

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 CỬU LONG**

**TRUNG TÂM CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO
TÀI NGUYÊN NƯỚC
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	5
1.2.1. Nguồn nước mặt.....	5
1.2.2. Nguồn nước dưới đất	6
II. CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC	48
2.1. Nguồn nước mặt.....	48
2.1.1. Dự báo nguồn nước mặt.....	48
2.1.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước mặt.....	50
2.1.3. Cảnh báo nguồn nước mặt	51
2.2. Nguồn nước dưới đất	51
2.2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất	51
2.2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất.....	58
2.2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất.....	58
III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ	61
3.1. Đối với nước mặt	61
3.2. Đối với nước dưới đất.....	61

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 Cửu Long được biên soạn hàng tháng để cung cấp các thông tin về tổng lượng nước mặt nội sinh tại các tiểu vùng dự báo, mực nước, chất lượng nước dưới đất phục vụ mục đích quản lý, khai thác sử dụng tài nguyên nước và các mục đích khác theo quy định của Pháp luật.

Lưu vực sông Cửu Long là một trong các lưu vực sông lớn của Việt Nam có tổng diện tích khoảng 3,99 triệu ha, trải rộng trên địa bàn nhiều tỉnh/thành phố như thành phố Cần Thơ, tỉnh Đồng Tháp, tỉnh Vĩnh Long, tỉnh An Giang, tỉnh Cà Mau và một phần phía Tây Nam của tỉnh Tây Ninh.

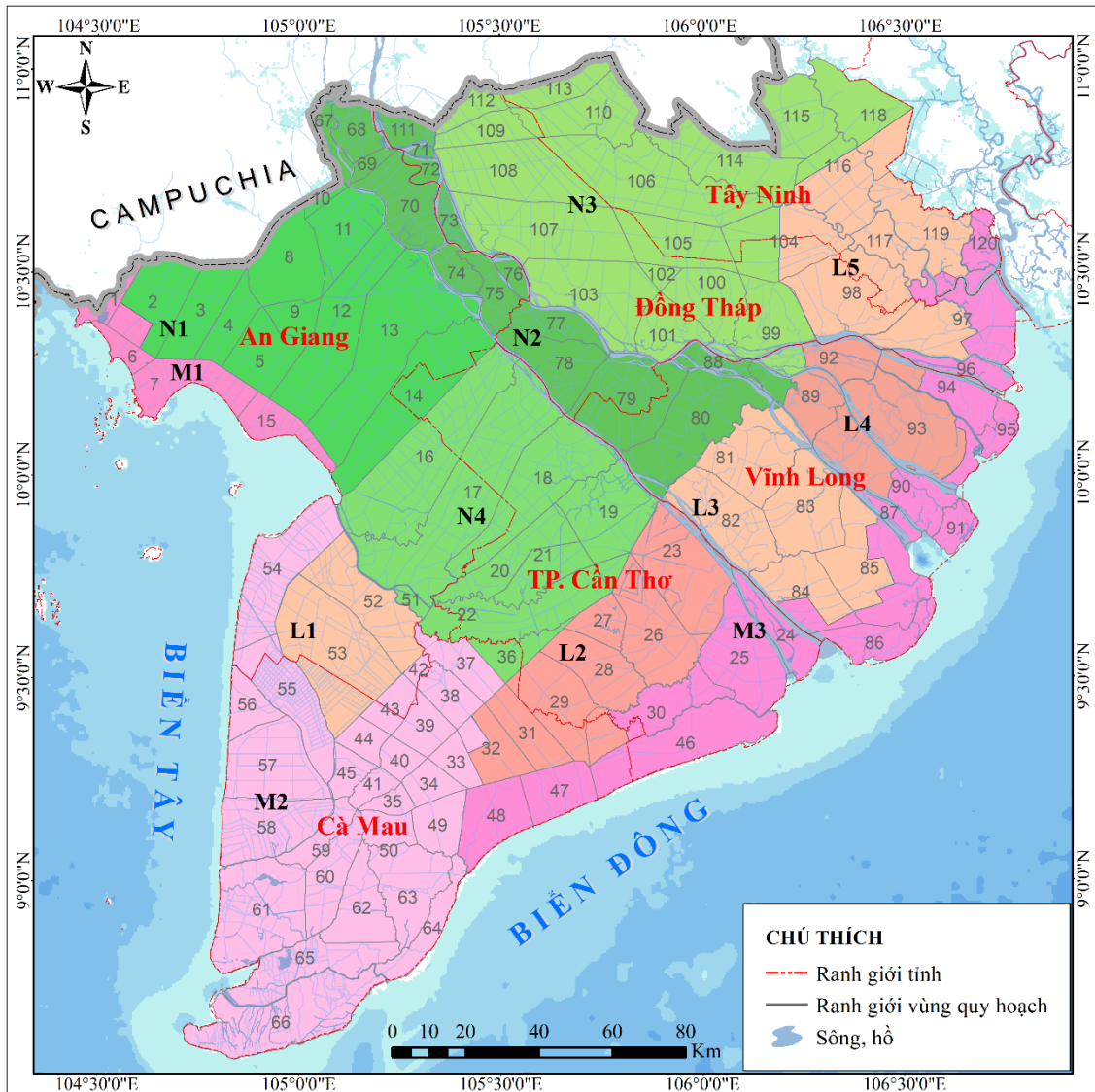
Nội dung chính của bản tin bao gồm:

- Dự báo tổng lượng nước mặt nội sinh và cảnh báo nguy cơ thiếu nước tháng 6 năm 2026 trong phạm vi 12 vùng dự báo: N1, N2, N3, N4, L1, L2, L3, L4, L5, M1, M2, M3. Cụ thể như sau:

Bảng 1. Tên, diện tích và phạm vi hành chính các vùng dự báo tài nguyên nước mặt thuộc lưu vực sông Cửu Long

TT	Vùng dự báo	Diện tích (km ²)	Phạm vi thuộc tỉnh/TP
1	N1	4.279	An Giang, Cần Thơ
2	N2	3.336	An Giang, Đồng Tháp, Vĩnh Long
3	N3	6.338	Đồng Tháp, Tây Ninh
4	N4	4.572	Cần Thơ, An Giang
5	L1	1.265	An Giang
6	L2	2.492	Cần Thơ, Cà Mau
7	L3	2.065	Vĩnh Long
8	L4	1.400	Vĩnh Long
9	L5	2.312	Đồng Tháp, Tây Ninh
10	M1	758	An Giang
11	M2	6.811	Cà Mau, An Giang
12	M3	4.317	Cà Mau, Cần Thơ, Vĩnh Long, Đồng Tháp, Tây Ninh
	Tổng cộng	39.945	

Ghi chú: N: vùng ngọt; L: vùng ngọt-lợ; M: vùng mặn-lợ.

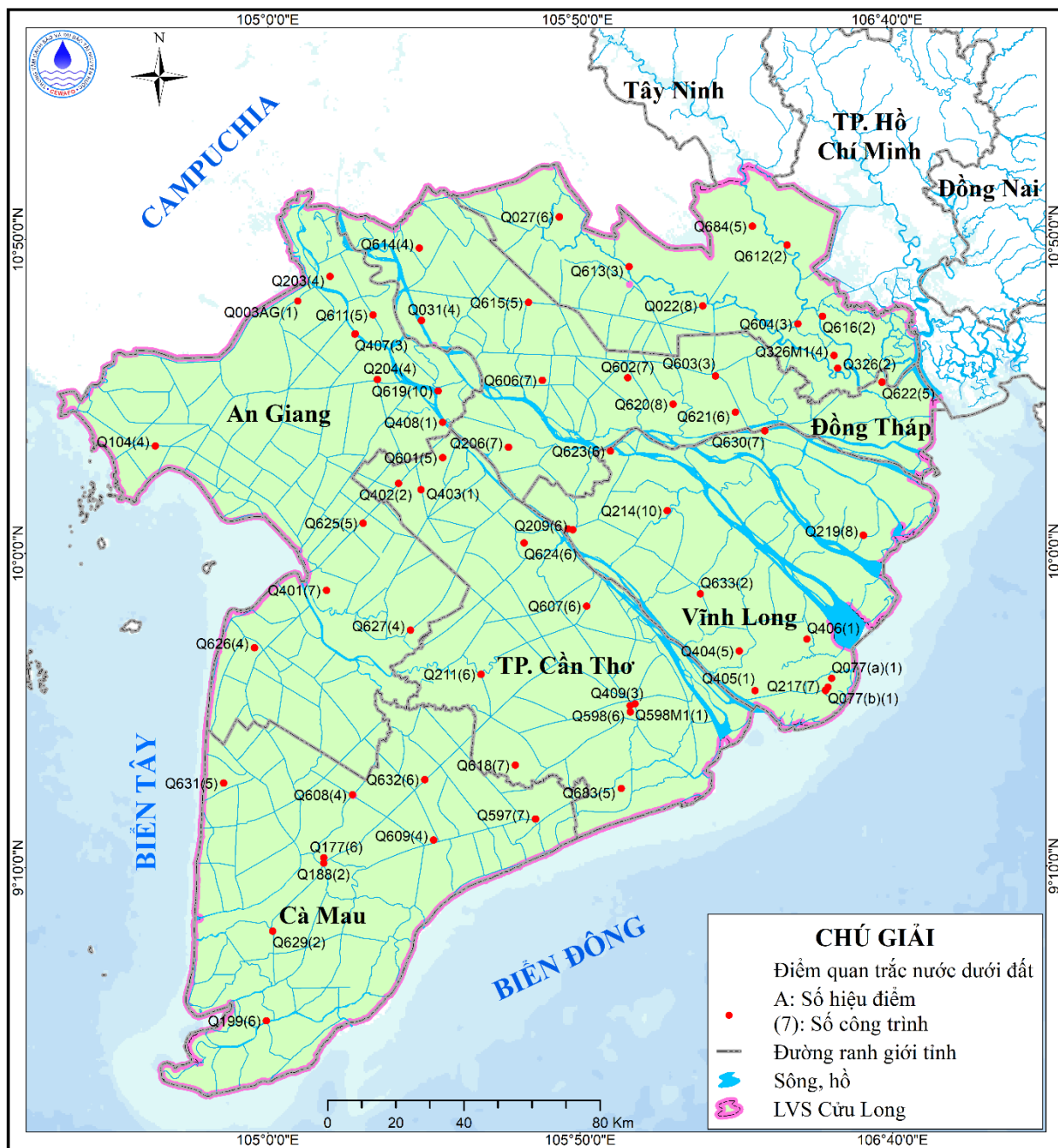


Hình 1. Bản đồ phân vùng dự báo tài nguyên nước mặt thuộc lưu vực sông Cửu Long

- Thông báo mực nước dưới đất tháng 5 năm 2026, chất lượng nước mùa khô năm 2026; dự báo mực nước dưới đất tháng 6 năm 2026 tại các tầng chứa nước trên toàn lưu vực, đưa ra những cảnh báo mực nước trung bình tháng, chất lượng nước trong phạm vi 273 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.

Bảng 2. Số lượng tầng chứa nước, điểm, công trình quan trắc, dự báo tài nguyên nước dưới đất của các tỉnh thuộc lưu vực sông Cửu Long

STT	Tỉnh	Số tầng chứa nước	Số điểm công trình	Số công trình
1	An Giang	6	12	47
2	Cà Mau	7	9	42
3	TP. Cần Thơ	7	11	48
4	Đồng Tháp	7	10	51
5	Vĩnh Long	7	12	51
6	Tây Ninh	7	9	34
	Tổng		63	273



Hình 2. Bản đồ phân bố vị trí điểm, công trình quan trắc, dự báo tài nguyên nước dưới đất của các tỉnh thuộc lưu vực sông Cừ Long

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

1.2.1. Nguồn nước mặt

Lượng mưa hàng năm của lưu vực sông Cừ Long vào khoảng 1300-2400mm, trung bình khoảng 1870mm/năm, mùa mưa trên lưu vực thường bắt đầu từ tháng 5 và kéo dài đến tháng 11 với lượng mưa chiếm khoảng 80-85% tổng lượng mưa cả năm. Tổng lượng dòng chảy trung bình năm trên lưu vực sông Cừ Long khoảng 474 tỷ m³, trong đó có khoảng 30 tỷ m³ được hình thành trong đồng bằng sông Cừ Long, 444 tỷ m³ đến từ trung, thượng lưu sông Mê Công chảy vào, mùa lũ từ tháng 7 đến tháng 11 có lượng dòng chảy thường chiếm

khoảng 70 – 80% tổng lượng dòng chảy năm, lượng dòng chảy mùa cạn chiếm khoảng 20 – 30% tổng lượng dòng chảy năm.

1.2.2. Nguồn nước dưới đất

1.2.2.1 Đặc điểm nguồn nước dưới đất

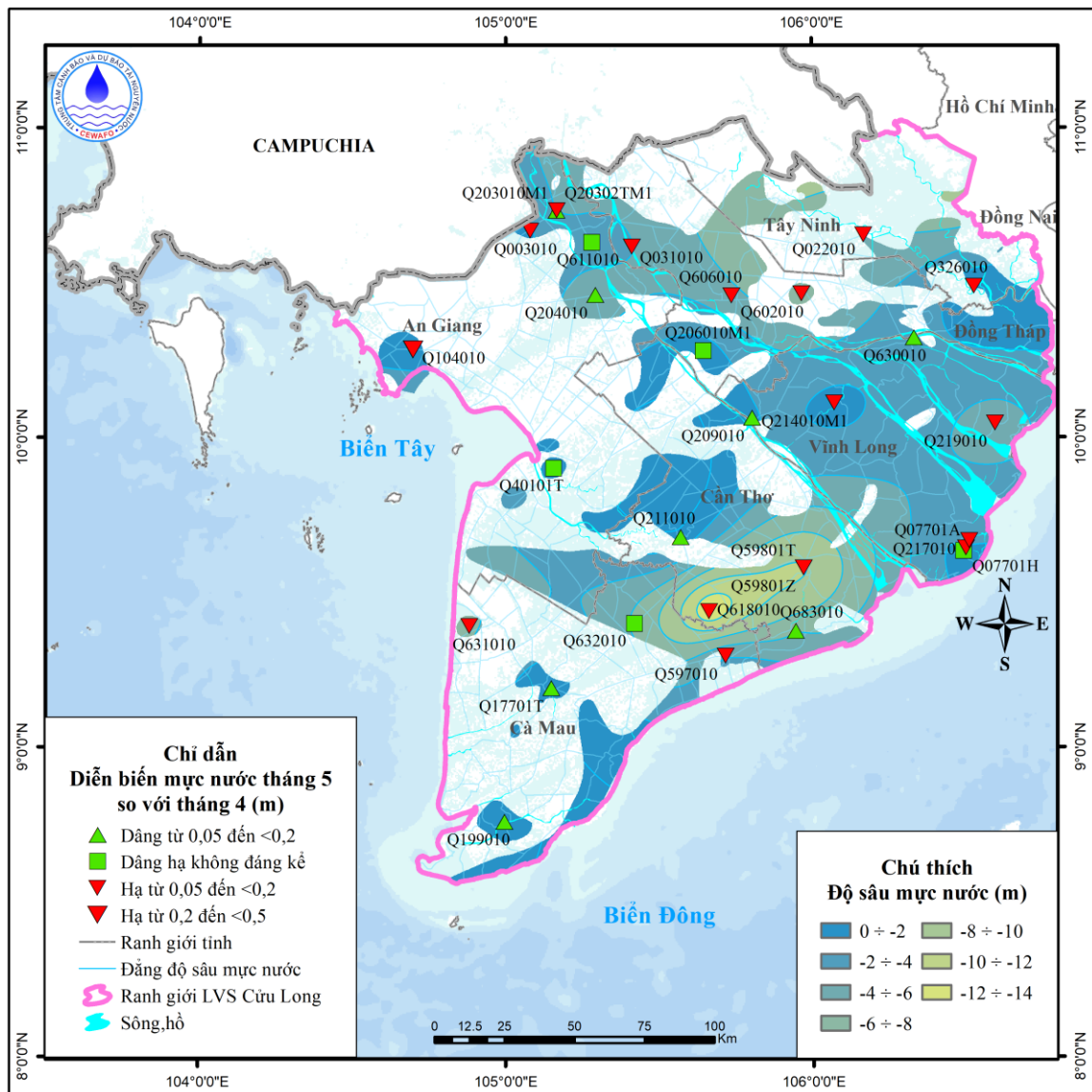
Nguồn nước dưới đất trên lưu vực sông Cửu Long phân bố chủ yếu trong các tầng chứa nước gồm: tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp₃), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp₂₋₃), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp₁), tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n₂²), tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n₂¹) và tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n₁³). Tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước như sau: tầng chứa nước qp₃ là 4.975.661m³/ngày, tầng chứa nước qp₂₋₃ là 7.218.972m³/ngày, tầng chứa nước qp₁ là 7.135.305m³/ngày, tầng chứa nước n₂² là 10.128.854m³/ngày và tầng chứa nước n₂¹ là 8.563.299m³/ngày.

