

- Rà soát, cập nhật thông tin chất lượng nước tại các khu vực trên;
- Kịp thời ban hành cảnh báo và hướng dẫn người dân sử dụng nước an toàn.

Để Bản tin đáp ứng được các yêu cầu quản lý tài nguyên nước ngày một tốt hơn, các ý kiến đóng góp xin gửi về:

Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia.

Địa chỉ: số 10, ngõ 42 Phố Trần Cung, P. Nghĩa Đô, TP. Hà Nội.

Email: ttqhdttnnqg_bkth@mae.gov.vn

Bản tin được đăng tải tại Website: nawapi.gov.vn; cewafo.gov.vn

PHỤ LỤC

GIÁ TRỊ GIỚI HẠN CÁC THÔNG SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT (QCVN 08:2023/BTNMT)

Bảng 1. Giá trị giới hạn tối đa các thông số ảnh hưởng tới sức khoẻ con người

TT	Thông số	Đơn vị	Giá trị giới hạn
1	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	mg/l	0,05
2	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	0,3
3	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	250
4	Fluoride (F ⁻)	mg/l	1
5	Cyanide (CN ⁻)	mg/l	0,01
6	Arsenic (As)	mg/l	0,01
7	Cadmi (Cd)	mg/l	0,005
8	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/l	0,02
9	Chromi (6+) (Cr ⁶⁺)	mg/l	0,01
10	Tổng Chromi (Cr)	mg/l	0,05
11	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/l	0,1
12	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/l	0,5
13	Nickel (Ni)	mg/l	0,1
14	Mangan (Mn)	mg/l	0,1
15	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/l	0,001
16	Sắt (Ferrum) (Fe)	mg/l	0,5
17	Antimon (Sb)	mg/l	0,02
18	Chất hoạt động bề mặt anion	mg/l	0,1
19	Tổng Phenol	mg/l	0,005
20	Aldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	µg/l	0,1
21	Lindane (C ₆ H ₆ Cl ₆)	µg/l	0,02
22	Dieldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	µg/l	0,1
23	Tổng DDT (1,1'-(2,2,2-Trichloroethane-1,1-diyl) bis(4-chlorobenzene) (C ₁₄ H ₉ Cl ₅))	µg/l	1,0
24	Heptachlor & Heptachloroepoxide (C ₁₀ H ₅ Cl ₇ & C ₁₀ H ₅ Cl ₇ O)	µg/l	0,2
25	Tổng dầu, mỡ (oils & grease)	mg/l	5,0
26	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	mg/l	0,0005
27	Tetrachloroethylene PCE (C ₂ Cl ₄)	mg/l	0,04
28	1,4-Dioxane (C ₄ H ₈ O ₂)	mg/l	0,05
29	Carbon tetrachloride (CCl ₄)	mg/l	0,004
30	1,2 Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	mg/l	0,03
31	Methylene chloride (CH ₂ Cl ₂)	mg/l	0,02
32	Benzene (C ₆ H ₆)	mg/l	0,01
33	Chloroform (CHCl ₃)	mg/l	0,08
34	Formaldehyde (CH ₂ O)	mg/l	0,5
35	Bis (2-ethylHexyl)phthalate - DEHP (C ₂₄ H ₃₈ O ₄)	mg/l	0,008
36	Hexachlorobenzene (C ₆ Cl ₆)	µg/l	0,04
37	Hoá chất bảo vệ thực vật phosphor hữu cơ	µg/l	0,5
38	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,1
39	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1,0
40	E.coli	MPN hoặc CFU/100ml	20

Bảng 2. Giá trị giới hạn các thông số trong nước mặt phục vụ cho việc phân loại chất lượng nước sông, suối, kênh, mương, khe, rạch và bảo vệ môi trường sống dưới nước