1.2.2.2 Mục 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. Trong đó có 17/30 công trình mực nước hạ, 8/30 công trình mực nước dâng và 5/30 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị hạ thấp nhất là 0.43m tại xã Kiên Lương, tỉnh An Giang (Q104010) và giá trị dâng cao nhất là 0.13m tại xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q20302TM1).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0.37m tại Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17701T) và sâu nhất là -18.2m tại Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z).



Hình 3. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng qh

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 1.16m; 5.5m; 1.44m và 14.47m tại Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z); xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh (Q022010) và Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

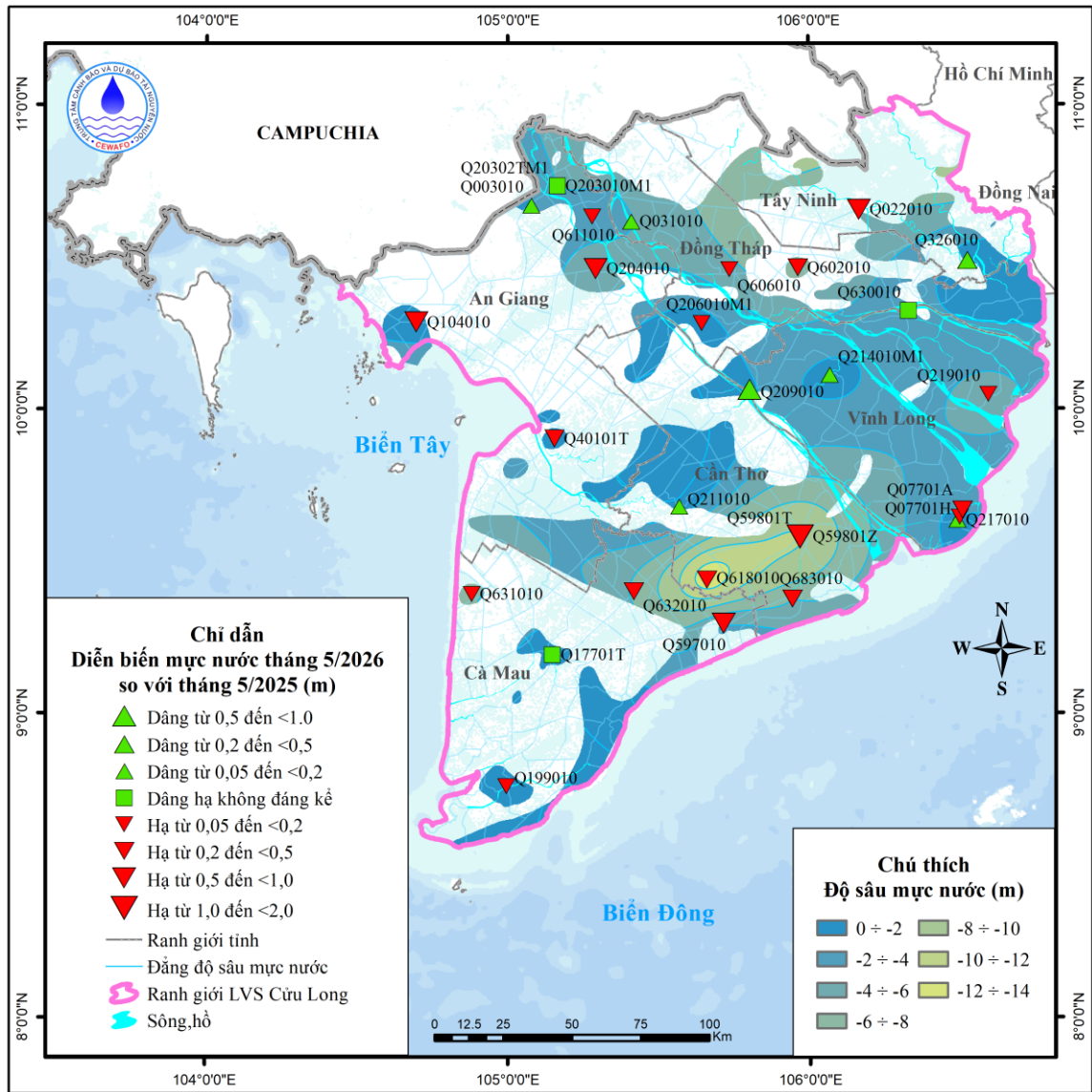
Bảng 3. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

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	-18,20	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z)	-0,37	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17701T)
1 năm trước (2025)	-17,04	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z)	-0,35	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17701T)
5 năm trước (2021)	-12,70	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z)	0,00	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17701T)
10 năm trước (2016)	-4,63	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q20302TM1)	-0,31	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17701T)
20 năm trước (2006)	-3,74	xã An Long, tỉnh Đồng Tháp (Q031010)	0,31	xã Đất Mới, tỉnh Cà Mau (Q199010)

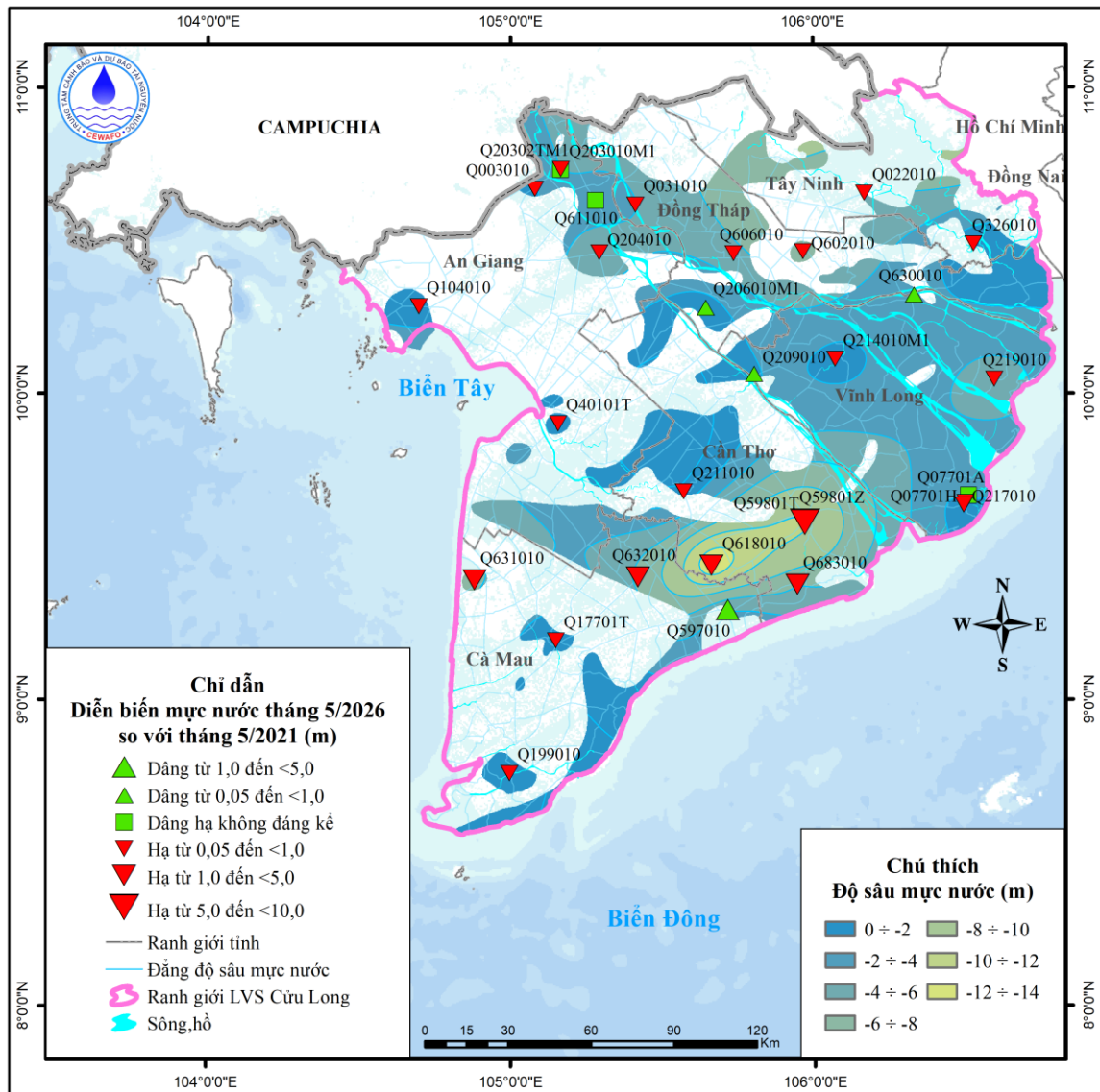
Bảng 4. Giá trị dâng, hạ mực nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	1,16	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z)	0,52	Phường Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long (Q209010)
5 năm trước (2021)	Hạ	5,50	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z)	2,64	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q597010)
10 năm trước (2016)	Dâng	1,44	xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh (Q022010)	0,63	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q203010M1)
20 năm trước (2006)	Hạ	14,47	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59801Z)	0,53	Phường Vĩnh Tế, tỉnh An Giang (Q003010)

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



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

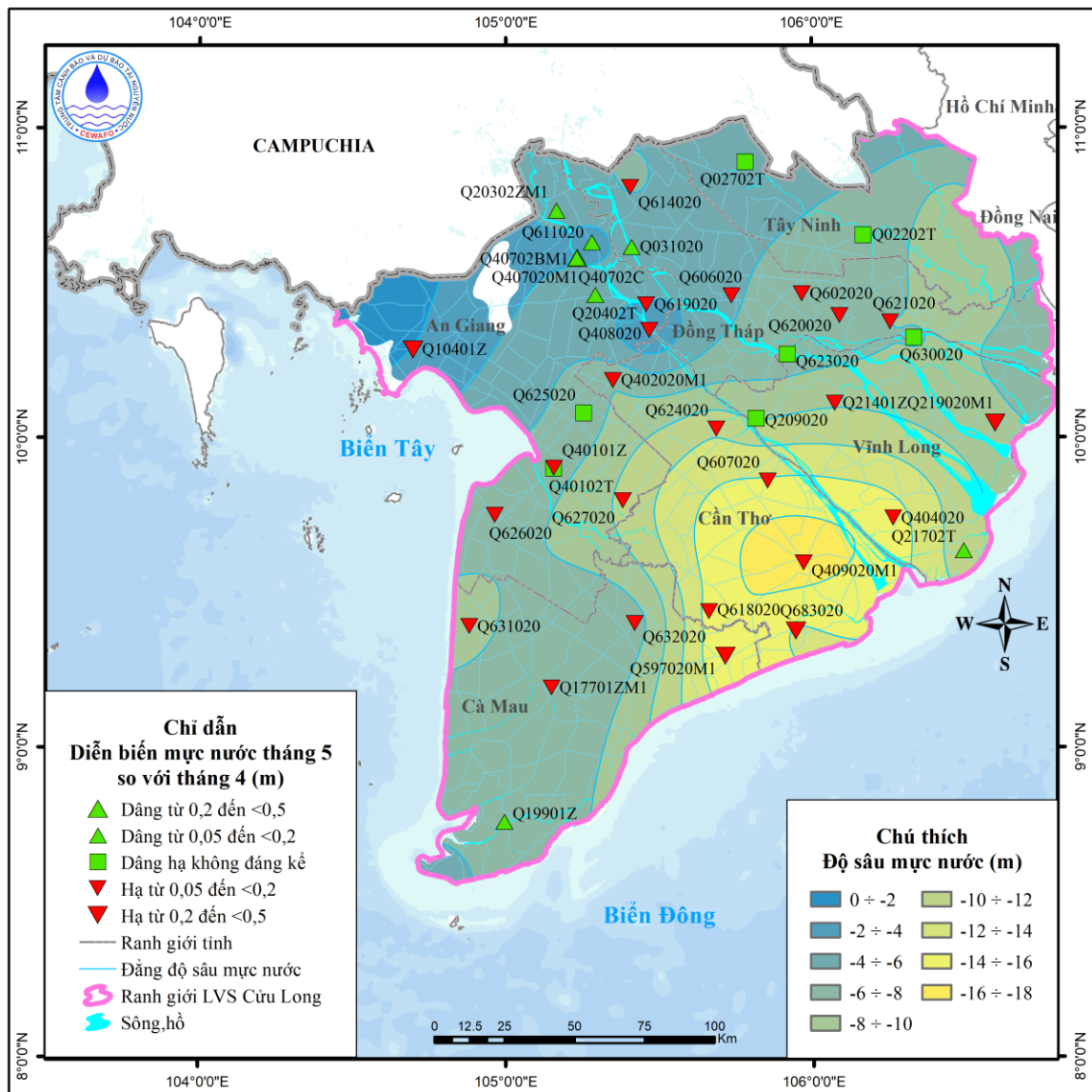


Hình 5. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp₃)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ. Trong đó có 24/40 công trình mực nước hạ, 10/40 công trình mực nước dâng và 6/40 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị hạ thấp nhất là 0.47m tại Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683020) và giá trị dâng cao nhất là 0.28m tại xã Châu Phú, tỉnh An Giang (Q40702C).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2.05m tại xã Hòa Điền, tỉnh An Giang (Q10401Z) và sâu nhất là -16.78m tại Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q409020M1).



Hình 6. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng q₃

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 1.69m ; 4.76m ; 6.73m và 10.01m tại xã Vĩnh Hòa Hưng, tỉnh An Giang (Q627020) ; Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683020) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q409020M1) và xã Tập Sơn, tỉnh Vĩnh Long (Q404020). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

Bảng 5. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

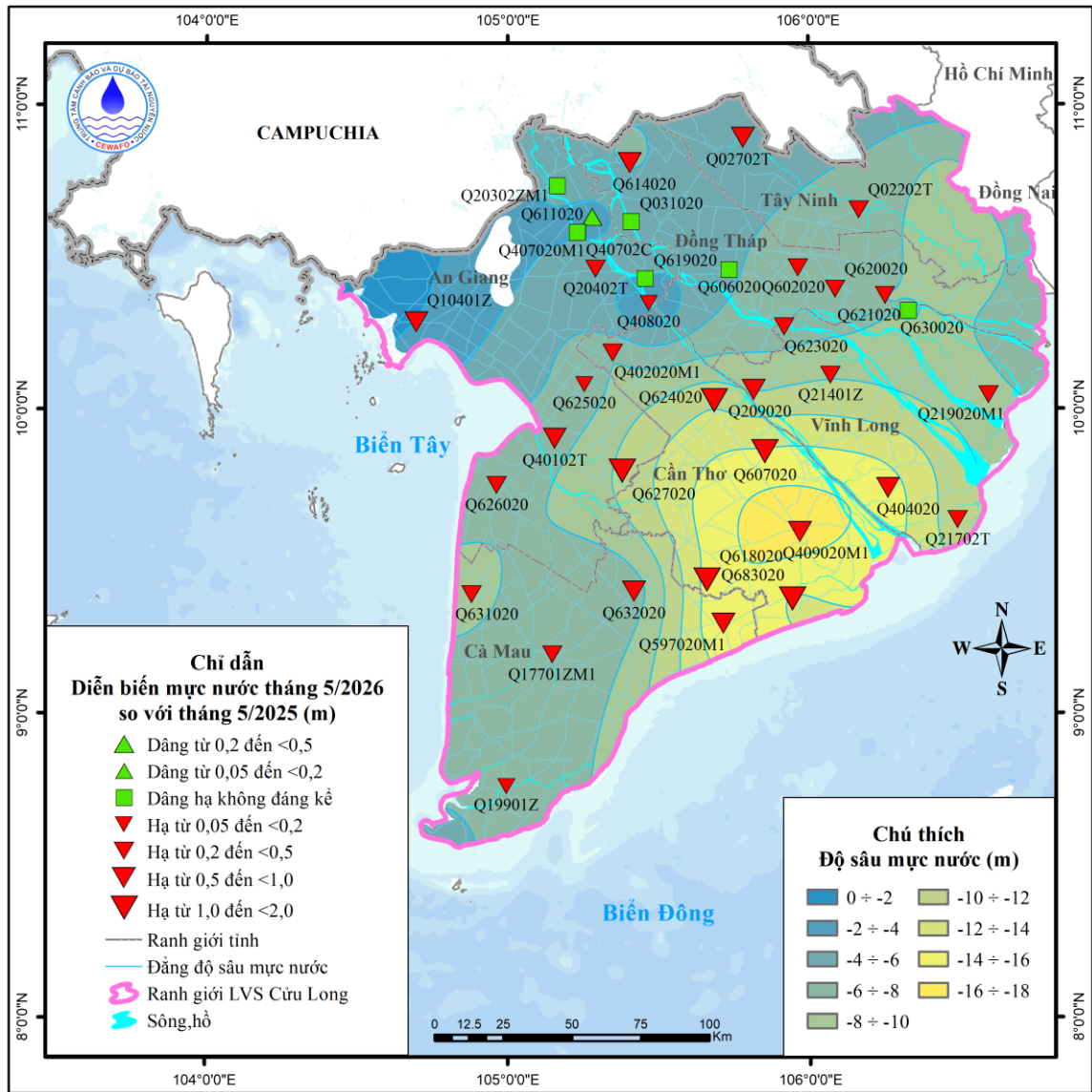
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-16,78	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q409020M1)	-2,05	xã Hòa Điền, tỉnh An Giang (Q10401Z)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-15,88	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q409020M1)	-1,22	xã Hòa Điền, tỉnh An Giang (Q10401Z)
5 năm trước (2021)	-12,52	xã Tập Sơn, tỉnh Vĩnh Long (Q404020)	-1,46	xã Hòa Điền, tỉnh An Giang (Q10401Z)
10 năm trước (2016)	-10,85	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q597020M1)	-2,39	Phường Mỹ Thới, tỉnh An Giang (Q408020)
20 năm trước (2006)	-6,23	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q597020M1)	-1,12	xã Châu Thành, tỉnh An Giang (Q40101Z)

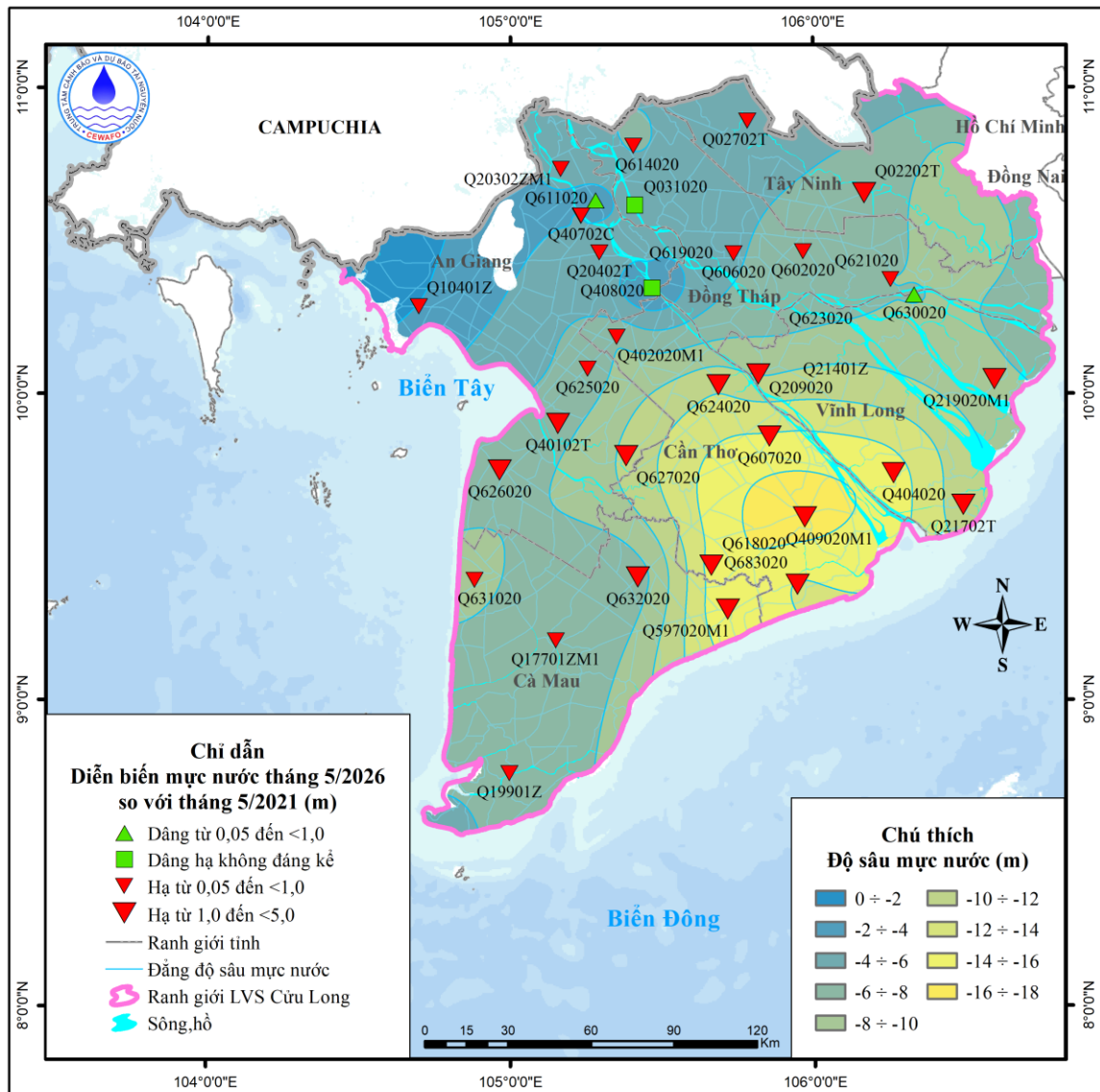
Bảng 6. Giá trị dâng, hạ mực nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	1,69	xã Vĩnh Hòa Hưng, tỉnh An Giang (Q627020)	0,34	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611020)
5 năm trước (2021)	Hạ	4,76	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683020)	0,33	xã Châu Thành, tỉnh Vĩnh Long (Q630020)
10 năm trước (2016)	Hạ	6,73	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q409020M1)	0,22	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q20302ZM1)
20 năm trước (2006)	Hạ	10,01	xã Tập Sơn, tỉnh Vĩnh Long (Q404020)	-	-

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



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

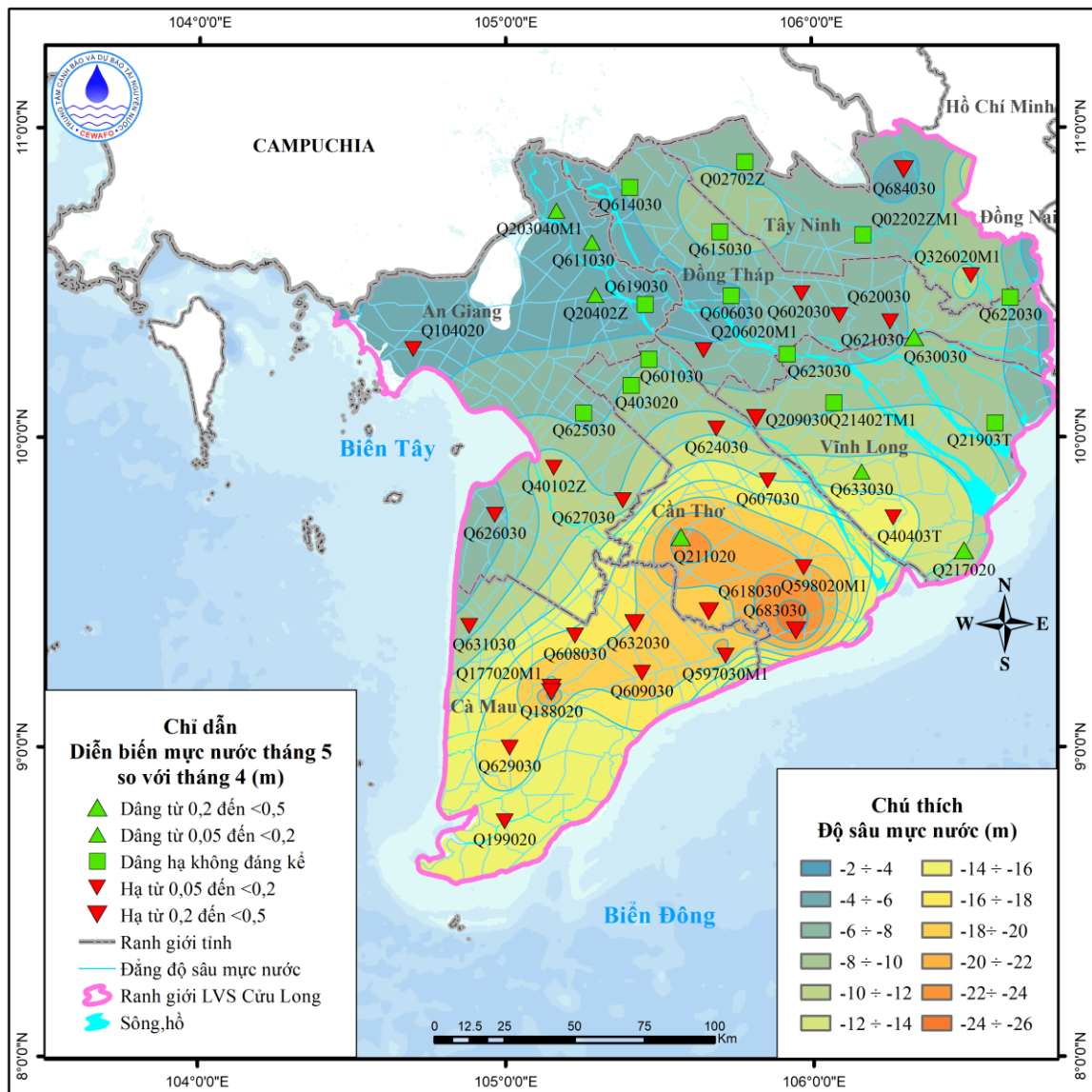


Hình 8. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

c) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp₂₋₃)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ. Trong đó có 26/46 công trình mực nước hạ, 13/46 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 7/46 công trình mực nước dâng. Giá trị hạ thấp nhất là 0.39m tại xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ (Q618030) và giá trị dâng cao nhất là 0.3m tại Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211020).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -4.03m tại xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611030) và sâu nhất là -24.38m tại Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683030).



Hình 9. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng qp_{2-3}

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 6.68m; 12.41m; 9.15m và 13.01m tại Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211020); Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211020); Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598020M1) và Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598020M1). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

Bảng 7. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

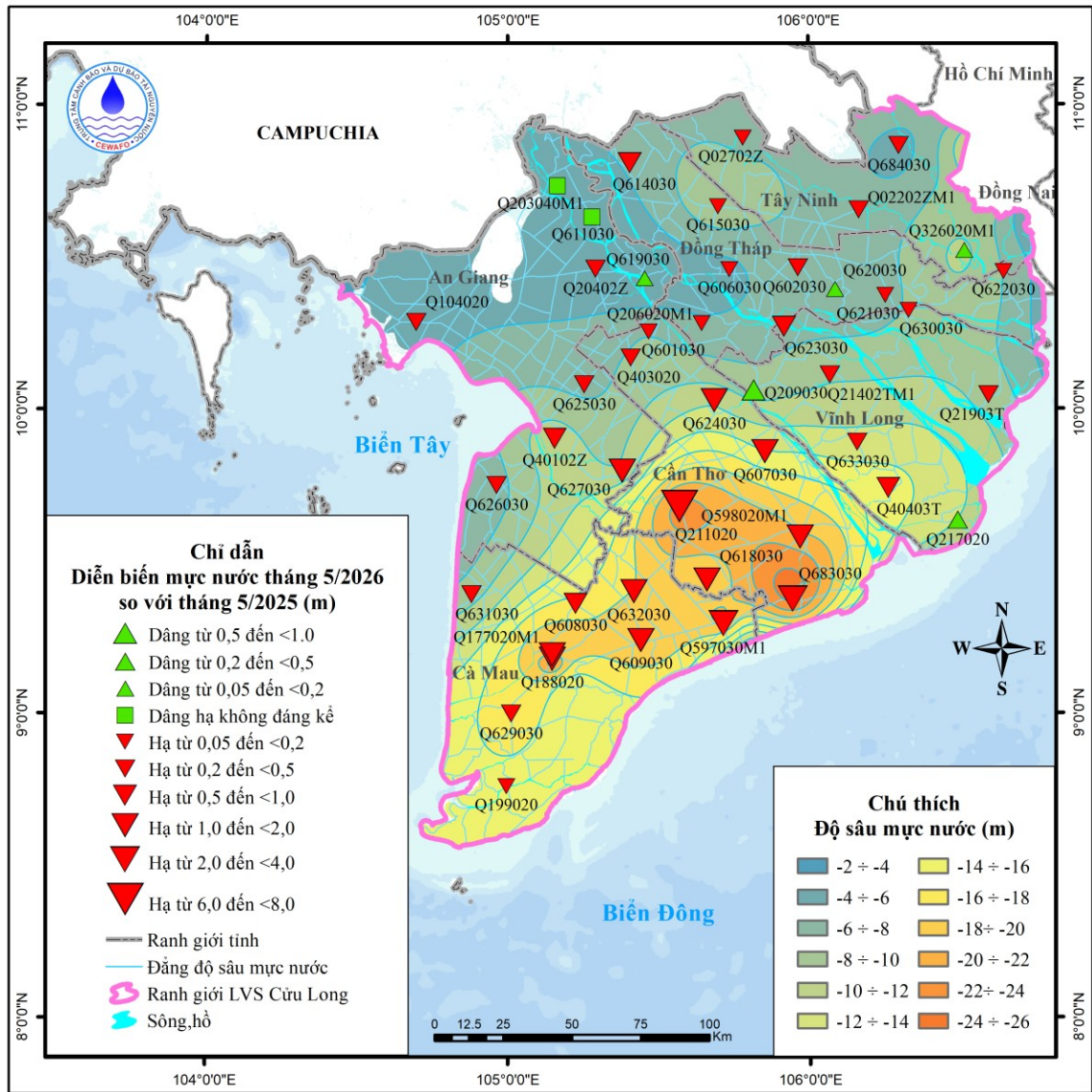
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-24,38	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683030)	-4,03	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611030)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-22,03	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683030)	-3,99	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611030)
5 năm trước (2021)	-20,92	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188020)	-4,05	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611030)
10 năm trước (2016)	-21,44	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188020)	-3,74	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q20402Z)
20 năm trước (2006)	-17,37	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188020)	-1,46	xã Kiên Lương, tỉnh An Giang (Q104020)

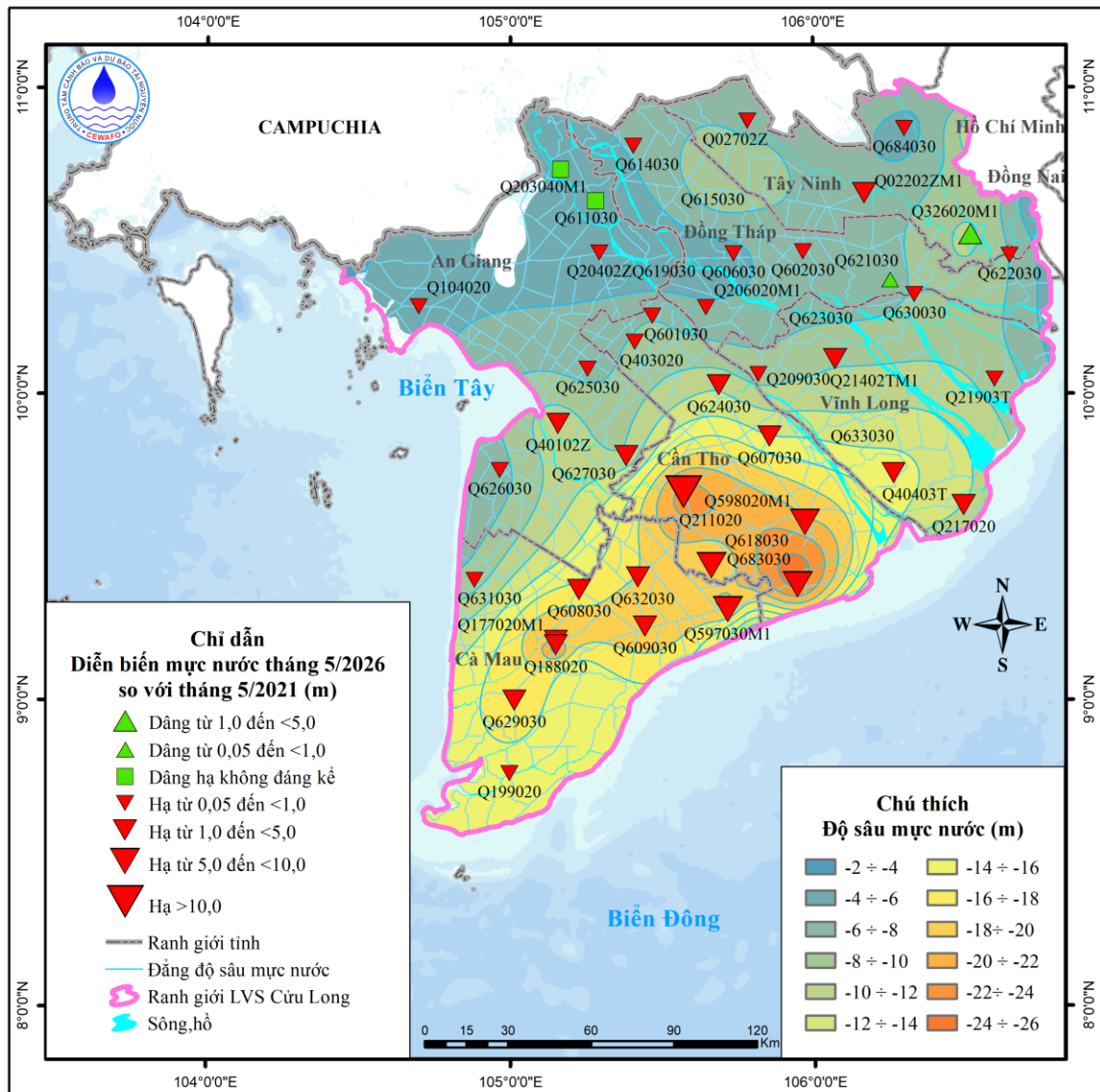
Bảng 8. Giá trị dâng, hạ mực nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	6,68	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211020)	0,68	Phường Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long (Q209030)
5 năm trước (2021)	Hạ	12,41	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211020)	1,19	xã Tân Trụ, tỉnh Tây Ninh (Q326020M1)
10 năm trước (2016)	Hạ	9,15	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598020M1)	0,12	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q203040M1)
20 năm trước (2006)	Hạ	13,01	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598020M1)	-	-