Thông số										Mức phân loại chất lượng nước
pH	BOD ₅ (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	TSS (mg/l)	DO (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)	Tổng Coliform (CFU hoặc MPN/100ml)	Coliform chịu nhiệt (CFU hoặc MPN/100ml)	
6,5 – 8,5	≤ 4	≤ 10	≤ 4	≤ 25	≥ 6,0	≤ 0,1	≤ 0,6	≤ 1.000	≤ 200	A
6,0 – 8,5	≤ 6	≤ 15	≤ 6	≤ 100	≥ 5,0	≤ 0,3	≤ 1,5	≤ 5.000	≤ 1.000	B
6,0 – 8,5	≤ 10	≤ 20	≤ 8	> 100 và không có rác nổi	≥ 4,0	≤ 0,5	≤ 2,0	≤ 7.500	≤ 1.500	C
< 6,0 hoặc > 8,5	> 10	> 20	> 8	> 100 và có rác nổi	≥ 2,0	> 0,5	> 2,0	> 7.500	> 1.500	D

A – Chất lượng nước tốt. Nước có thể được sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt, bơi lội, vui chơi dưới nước sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.


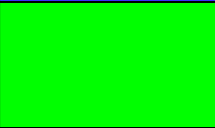


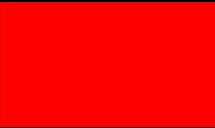

B – Chất lượng nước trung bình. Nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp;

C – Chất lượng nước xấu. Nước không gây mùi khó chịu, có thể được sử dụng cho các mục đích sản xuất công nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp;

D – Chất lượng nước rất xấu, nước có thể được sử dụng cho các mục đích giao thông thủy và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp.

ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO CHỈ SỐ WQI

(theo Quyết định số 1460/QĐ-TCMT ngày 12 tháng 11 năm 2019 của Tổng Cục môi trường về việc ban hành Hướng dẫn tính toán và công bố chỉ số chất lượng nước Việt Nam)

Giá trị WQI	Mức đánh giá chất lượng nước	Màu	Hiển thị
91 - 100	Sử dụng tốt cho mục đích cấp nước sinh hoạt	Xanh nước biển	
76 - 90	Sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp	Xanh lá cây	
51 - 75	Sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác	Vàng	
26 - 50	Sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác	Da cam	
10 - 25	Nước ô nhiễm nặng, cần các biện pháp xử lý trong tương lai	Đỏ	
< 10	Nước nhiễm độc, cần có biện pháp khắc phục, xử lý.	Nâu	

GIÁ TRỊ GIỚI HẠN CÁC THÔNG SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT
(QCVN 09:2023/BTNMT)

	TT	Thông số	Đơn vị	Giá trị giới hạn
Thông số cơ bản	1	pH	-	5,8 - 8,5
	2	Tổng Coliform	MPN hoặc CFU/100ml	3
	3	Nitrate (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/l	15
	4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/l	1
	5	Chỉ số Permanganat	mg/l	4
	6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	1500
	7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/l	500
	8	Arsenic (As)	mg/l	0,05
	9	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	250
Thông số ảnh hưởng sức khỏe con người	10	Nitrite (NO ₂ ⁻ tính theo Nito)	mg/l	1
	11	Fluoride (F ⁻)	mg/l	1
	12	Sulfate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	400
	13	Cadmi (Cd)	mg/l	0,005
	14	Cyanide (CN ⁻)	mg/l	0,01
	15	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/l	0,001
	16	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/l	0,01
	17	Tổng Chromi (Cr)	mg/l	0,05
	18	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/l	1
	19	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/l	3
	20	Nickel (Ni)	mg/l	0,02
	21	Mangan (Mn)	mg/l	0,5
	22	Sắt (Ferrum) (Fe)	mg/l	5
	23	Seleni (Se)	mg/l	0,01
	24	Aldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	mg/l	0,0001
	25	Lindane (C ₆ H ₆ Cl ₆)	mg/l	0,00002
	26	Dieldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	mg/l	0,0001
	27	Tổng DDT (1,1'-(2,2,2-Trichloroethane-1,1-diyl) bis (4-chlorobenzene) (C ₁₄ H ₉ Cl ₅)	mg/l	0,001
	28	Heptachlor & Heptachlorepoxyde (C ₁₀ H ₅ Cl ₇ & C ₁₀ H ₅ Cl ₇ O)	mg/l	0,001
	29	Diazinon (C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS)	mg/l	0,02
	30	Parathion (C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS)	mg/l	0,06
	31	Phenol (C ₆ H ₅ OH)	mg/l	0,001
	32	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,1
	33	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1
	34	E. Coli	MPN hoặc CFU/100ml	Không phát hiện