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



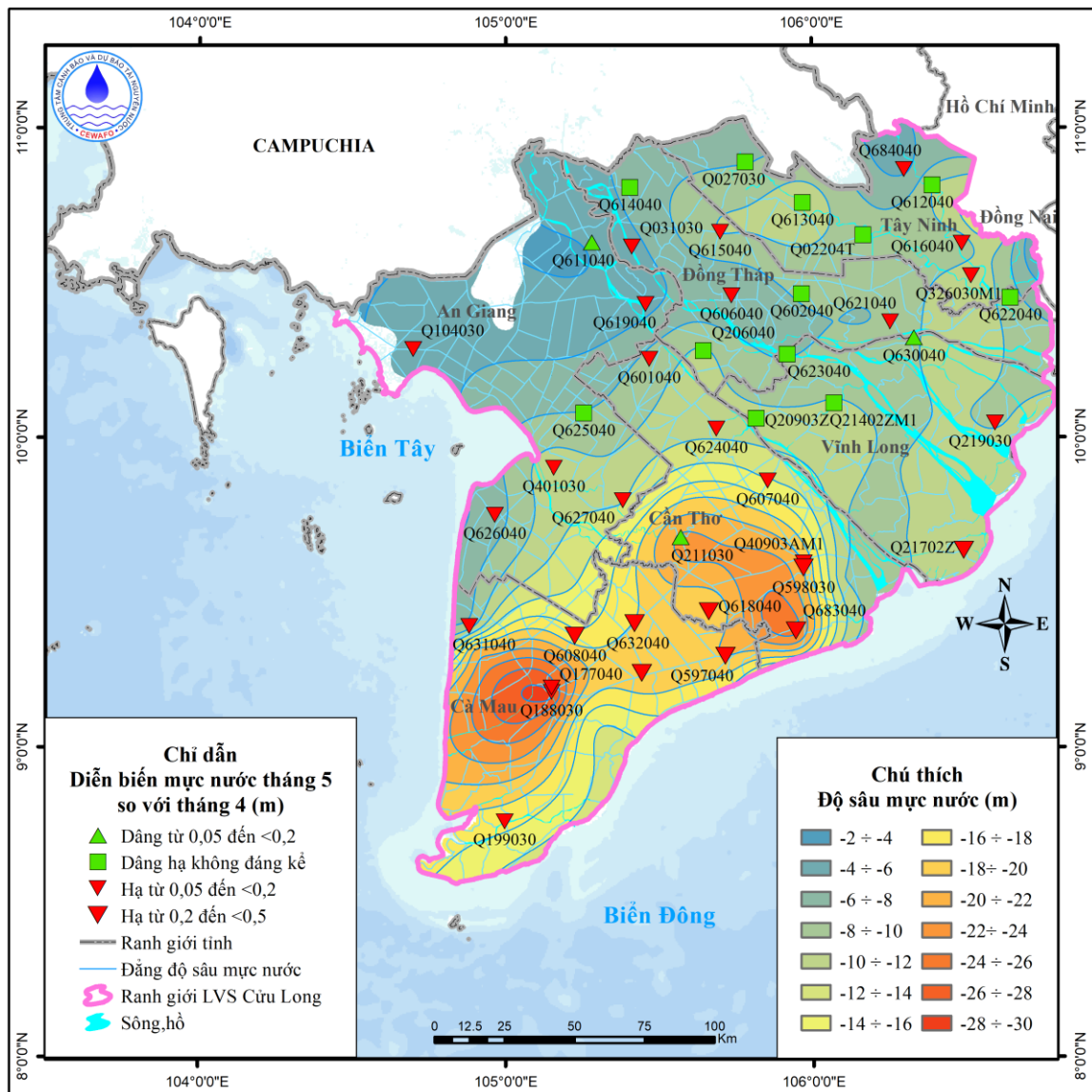
Hình 10. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 11. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước
 d) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp_1)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ. Trong đó có 29/44 công trình mực nước hạ, 12/44 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 3/44 công trình mực nước dâng. Giá trị hạ thấp nhất là 0.33m tại xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ (Q618040) và giá trị dâng cao nhất là 0.11m tại Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211030M1).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -4.18m tại xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611040) và sâu nhất là -28.39m tại Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188030M1).



Hình 12. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng q₁

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 5.84m; 10.98m ; 10.05m và 12.32m tại Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211030M1); Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211030M1) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598030M1) và Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598030M1). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

Bảng 9. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

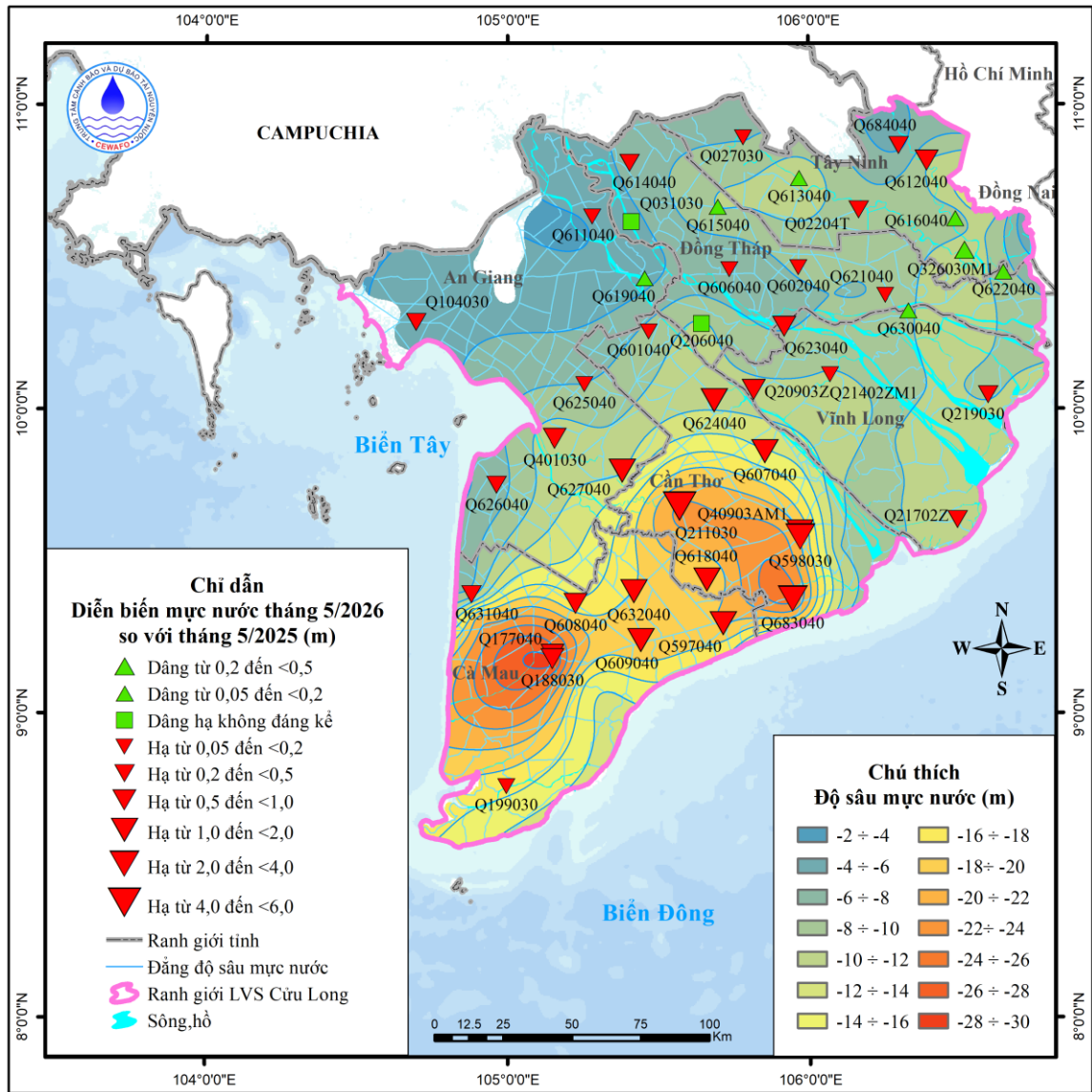
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-28,39	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188030M1)	-4,18	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611040)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-27,44	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188030M1)	-4,09	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611040)
5 năm trước (2021)	-25,95	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188030M1)	-4,16	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611040)
10 năm trước (2016)	-11,97	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q40903AM1)	-4,54	xã An Long, tỉnh Đồng Tháp (Q031030M1)
20 năm trước (2006)	-18,14	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q188030M1)	-1,61	xã Kiên Lương, tỉnh An Giang (Q104030)

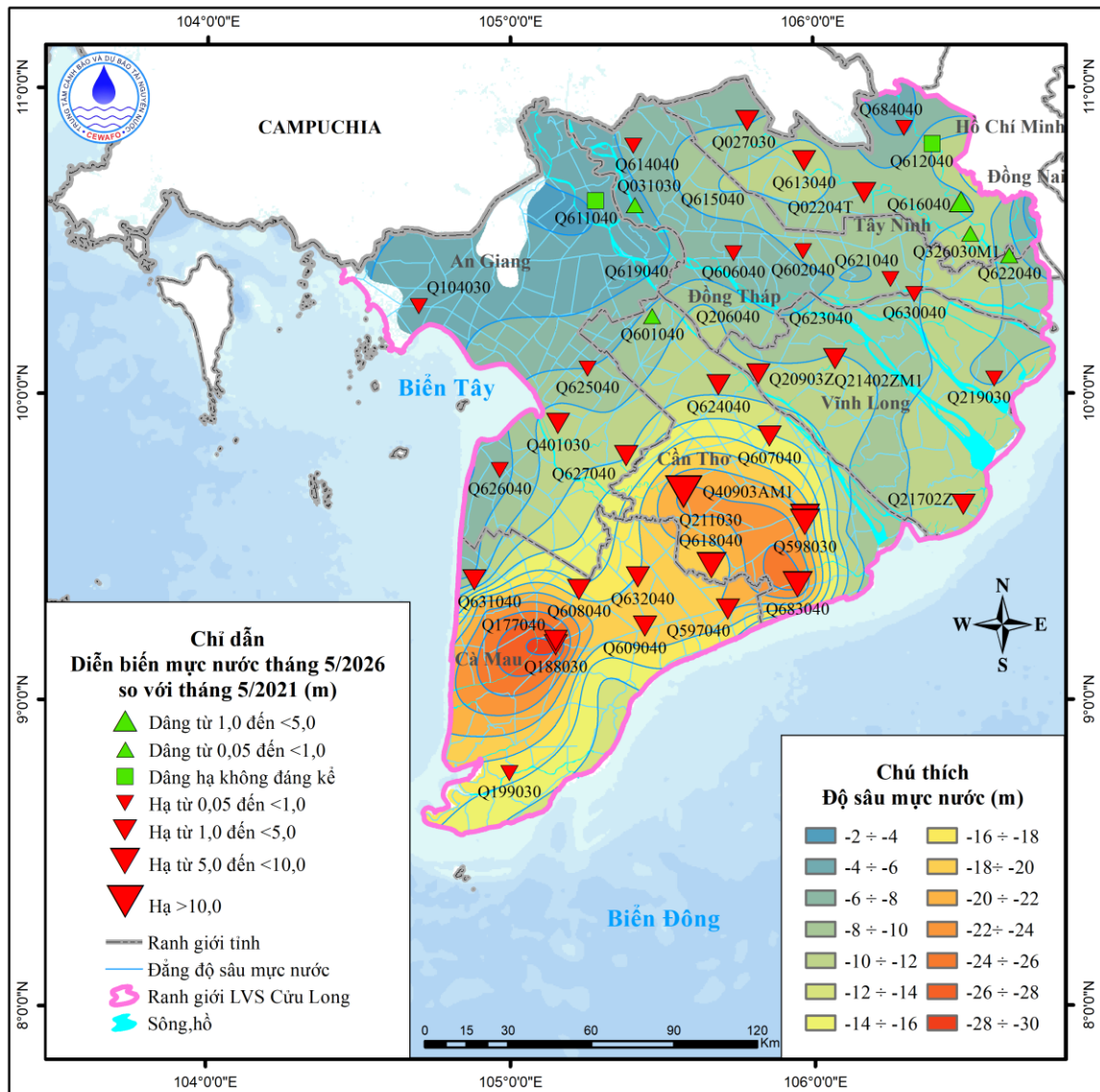
Bảng 10. Giá trị dâng, hạ mức nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	5,84	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211030M1)	0,26	xã Tân Trụ, tỉnh Tây Ninh (Q326030M1)
5 năm trước (2021)	Hạ	10,98	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q211030M1)	1,09	xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh (Q616040)
10 năm trước (2016)	Hạ	10,05	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598030M1)	0,66	xã Hòa Khánh, tỉnh Tây Ninh (Q612040)
20 năm trước (2006)	Hạ	12,32	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598030M1)	-	-

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



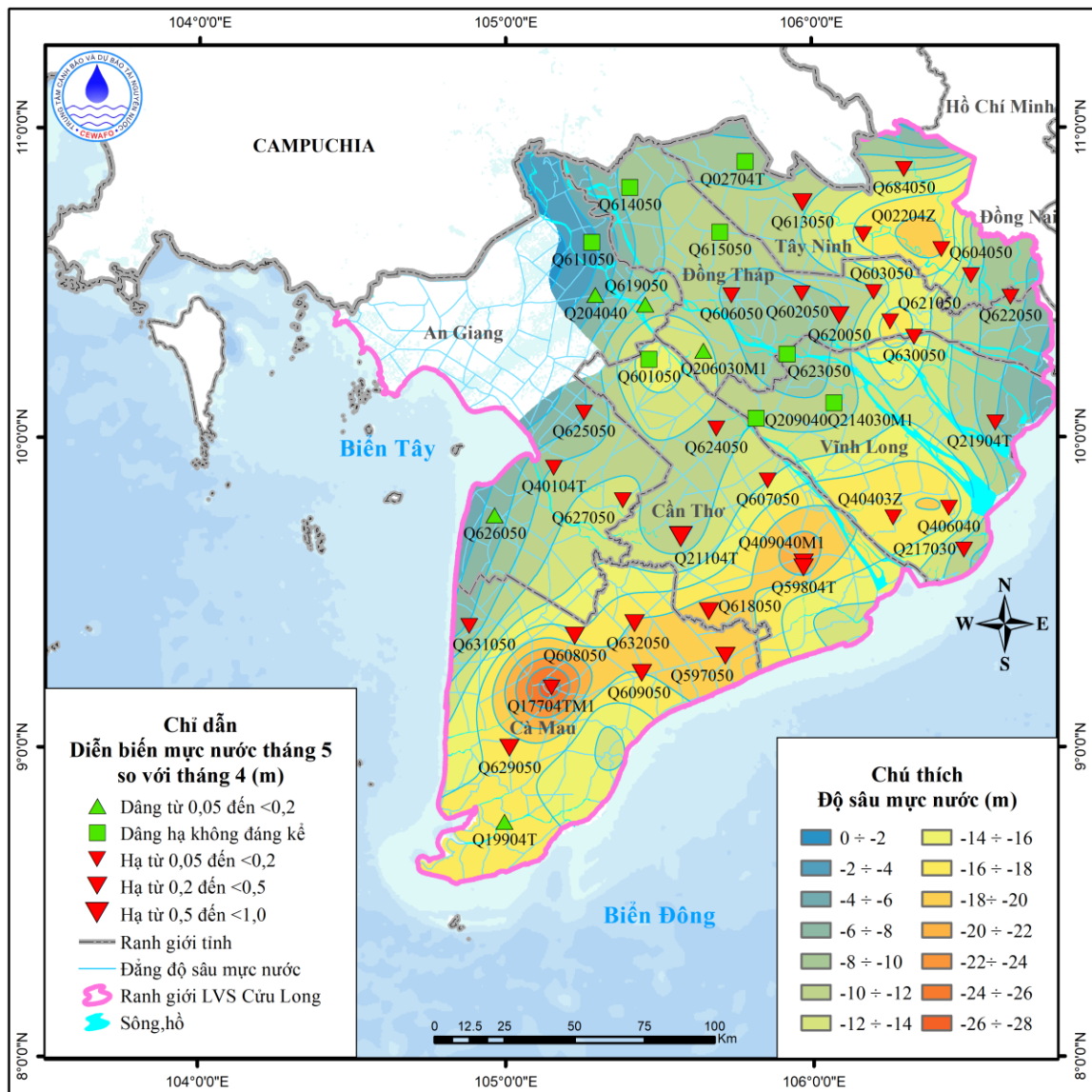
Hình 13. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 14. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước
 e) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n_2^2)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ. Trong đó có 32/45 công trình mực nước hạ, 8/45 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 5/45 công trình mực nước dâng. Giá trị hạ thấp nhất là 0.67m tại Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q21104T) và giá trị dâng cao nhất là 0.16m tại xã Đất Mới, tỉnh Cà Mau (Q19904TM1).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -3.44m tại xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611050) và sâu nhất là -27.21m tại Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704TM1).



Hình 15. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng n^2

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 4.43m ; 6.67m ; 9.84m và 12.79m tại Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q21104T) ; Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q21104T) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804TM1) và Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804TM1). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

Bảng 11. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

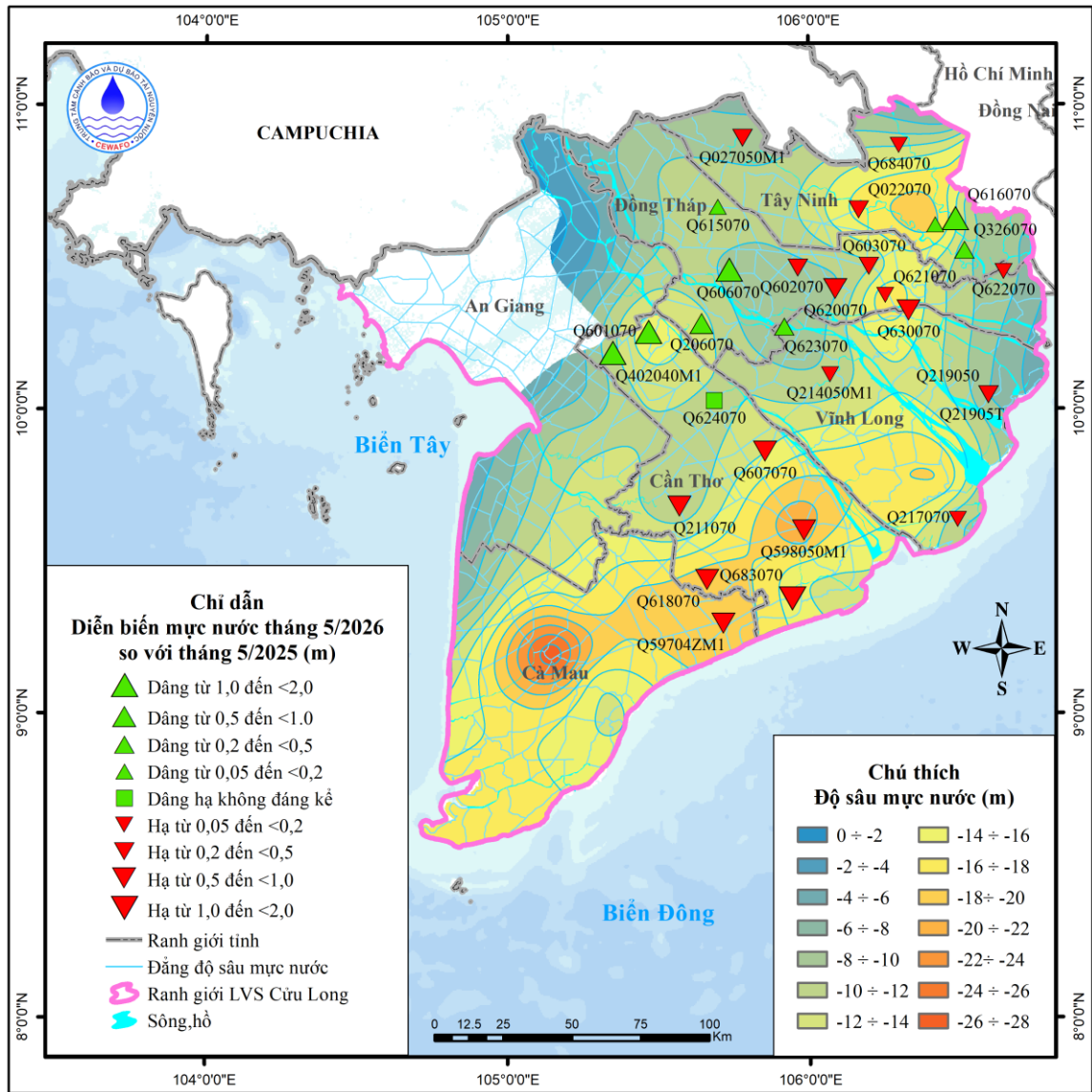
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-27,21	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704TM1)	-3,44	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611050)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-26,47	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704TM1)	-3,36	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611050)
5 năm trước (2021)	-24,41	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704TM1)	-3,44	xã Phú An, tỉnh An Giang (Q611050)
10 năm trước (2016)	-23,04	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704TM1)	-1,44	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q204040M1)
20 năm trước (2006)	-9,93	xã Hiệp Mỹ, tỉnh Vĩnh Long (Q406040)	-1,90	xã Châu Phong, tỉnh An Giang (Q204040M1)

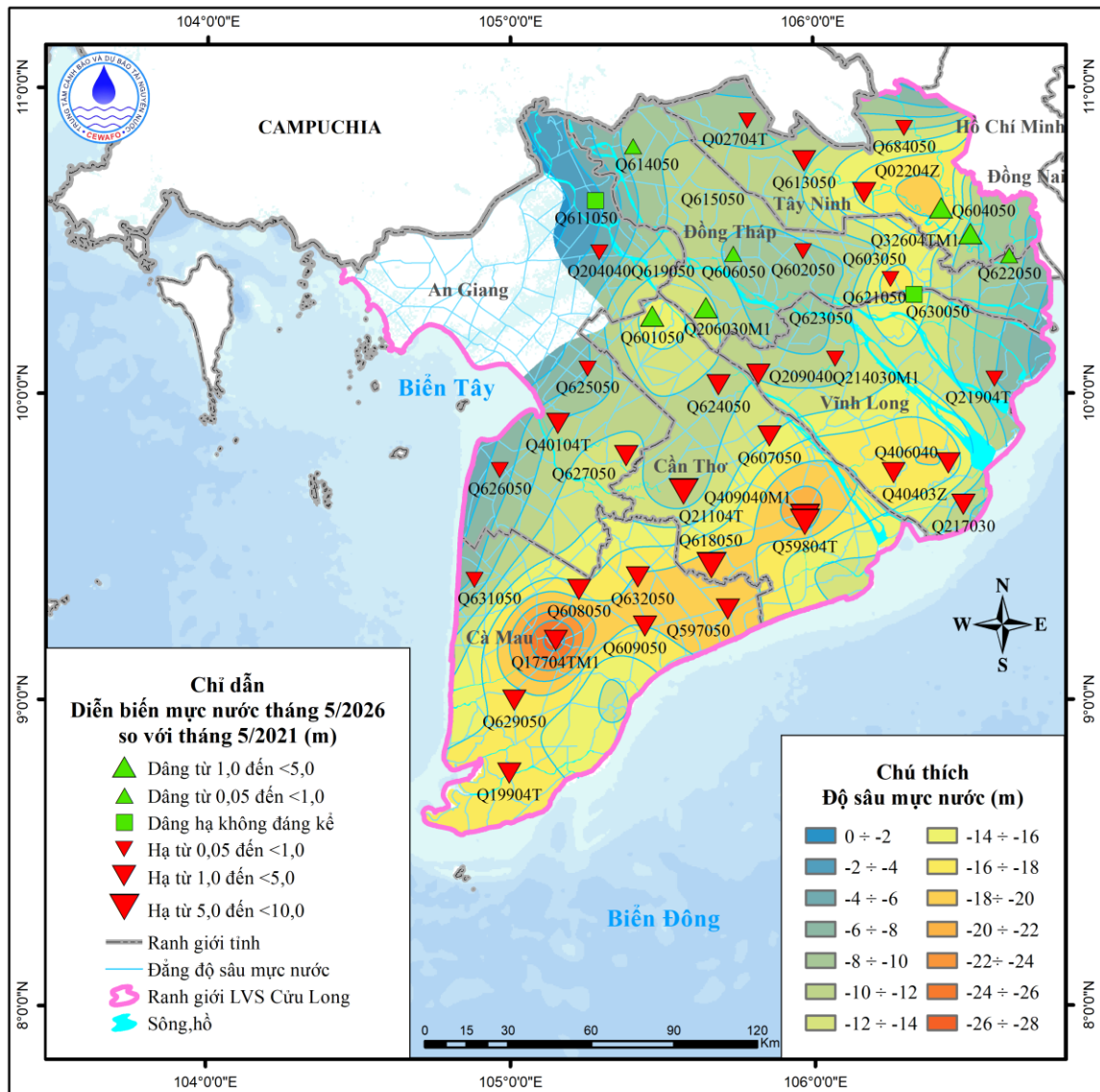
Bảng 12. Giá trị dâng, hạ mực nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	4,43	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q21104T)	1,63	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604050)
5 năm trước (2021)	Hạ	6,67	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ (Q21104T)	3,91	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604050)
10 năm trước (2016)	Hạ	9,84	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804TM1)	3,23	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604050)
20 năm trước (2006)	Hạ	12,79	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804TM1)	-	-

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



Hình 16. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước

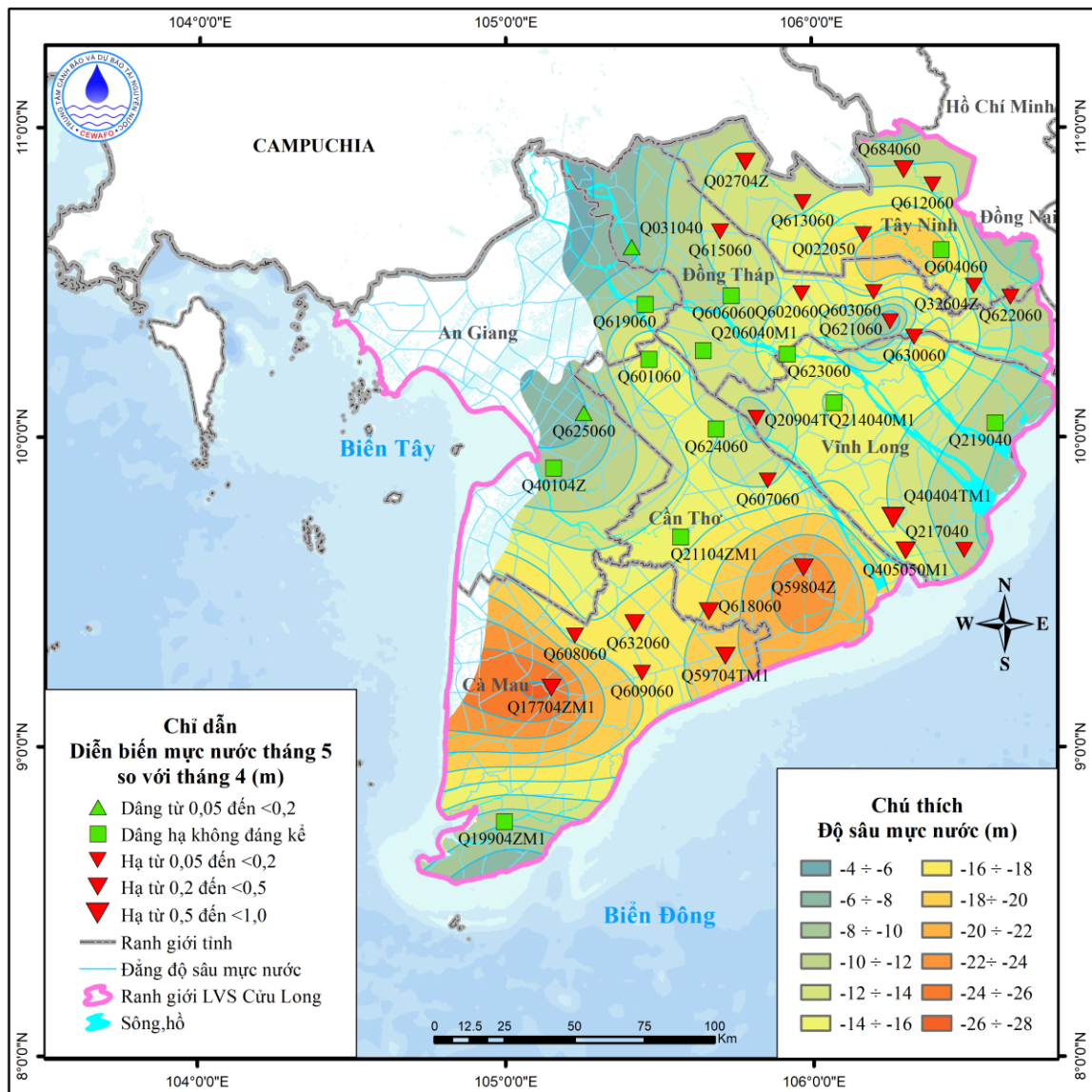


Hình 17. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

f) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n_2^1)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ. Trong đó có 25/39 công trình mực nước hạ, 12/39 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 2/39 công trình mực nước dâng. Giá trị hạ thấp nhất là 0.58m tại xã Tập Sơn, tỉnh Vĩnh Long (Q40404TM1) và giá trị dâng cao nhất là 0.15m tại xã An Long, tỉnh Đồng Tháp (Q031040).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -7.48m tại xã An Long, tỉnh Đồng Tháp (Q031040) và sâu nhất là -25.96m tại Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704ZM1).



Hình 18. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng n_2^1

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 1.57m ; 5.96m ; 8.77m và 14.18m tại Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z) và xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh (Q022050). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

Bảng 13. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

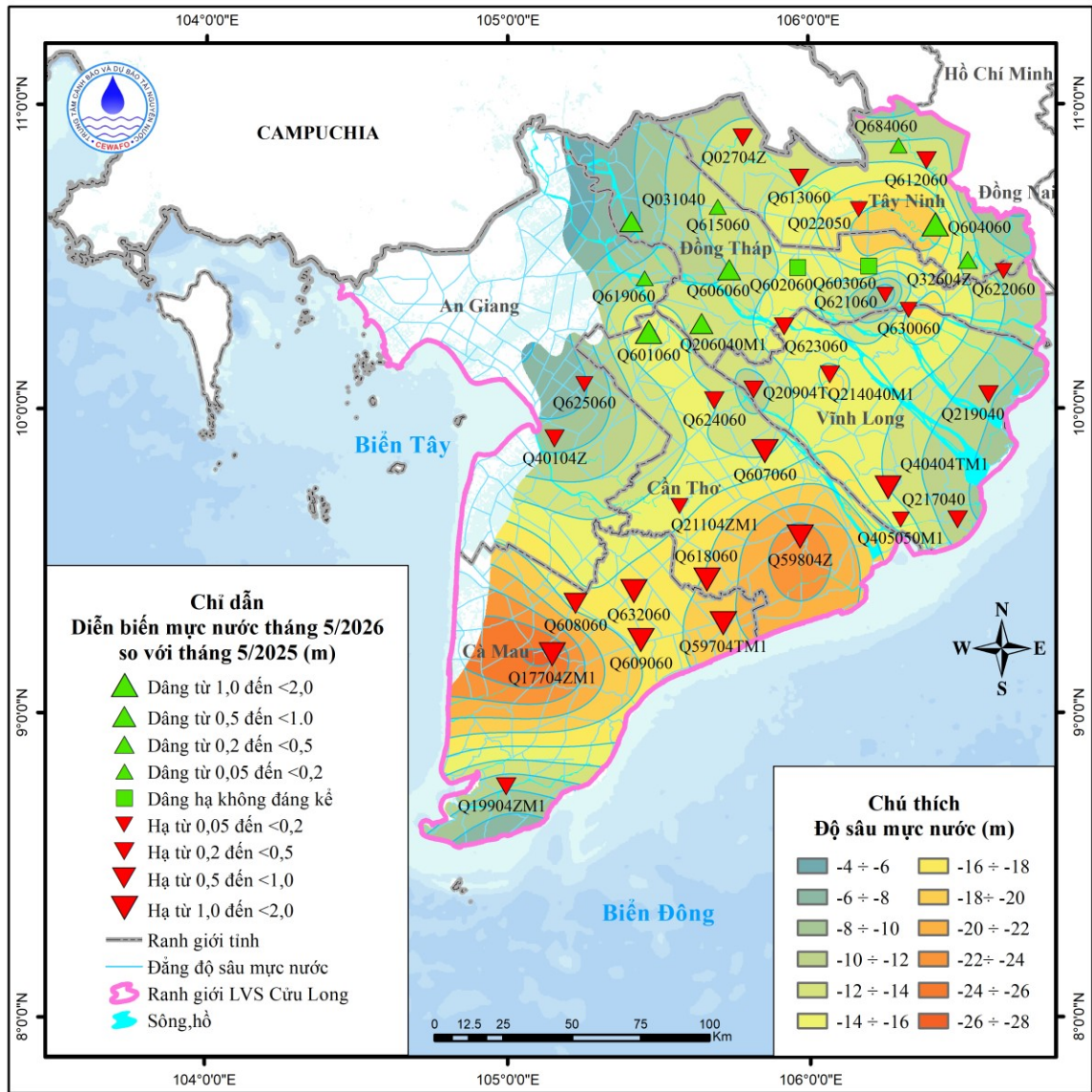
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-25,96	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704ZM1)	-7,48	xã An Long, tỉnh Đồng Tháp (Q031040)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-24,96	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704ZM1)	-7,60	xã Tân Hiệp, tỉnh An Giang (Q625060)
5 năm trước (2021)	-23,38	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau (Q17704ZM1)	-7,15	xã Tân Hiệp, tỉnh An Giang (Q625060)
10 năm trước (2016)	-22,70	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604060)	-6,69	xã Châu Thành, tỉnh An Giang (Q40104Z)
20 năm trước (2006)	-10,39	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z)	-3,36	Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long (Q217040)

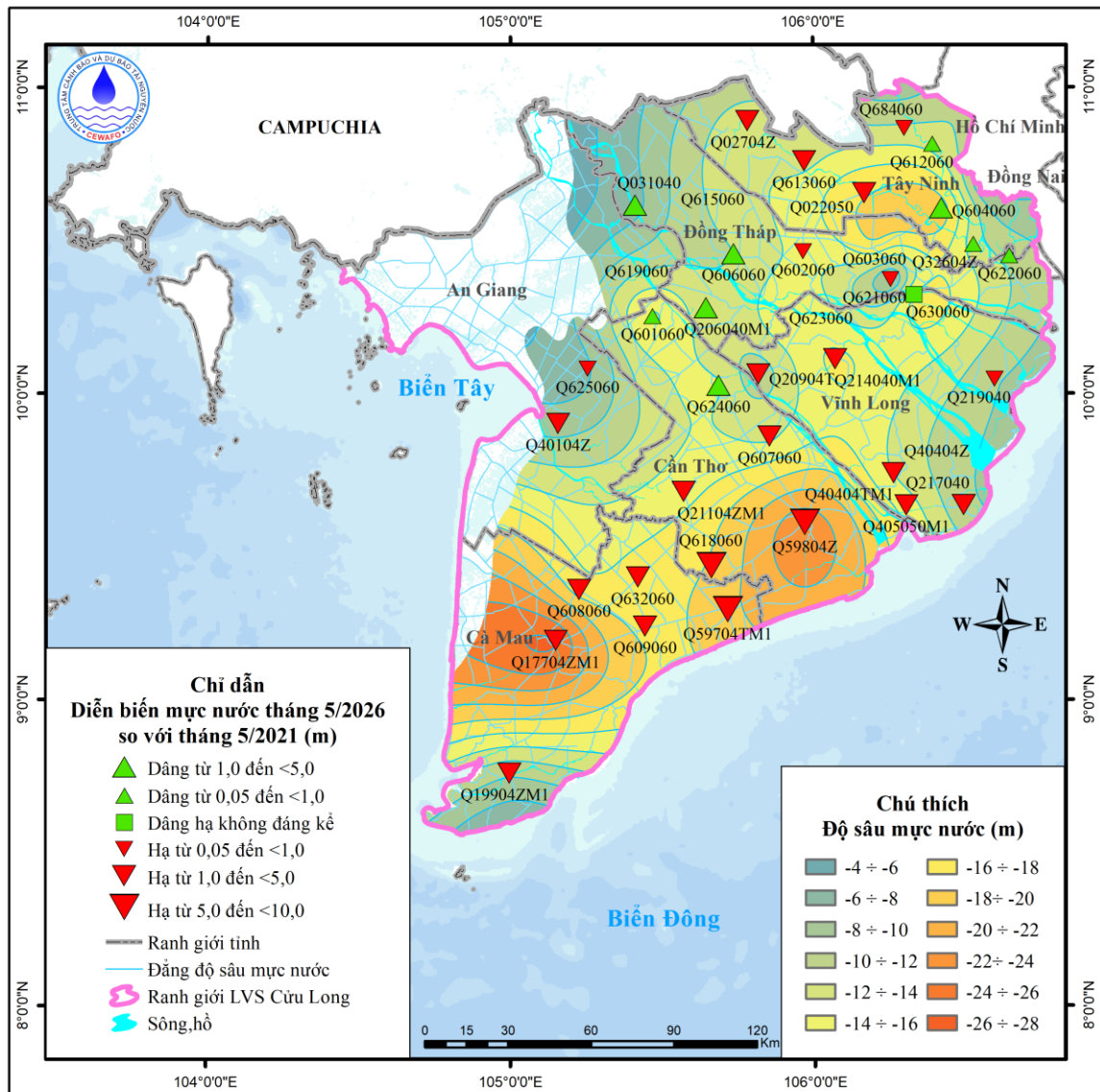
Bảng 14. Giá trị dâng, hạ mức nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	1,57	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z)	1,91	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604060)
5 năm trước (2021)	Hạ	5,96	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z)	4,47	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604060)
10 năm trước (2016)	Hạ	8,77	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q59804Z)	3,80	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh (Q604060)
20 năm trước (2006)	Hạ	14,18	xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh (Q022050)	-	-

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



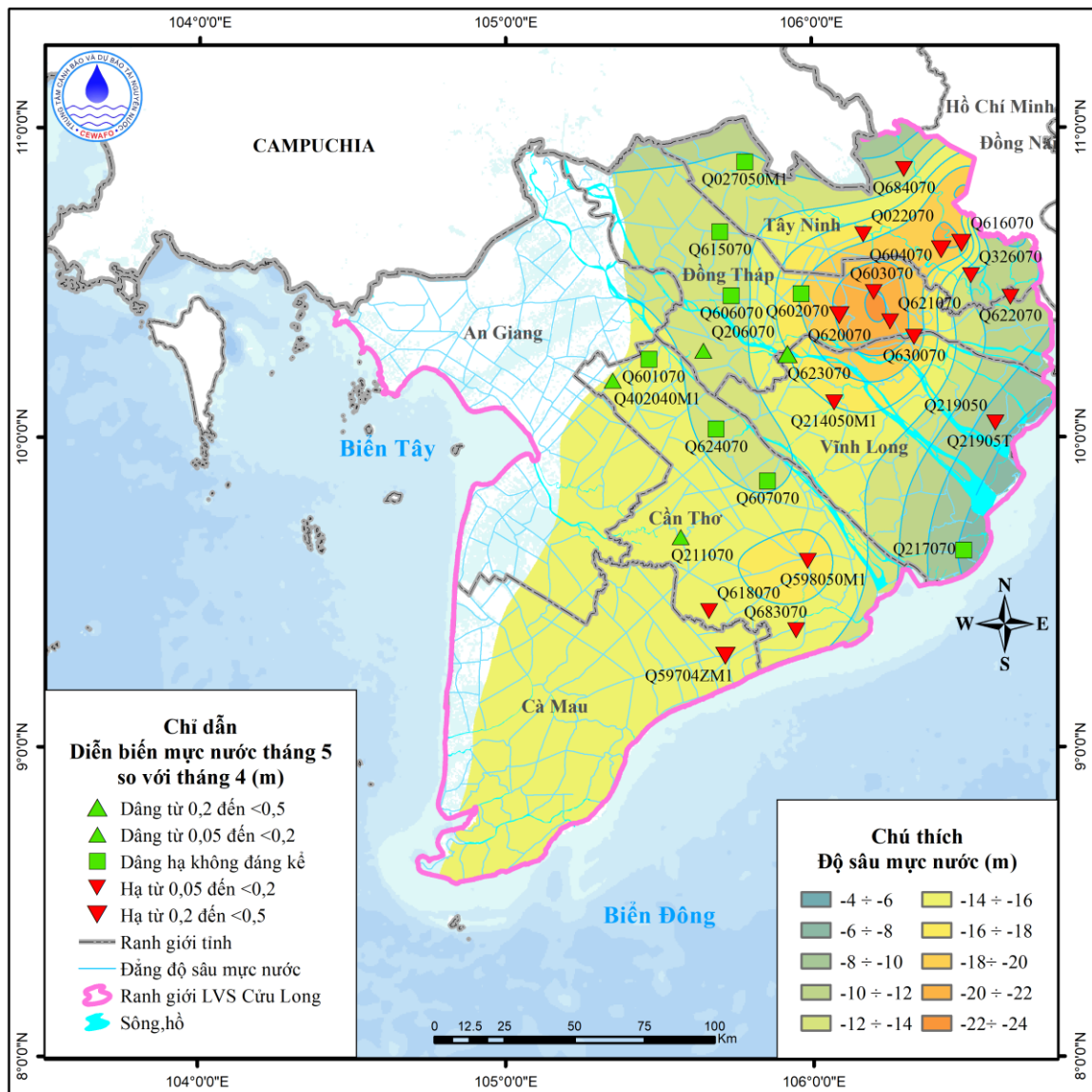
Hình 19. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 20. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước
 g) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene (n_1^3)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ. Trong đó có 17/29 công trình mực nước hạ, 8/29 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 4/29 công trình mực nước dâng. Giá trị hạ thấp nhất là 0.43m tại xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh (Q616070) và giá trị dâng cao nhất là 0.27m tại Phường Tân Ngãi, tỉnh Vĩnh Long (Q623070).

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -7.7m tại Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long (Q217070) và sâu nhất là -22.11m tại xã Tân Phước 3, tỉnh Đồng Tháp (Q603070).



Hình 21. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng n³

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm và 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 1.25m ; 5.55m ; 7.58m và 10.27m tại Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683070) ; Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683070) ; Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598050M1) và Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q59704ZM1). Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau.

Bảng 15. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

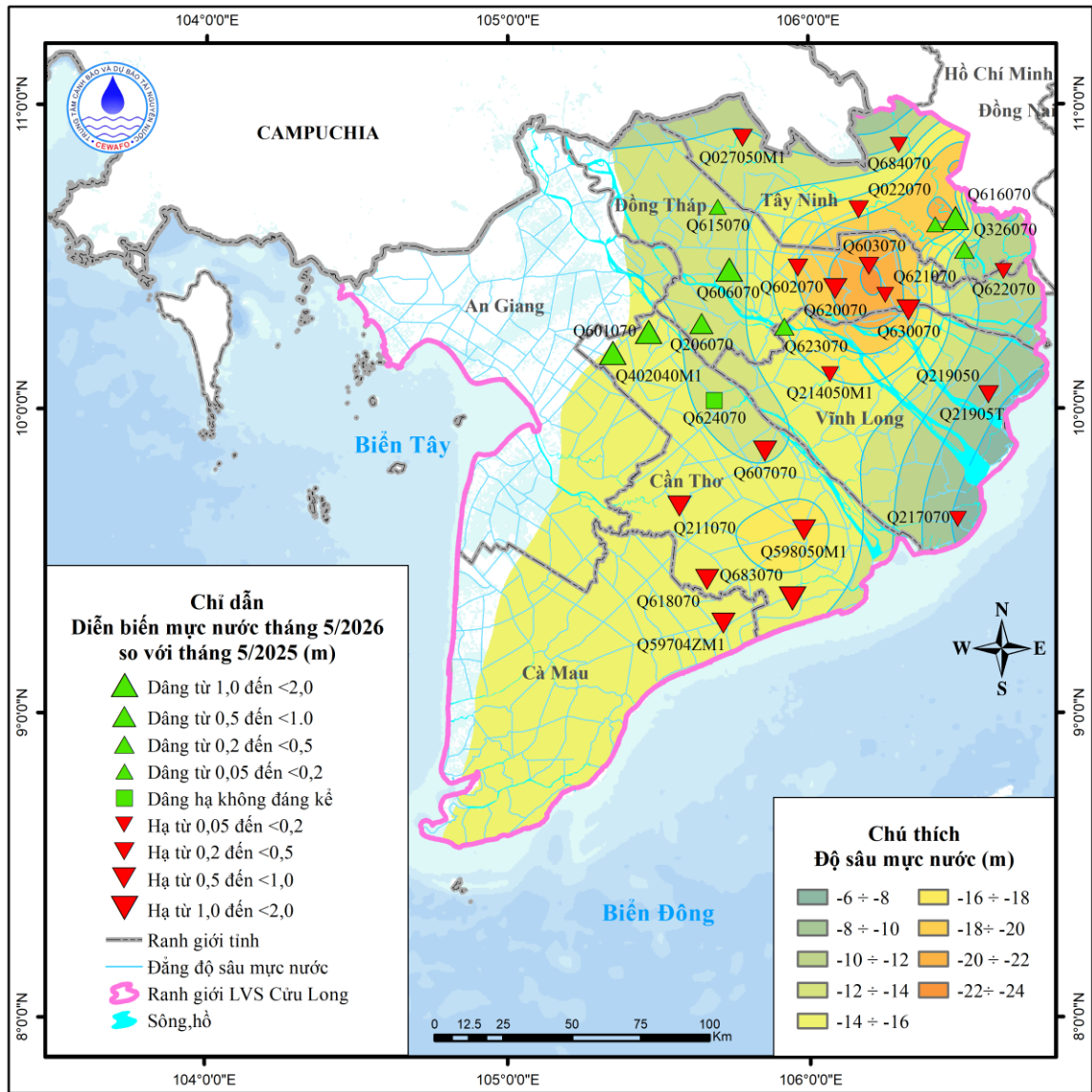
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-22,11	xã Tân Phước 3, tỉnh Đồng Tháp (Q603070)	-7,70	Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long (Q217070)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-21,71	xã Tân Phước 3, tỉnh Đồng Tháp (Q603070)	-7,59	Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long (Q217070)
5 năm trước (2021)	-23,49	xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh (Q616070)	-6,47	Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long (Q217070)
10 năm trước (2016)	-23,28	xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh (Q616070)	-8,13	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q59704ZM1)
20 năm trước (2006)	-7,63	xã Tân Long Hội, tỉnh Vĩnh Long (Q214050M1)	-4,44	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q59704ZM1)

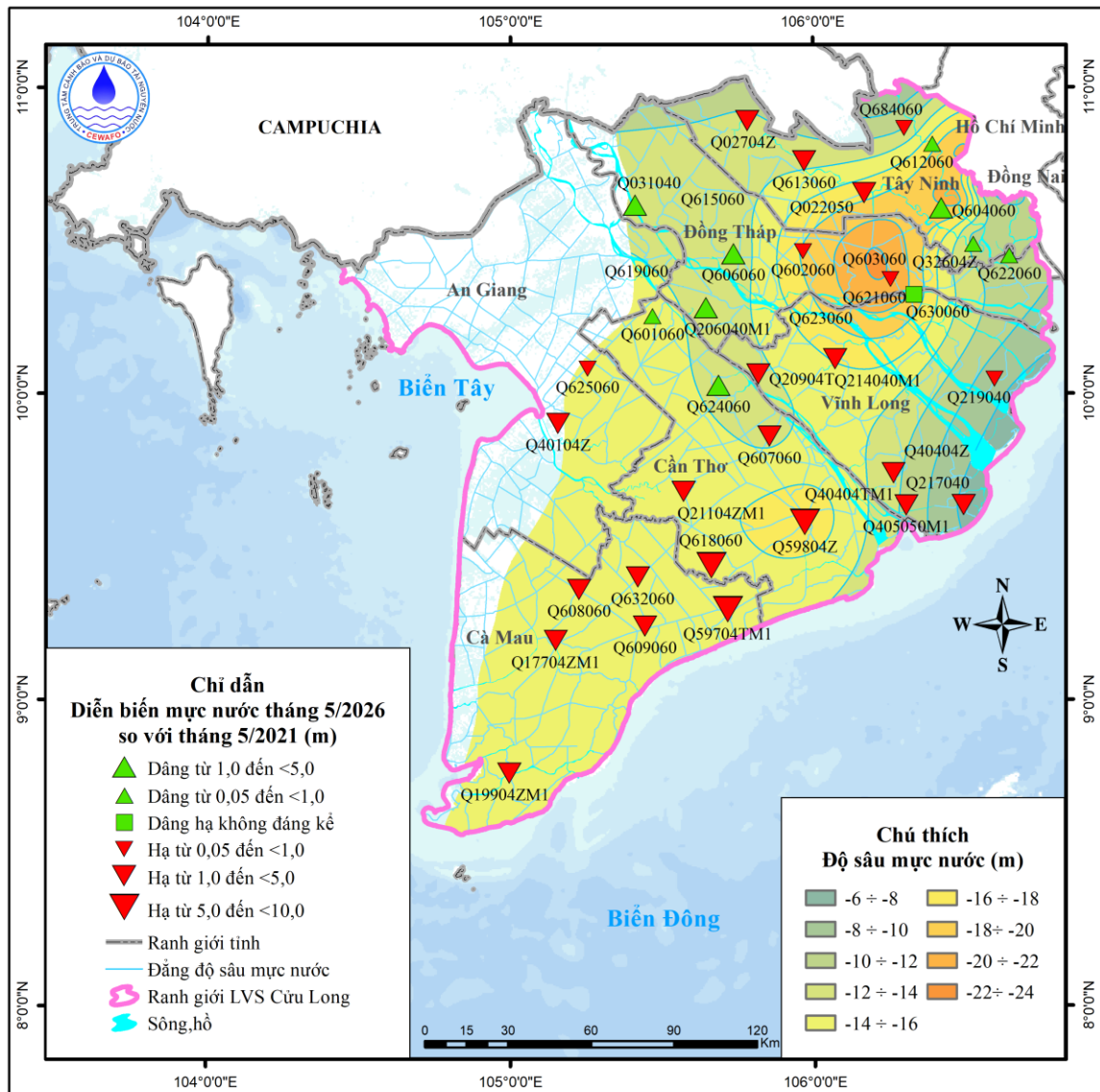
Bảng 16. Giá trị dâng, hạ mức nước qua các thời kỳ

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)	Hạ	1,25	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683070)	1,76	xã Mỹ Thọ, tỉnh Đồng Tháp (Q606070)
5 năm trước (2021)	Hạ	5,55	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ (Q683070)	3,59	xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh (Q616070)
10 năm trước (2016)	Hạ	7,58	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ (Q598050M1)	3,39	xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh (Q616070)
20 năm trước (2006)	Hạ	10,27	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau (Q59704ZM1)	-	-

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



Hình 22. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 23. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

1.2.2.3 Chất lượng nước dưới đất

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

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: có 2/30 công trình vượt GTGH gồm Q199010 (xã Đất Mới) - tỉnh Cà Mau; Q211010 (Phường Long Mỹ) - TP. Cần Thơ.

+ Tổng Coliform: có 8/30 công trình vượt GTGH gồm Q003010 (Phường Vĩnh Tế), Q203010M1 (xã Châu Phong), Q40101T (xã Châu Thành), Q104010 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q59801T (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q217010 (Phường Duyên Hải), Q07701H (Phường Duyên Hải), Q07701A (Phường Trường Long Hòa) - tỉnh Vĩnh Long.

+ NO₃⁻ (Nitrate): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ NH_4^+ (Amoni): có 17/30 công trình vượt GTGH gồm Q611010 (xã Phú An), Q20302TM1 (xã Châu Phong), Q203010M1 (xã Châu Phong), Q40101T (xã Châu Thành) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q632010 (xã Vĩnh Phước), Q199010 (xã Đất Mới), Q17701T (Phường An Xuyên), Q631010 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211010 (Phường Long Mỹ), Q683010 (Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q031010 (xã An Long) - tỉnh Đồng Tháp; Q219010 (xã Ba Tri), Q630010 (xã Châu Thành), Q209010 (Phường Bình Minh), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Chỉ số Permanganat: có 23/30 công trình vượt GTGH gồm Q611010 (xã Phú An), Q20302TM1 (xã Châu Phong), Q203010M1 (xã Châu Phong), Q40101T (xã Châu Thành), Q104010 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q632010 (xã Vĩnh Phước), Q199010 (xã Đất Mới), Q17701T (Phường An Xuyên), Q631010 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211010 (Phường Long Mỹ), Q683010 (Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi), Q59801T (Phường Phú Lợi), Q59801Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206010M1 (xã Hòa Long), Q606010 (xã Mỹ Thọ), Q031010 (xã An Long) - tỉnh Đồng Tháp; Q022010 (xã Thạnh Hóa) - tỉnh Tây Ninh; Q219010 (xã Ba Tri), Q630010 (xã Châu Thành), Q209010 (Phường Bình Minh), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 16/30 công trình vượt GTGH gồm Q204010 (xã Cần Đăng) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q632010 (xã Vĩnh Phước), Q199010 (xã Đất Mới), Q17701T (Phường An Xuyên), Q631010 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211010 (Phường Long Mỹ), Q683010 (Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi), Q59801Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606010 (xã Mỹ Thọ), Q602010 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326010 (xã Vàm Cỏ) - tỉnh Tây Ninh; Q219010 (xã Ba Tri), Q630010 (xã Châu Thành), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Độ cứng: có 16/30 công trình vượt GTGH gồm Q204010 (xã Cần Đăng) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q632010 (xã Vĩnh Phước), Q199010 (xã Đất Mới), Q17701T (Phường An Xuyên), Q631010 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211010 (Phường Long Mỹ), Q683010 (Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi), Q59801T (Phường Phú Lợi), Q59801Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606010 (xã Mỹ Thọ), Q602010 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326010 (xã Vàm Cỏ) - tỉnh Tây Ninh; Q219010 (xã Ba Tri), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ As (Asen): có 4/30 công trình vượt GTGH gồm Q20302TM1 (xã Châu Phong), Q203010M1 (xã Châu Phong) - tỉnh An Giang; Q031010 (xã An Long) - tỉnh Đồng Tháp; Q630010 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Cl^- (Chloride): có 19/30 công trình vượt GTGH gồm Q204010 (xã Cần Đăng), Q40101T (xã Châu Thành), Q104010 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q632010 (xã Vĩnh Phước), Q199010 (xã Đất Mới), Q17701T (Phường An Xuyên), Q631010 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211010 (Phường Long Mỹ), Q683010

(Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi), Q59801T (Phường Phú Lợi), Q59801Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606010 (xã Mỹ Thọ), Q602010 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326010 (xã Vàm Cỏ) - tỉnh Tây Ninh; Q219010 (xã Ba Tri), Q630010 (xã Châu Thành), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO₂⁻ (Nitrite): có 2/30 công trình vượt GTGH gồm Q40101T (xã Châu Thành) - tỉnh An Giang; Q211010 (Phường Long Mỹ) - TP. Cần Thơ.

+ Mn (Mangan): có 20/30 công trình vượt GTGH gồm Q204010 (xã Cần Đăng), Q611010 (xã Phú An), Q003010 (Phường Vĩnh Tế), Q20302TM1 (xã Châu Phong), Q203010M1 (xã Châu Phong), Q40101T (xã Châu Thành), Q104010 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q631010 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q683010 (Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi), Q59801T (Phường Phú Lợi), Q59801Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206010M1 (xã Hòa Long), Q602010 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326010 (xã Vàm Cỏ) - tỉnh Tây Ninh; Q630010 (xã Châu Thành), Q217010 (Phường Duyên Hải), Q209010 (Phường Bình Minh), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Fe (Sắt): có 20/30 công trình vượt GTGH gồm Q611010 (xã Phú An), Q20302TM1 (xã Châu Phong), Q203010M1 (xã Châu Phong), Q40101T (xã Châu Thành), Q104010 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q597010 (Phường Tân Thành), Q632010 (xã Vĩnh Phước), Q199010 (xã Đất Mới), Q17701T (Phường An Xuyên) - tỉnh Cà Mau; Q683010 (Phường Khánh Hòa), Q618010 (xã Vĩnh Lợi), Q59801T (Phường Phú Lợi), Q59801Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206010M1 (xã Hòa Long), Q031010 (xã An Long) - tỉnh Đồng Tháp; Q326010 (xã Vàm Cỏ), Q022010 (xã Thạnh Hóa) - tỉnh Tây Ninh; Q217010 (Phường Duyên Hải), Q209010 (Phường Bình Minh), Q214010M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp₃)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: có 1/37 công trình vượt GTGH gồm Q02702T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

+ Tổng Coliform: có 12/37 công trình vượt GTGH gồm Q408020 (Phường Mỹ Thới), Q40702BM1 (xã Châu Phú), Q407020M1 (xã Châu Phú), Q40702C (xã Châu Phú), Q611020 (xã Phú An), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q10401Z (xã Hòa Điền) - tỉnh An Giang; Q402020M1 (xã Thạnh Quới) - TP. Cần Thơ; Q621020 (xã

Long Định) - tỉnh Đồng Tháp; Q21702T (Phường Duyên Hải), Q404020 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ NO_3^- (Nitrate): Không có công trình vượt GTGH

+ NH_4^+ (Amoni): có 15/37 công trình vượt GTGH gồm Q408020 (Phường Mỹ Thới), Q619020 (xã Long Kiên), Q40702BM1 (xã Châu Phú), Q407020M1 (xã Châu Phú), Q40702C (xã Châu Phú), Q20302ZM1 (xã Châu Phong), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q10401Z (xã Hòa Điền) - tỉnh An Giang; Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên), Q631020 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q607020 (Phường Đại Thành), Q683020 (Phường Khánh Hòa), Q618020 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ.

+ Chỉ số Permanganat: có 20/37 công trình vượt GTGH gồm Q619020 (xã Long Kiên), Q40702BM1 (xã Châu Phú), Q407020M1 (xã Châu Phú), Q40702C (xã Châu Phú), Q20302ZM1 (xã Châu Phong), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q10401Z (xã Hòa Điền) - tỉnh An Giang; Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên), Q631020 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q683020 (Phường Khánh Hòa), Q618020 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606020 (xã Mỹ Thợ), Q614020 (Phường An Bình), Q620020 (Phường Thanh Hòa), Q602020 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q02202T (xã Thạnh Hóa) - tỉnh Tây Ninh; Q219020M1 (xã Ba Tri), Q630020 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 19/37 công trình vượt GTGH gồm Q408020 (Phường Mỹ Thới), Q619020 (xã Long Kiên), Q20402T (xã Cần Đăng), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q625020 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q632020 (xã Vĩnh Phước), Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên), Q631020 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q683020 (Phường Khánh Hòa), Q618020 (xã Vĩnh Lợi), Q409020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q031020 (xã An Long), Q620020 (Phường Thanh Hòa) - tỉnh Đồng Tháp; Q02202T (xã Thạnh Hóa), Q02702T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219020M1 (xã Ba Tri), Q630020 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Độ cứng: có 25/37 công trình vượt GTGH gồm Q619020 (xã Long Kiên), Q20402T (xã Cần Đăng), Q626020 (xã Đông Hòa), Q627020 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q625020 (xã Tân Hiệp), Q10401Z (xã Hòa Điền) - tỉnh An Giang; Q632020 (xã Vĩnh Phước), Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên), Q631020 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q402020M1 (xã Thạnh Quới), Q683020 (Phường Khánh Hòa), Q618020 (xã Vĩnh Lợi), Q409020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606020 (xã Mỹ Thợ), Q031020 (xã An Long), Q614020 (Phường An Bình), Q621020 (xã Long Định), Q620020 (Phường Thanh Hòa), Q602020 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q02202T (xã Thạnh Hóa) - tỉnh Tây Ninh; Q219020M1 (xã Ba Tri), Q630020 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

+ As (Asen): có 4/37 công trình vượt GTGH gồm Q40702BM1 (xã Châu Phú), Q407020M1 (xã Châu Phú), Q40702C (xã Châu Phú), Q20302ZM1 (xã Châu Phong) - tỉnh An Giang.

+ Cl⁻ (Chloride): có 32/37 công trình vượt GTGH gồm Q408020 (Phường Mỹ Thới), Q619020 (xã Long Kiến), Q20402T (xã Cần Đăng), Q407020M1 (xã Châu Phú), Q40702C (xã Châu Phú), Q611020 (xã Phú An), Q20302ZM1 (xã Châu Phong), Q626020 (xã Đông Hòa), Q627020 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q625020 (xã Tân Hiệp), Q10401Z (xã Hòa Điền) - tỉnh An Giang; Q632020 (xã Vĩnh Phước), Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên), Q631020 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q624020 (xã Phong Điền), Q402020M1 (xã Thạnh Quới), Q683020 (Phường Khánh Hòa), Q618020 (xã Vĩnh Lợi), Q409020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606020 (xã Mỹ Thới), Q031020 (xã An Long), Q614020 (Phường An Bình), Q621020 (xã Long Định), Q620020 (Phường Thanh Hòa), Q602020 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q02202T (xã Thạnh Hóa), Q02702T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219020M1 (xã Ba Tri), Q630020 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO₂⁻ (Nitrite): có 6/37 công trình vượt GTGH gồm Q611020 (xã Phú An), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành) - tỉnh An Giang; Q17701ZM1 (Phường An Xuyên) - tỉnh Cà Mau; Q607020 (Phường Đại Thành) - TP. Cần Thơ; Q21702T (Phường Duyên Hải) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Mn (Mangan): có 27/37 công trình vượt GTGH gồm Q408020 (Phường Mỹ Thới), Q619020 (xã Long Kiến), Q20402T (xã Cần Đăng), Q40702C (xã Châu Phú), Q611020 (xã Phú An), Q20302ZM1 (xã Châu Phong), Q626020 (xã Đông Hòa), Q627020 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành), Q625020 (xã Tân Hiệp), Q10401Z (xã Hòa Điền) - tỉnh An Giang; Q632020 (xã Vĩnh Phước), Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên) - tỉnh Cà Mau; Q683020 (Phường Khánh Hòa), Q618020 (xã Vĩnh Lợi), Q409020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606020 (xã Mỹ Thới), Q031020 (xã An Long), Q614020 (Phường An Bình), Q621020 (xã Long Định), Q620020 (Phường Thanh Hòa), Q602020 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q02202T (xã Thạnh Hóa) - tỉnh Tây Ninh; Q219020M1 (xã Ba Tri), Q630020 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Fe (Sắt): có 21/37 công trình vượt GTGH gồm Q408020 (Phường Mỹ Thới), Q619020 (xã Long Kiến), Q40702BM1 (xã Châu Phú), Q20302ZM1 (xã Châu Phong), Q627020 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40102T (xã Châu Thành), Q40101Z (xã Châu Thành) - tỉnh An Giang; Q632020 (xã Vĩnh Phước), Q19901Z (xã Đất Mới), Q17701ZM1 (Phường An Xuyên), Q631020 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q618020 (xã Vĩnh Lợi), Q409020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606020 (xã Mỹ Thới), Q031020 (xã An Long), Q620020

(Phường Thanh Hòa), Q602020 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q02202T (xã Thạnh Hóa), Q02702T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219020M1 (xã Ba Tri), Q630020 (xã Châu Thành) - tỉnh Vĩnh Long.

c) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp₂₋₃)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: có 2/37 công trình vượt GTGH gồm Q40102Z (xã Châu Thành) - tỉnh An Giang; Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ Tổng Coliform: có 6/37 công trình vượt GTGH gồm Q611030 (xã Phú An), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng) - tỉnh An Giang; Q403020 (xã Thạnh Quới), Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q615030 (xã Phương Thịnh), Q621030 (xã Long Định) - tỉnh Đồng Tháp.

+ NO₃⁻ (Nitrate): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ NH₄⁺ (Amoni): có 12/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng) - tỉnh An Giang; Q199020 (xã Đất Mới), Q629030 (xã Phú Mỹ), Q188020 (Phường Tân Thành), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q601030 (xã Vĩnh Trinh), Q211020 (Phường Long Mỹ), Q607030 (Phường Đại Thành), Q683030 (Phường Khánh Hòa), Q618030 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206020M1 (xã Hòa Long) - tỉnh Đồng Tháp.

+ Chỉ số Permanganat: có 18/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q20402Z (xã Châu Phong), Q611030 (xã Phú An), Q203040M1 (xã Châu Phong) - tỉnh An Giang; Q632030 (xã Vĩnh Phước), Q199020 (xã Đất Mới), Q177020M1 (Phường An Xuyên), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606030 (xã Mỹ Thọ), Q615030 (xã Phương Thịnh), Q614030 (Phường An Bình), Q621030 (xã Long Định), Q620030 (Phường Thanh Hòa), Q622030 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326020M1 (xã Tân Trụ), Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa), Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 17/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q611030 (xã Phú An), Q203040M1 (xã Châu Phong), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng) - tỉnh An Giang; Q188020 (Phường Tân Thành), Q177020M1 (Phường An Xuyên), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206020M1 (xã Hòa Long), Q606030 (xã Mỹ Thọ), Q615030 (xã Phương Thịnh), Q621030 (xã Long Định), Q620030 (Phường Thanh Hòa), Q622030 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326020M1 (xã Tân Trụ), Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa), Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ Độ cứng: có 23/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q20402Z (xã Châu Phong), Q611030 (xã Phú An), Q203040M1 (xã Châu Phong), Q626030 (xã Đông Hòa), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625030 (xã Tân Hiệp), Q104020 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q188020 (Phường Tân Thành), Q177020M1 (Phường An Xuyên), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206020M1 (xã Hòa Long), Q606030 (xã Mỹ Thọ), Q615030 (xã Phương Thỉnh), Q614030 (Phường An Bình), Q621030 (xã Long Định), Q620030 (Phường Thanh Hòa), Q622030 (Phường Sơn Qui), Q602030 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326020M1 (xã Tân Trụ), Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa), Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ As (Asen): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ Cl⁻ (Chloride): có 25/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q20402Z (xã Châu Phong), Q611030 (xã Phú An), Q203040M1 (xã Châu Phong), Q626030 (xã Đông Hòa), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40102Z (xã Châu Thành), Q625030 (xã Tân Hiệp), Q104020 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q188020 (Phường Tân Thành), Q177020M1 (Phường An Xuyên), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q618030 (xã Vĩnh Lợi), Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206020M1 (xã Hòa Long), Q606030 (xã Mỹ Thọ), Q615030 (xã Phương Thỉnh), Q614030 (Phường An Bình), Q621030 (xã Long Định), Q620030 (Phường Thanh Hòa), Q622030 (Phường Sơn Qui), Q602030 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326020M1 (xã Tân Trụ), Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa), Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO₂⁻ (Nitrite): có 4/37 công trình vượt GTGH gồm Q188020 (Phường Tân Thành), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q601030 (xã Vĩnh Trinh), Q211020 (Phường Long Mỹ) - TP. Cần Thơ.

+ Mn (Mangan): có 19/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q20402Z (xã Châu Phong), Q611030 (xã Phú An), Q203040M1 (xã Châu Phong), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40102Z (xã Châu Thành), Q104020 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q177020M1 (Phường An Xuyên) - tỉnh Cà Mau; Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606030 (xã Mỹ Thọ), Q615030 (xã Phương Thỉnh), Q614030 (Phường An Bình), Q621030 (xã Long Định), Q620030 (Phường Thanh Hòa), Q622030 (Phường Sơn Qui), Q602030 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326020M1 (xã Tân Trụ), Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa), Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ Fe (Sắt): có 19/37 công trình vượt GTGH gồm Q619030 (xã Long Kiến), Q611030 (xã Phú An), Q627030 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625030 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q177020M1 (Phường An Xuyên), Q631030 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q403020 (xã Thạnh Quới), Q598020M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206020M1 (xã Hòa Long), Q606030 (xã Mỹ Thọ), Q615030 (xã Phương Thỉnh), Q614030 (Phường An Bình),

Q621030 (xã Long Định), Q620030 (Phường Thanh Hòa), Q622030 (Phường Sơn Qui), Q602030 (xã Hậu Mỹ) - tỉnh Đồng Tháp; Q326020M1 (xã Tân Trụ), Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa), Q684030 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

d) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp₁)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: có 3/37 công trình vượt GTGH gồm Q616040 (xã Bến Lức), Q613040 (xã Bình Hòa), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh).

+ Tổng Coliform: có 3/37 công trình vượt GTGH gồm Q177040 (Phường An Xuyên), Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q621040 (xã Long Định) - tỉnh Đồng Tháp.

+ NO₃⁻ (Nitrate): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ NH₄⁺ (Amoni): có 11/37 công trình vượt GTGH gồm Q619040 (xã Long Kiến), Q611040 (xã Phú An), Q627040 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625040 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q597040 (Phường Tân Thành), Q177040 (Phường An Xuyên), Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q607040 (Phường Đại Thành), Q683040 (Phường Khánh Hòa), Q618040 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ.

+ Chỉ số Permanganat: có 17/37 công trình vượt GTGH gồm Q611040 (xã Phú An), Q627040 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625040 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q632040 (xã Vĩnh Phước), Q199030 (xã Đất Mới) - tỉnh Cà Mau; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q598030 (Phường Phú Lợi), Q40903AM1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606040 (xã Mỹ Thọ), Q031030 (xã An Long), Q615040 (xã Phương Thỉnh), Q614040 (Phường An Bình), Q621040 (xã Long Định), Q622040 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326030M1 (xã Tân Trụ), Q613040 (xã Bình Hòa), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 16/37 công trình vượt GTGH gồm Q611040 (xã Phú An), Q627040 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625040 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q598030 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606040 (xã Mỹ Thọ), Q031030 (xã An Long), Q615040 (xã Phương Thỉnh), Q614040 (Phường An Bình), Q621040 (xã Long Định), Q622040 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326030M1 (xã Tân Trụ), Q616040 (xã Bến Lức), Q613040 (xã Bình Hòa), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ Độ cứng: có 22/37 công trình vượt GTGH gồm Q619040 (xã Long Kiến), Q611040 (xã Phú An), Q627040 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625040 (xã Tân Hiệp), Q104030 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q609040 (Phường Giá Rai), Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q683040 (Phường Khánh Hòa), Q618040 (xã Vĩnh Lợi), Q598030 (Phường Phú Lợi), Q40903AM1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606040 (xã

Mỹ Thọ), Q031030 (xã An Long), Q615040 (xã Phương Thịnh), Q614040 (Phường An Bình), Q621040 (xã Long Định), Q622040 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326030M1 (xã Tân Trụ), Q616040 (xã Bến Lức), Q613040 (xã Bình Hòa), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ As (Asen): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ Cl⁻ (Chloride): có 23/37 công trình vượt GTGH gồm Q619040 (xã Long Kiên), Q611040 (xã Phú An), Q626040 (xã Đông Hòa), Q627040 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q401030 (xã Châu Thành), Q625040 (xã Tân Hiệp), Q104030 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q609040 (Phường Giá Rai), Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q618040 (xã Vĩnh Lợi), Q598030 (Phường Phú Lợi), Q40903AM1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606040 (xã Mỹ Thọ), Q031030 (xã An Long), Q615040 (xã Phương Thịnh), Q614040 (Phường An Bình), Q621040 (xã Long Định), Q622040 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326030M1 (xã Tân Trụ), Q616040 (xã Bến Lức), Q613040 (xã Bình Hòa), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO₂⁻ (Nitrite): có 6/37 công trình vượt GTGH gồm Q609040 (Phường Giá Rai), Q199030 (xã Đất Mới), Q188030 (Phường Tân Thành), Q177040 (Phường An Xuyên), Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q607040 (Phường Đại Thành) - TP. Cần Thơ.

+ Mn (Mangan): có 20/37 công trình vượt GTGH gồm Q619040 (xã Long Kiên), Q611040 (xã Phú An), Q627040 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q625040 (xã Tân Hiệp), Q104030 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q598030 (Phường Phú Lợi), Q40903AM1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606040 (xã Mỹ Thọ), Q031030 (xã An Long), Q615040 (xã Phương Thịnh), Q614040 (Phường An Bình), Q621040 (xã Long Định), Q622040 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326030M1 (xã Tân Trụ), Q616040 (xã Bến Lức), Q02204T (xã Thạnh Hóa), Q613040 (xã Bình Hòa), Q612040 (xã Hòa Khánh), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

+ Fe (Sắt): có 16/37 công trình vượt GTGH gồm Q611040 (xã Phú An), Q625040 (xã Tân Hiệp), Q104030 (xã Kiên Lương) - tỉnh An Giang; Q631040 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q211030 (Phường Long Mỹ), Q598030 (Phường Phú Lợi), Q40903AM1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606040 (xã Mỹ Thọ), Q031030 (xã An Long), Q614040 (Phường An Bình), Q621040 (xã Long Định), Q622040 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326030M1 (xã Tân Trụ), Q613040 (xã Bình Hòa), Q612040 (xã Hòa Khánh), Q684040 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh.

e) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n₂²)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: có 1/45 công trình vượt GTGH (gồm Q406040 (xã Hiệp Mỹ, tỉnh Vĩnh Long)..

+ Tổng Coliform: có 5/45 công trình vượt GTGH gồm Q611050 (xã Phú An), Q626050 (xã Đông Hòa) - tỉnh An Giang; Q629050 (xã Phú Mỹ) - tỉnh Cà Mau; Q624050 (xã Phong Điền) - TP. Cần Thơ; Q621050 (xã Long Định) - tỉnh Đồng Tháp.

+ NO_3^- (Nitrate): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ NH_4^+ (Amoni): có 7/45 công trình vượt GTGH gồm Q611050 (xã Phú An), Q626050 (xã Đông Hòa) - tỉnh An Giang; Q597050 (Phường Tân Thành), Q19904T (xã Đất Mới) - tỉnh Cà Mau; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q618050 (xã Vĩnh Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ.

+ Chỉ số Permanganat: có 18/45 công trình vượt GTGH gồm Q19904T (xã Đất Mới), Q629050 (xã Phú Mỹ), Q17704TM1 (Phường An Xuyên), Q608050 (xã Trí Phải), Q631050 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q618050 (xã Vĩnh Lợi), Q59804T (Phường Phú Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206030M1 (xã Hòa Long), Q606050 (xã Mỹ Thọ), Q614050 (Phường An Bình), Q603050 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604TM1 (xã Tân Trụ), Q604050 (xã Nhứt Tảo), Q613050 (xã Bình Hòa), Q684050 (xã Đông Thành), Q02704T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 19/45 công trình vượt GTGH gồm Q204040 (xã Châu Phong), Q611050 (xã Phú An), Q626050 (xã Đông Hòa), Q40104T (xã Châu Thành), Q625050 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q631050 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q618050 (xã Vĩnh Lợi), Q59804T (Phường Phú Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606050 (xã Mỹ Thọ), Q614050 (Phường An Bình), Q621050 (xã Long Định), Q620050 (Phường Thanh Hòa), Q622050 (Phường Sơn Qui), Q603050 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604TM1 (xã Tân Trụ), Q613050 (xã Bình Hòa), Q02704T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

+ Độ cứng: có 19/45 công trình vượt GTGH gồm Q204040 (xã Châu Phong), Q611050 (xã Phú An), Q626050 (xã Đông Hòa), Q40104T (xã Châu Thành), Q625050 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q631050 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q618050 (xã Vĩnh Lợi), Q59804T (Phường Phú Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606050 (xã Mỹ Thọ), Q614050 (Phường An Bình), Q621050 (xã Long Định), Q620050 (Phường Thanh Hòa), Q603050 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604TM1 (xã Tân Trụ), Q604050 (xã Nhứt Tảo), Q613050 (xã Bình Hòa), Q02704T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

+ As (Asen): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ Cl^- (Chloride): có 24/45 công trình vượt GTGH gồm Q619050 (xã Long Kiến), Q204040 (xã Châu Phong), Q611050 (xã Phú An), Q626050 (xã Đông Hòa), Q627050 (xã Vĩnh Hòa Hưng), Q40104T (xã Châu Thành), Q625050 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang;

Q19904T (xã Đất Mới), Q631050 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q618050 (xã Vĩnh Lợi), Q59804T (Phường Phú Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606050 (xã Mỹ Thợ), Q615050 (xã Phương Thịnh), Q614050 (Phường An Bình), Q621050 (xã Long Định), Q620050 (Phường Thanh Hòa), Q622050 (Phường Sơn Qui), Q603050 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604TM1 (xã Tân Trụ), Q604050 (xã Nhựt Tảo), Q613050 (xã Bình Hòa), Q02704T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO_2^- (Nitrite): có 4/45 công trình vượt GTGH gồm Q626050 (xã Đông Hòa), Q627050 (xã Vĩnh Hòa Hưng) - tỉnh An Giang; Q609050 (Phường Giá Rai), Q19904T (xã Đất Mới) - tỉnh Cà Mau.

+ Mn (Mangan): có 19/45 công trình vượt GTGH gồm Q204040 (xã Châu Phong), Q611050 (xã Phú An), Q625050 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q631050 (xã U Minh) - tỉnh Cà Mau; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q618050 (xã Vĩnh Lợi), Q59804T (Phường Phú Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606050 (xã Mỹ Thợ), Q614050 (Phường An Bình), Q621050 (xã Long Định), Q620050 (Phường Thanh Hòa), Q622050 (Phường Sơn Qui), Q603050 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604TM1 (xã Tân Trụ), Q604050 (xã Nhựt Tảo), Q613050 (xã Bình Hòa), Q684050 (xã Đông Thành), Q02704T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

+ Fe (Sắt): có 14/45 công trình vượt GTGH gồm Q611050 (xã Phú An), Q626050 (xã Đông Hòa) - tỉnh An Giang; Q21104T (Phường Long Mỹ), Q59804T (Phường Phú Lợi), Q409040M1 (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q621050 (xã Long Định), Q622050 (Phường Sơn Qui), Q603050 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604TM1 (xã Tân Trụ), Q604050 (xã Nhựt Tảo), Q02204Z (xã Thạnh Hóa), Q613050 (xã Bình Hòa), Q684050 (xã Đông Thành), Q02704T (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh.

f) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n_2^1)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: có 1/37 công trình vượt GTGH gồm Q217040 (Phường Duyên Hải) - tỉnh Vĩnh Long).

+ Tổng Coliform: có 9/37 công trình vượt GTGH gồm Q619060 (xã Long Kiến), Q40104Z (xã Châu Thành), Q625060 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q601060 (xã Vĩnh Trinh) - TP. Cần Thơ; Q621060 (xã Long Định) - tỉnh Đồng Tháp; Q405050M1 (xã Đại An), Q217040 (Phường Duyên Hải), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ NO_3^- (Nitrate): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ NH_4^+ (Amoni): có 4/37 công trình vượt GTGH gồm Q608060 (xã Trí Phải) - tỉnh Cà Mau; Q21104ZM1 (Phường Long Mỹ), Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q40404Z (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Chỉ số Permanganat: có 20/37 công trình vượt GTGH gồm Q619060 (xã Long Kiên) - tỉnh An Giang; Q609060 (Phường Giá Rai), Q632060 (xã Vĩnh Phước), Q17704ZM1 (Phường An Xuyên), Q608060 (xã Trí Phải) - tỉnh Cà Mau; Q601060 (xã Vĩnh Trinh), Q21104ZM1 (Phường Long Mỹ), Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206040M1 (xã Hòa Long), Q606060 (xã Mỹ Thọ), Q031040 (xã An Long), Q615060 (xã Phương Thịnh), Q621060 (xã Long Định), Q622060 (Phường Sơn Qui), Q603060 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q604060 (xã Nhựt Tảo) - tỉnh Tây Ninh; Q219040 (xã Ba Tri), Q405050M1 (xã Đại An), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 14/37 công trình vượt GTGH gồm Q619060 (xã Long Kiên), Q40104Z (xã Châu Thành), Q625060 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q17704ZM1 (Phường An Xuyên), Q608060 (xã Trí Phải) - tỉnh Cà Mau; Q21104ZM1 (Phường Long Mỹ), Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606060 (xã Mỹ Thọ), Q621060 (xã Long Định), Q622060 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q604060 (xã Nhựt Tảo) - tỉnh Tây Ninh; Q219040 (xã Ba Tri), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Độ cứng: có 15/37 công trình vượt GTGH gồm Q40104Z (xã Châu Thành), Q625060 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q17704ZM1 (Phường An Xuyên), Q608060 (xã Trí Phải) - tỉnh Cà Mau; Q21104ZM1 (Phường Long Mỹ), Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606060 (xã Mỹ Thọ), Q621060 (xã Long Định), Q622060 (Phường Sơn Qui), Q603060 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q604060 (xã Nhựt Tảo) - tỉnh Tây Ninh; Q219040 (xã Ba Tri), Q405050M1 (xã Đại An), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ As (Asen): có 1/37 công trình vượt GTGH gồm Q624060 (xã Phong Điền) - TP. Cần Thơ.

+ Cl^- (Chloride): có 23/37 công trình vượt GTGH gồm Q619060 (xã Long Kiên), Q40104Z (xã Châu Thành), Q625060 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q632060 (xã Vĩnh Phước), Q19904ZM1 (xã Đất Mới), Q17704ZM1 (Phường An Xuyên), Q608060 (xã Trí Phải) - tỉnh Cà Mau; Q601060 (xã Vĩnh Trinh), Q21104ZM1 (Phường Long Mỹ), Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606060 (xã Mỹ Thọ), Q031040 (xã An Long), Q621060 (xã Long Định), Q622060 (Phường Sơn Qui), Q603060 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q604060 (xã Nhựt Tảo), Q684060 (xã Đông Thành), Q02704Z (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219040 (xã Ba Tri), Q405050M1 (xã Đại An), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn), Q20904T (Phường Bình Minh) - tỉnh Vĩnh Long.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO_2^- (Nitrite): có 3/37 công trình vượt GTGH gồm Q609060 (Phường Giá Rai), Q19904ZM1 (xã Đất Mới) - tỉnh Cà Mau; Q21104ZM1 (Phường Long Mỹ) - TP. Cần Thơ.

+ Mn (Mangan): có 17/37 công trình vượt GTGH gồm Q619060 (xã Long Kiên), Q40104Z (xã Châu Thành), Q625060 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q608060 (xã Trí Phải) - tỉnh Cà Mau; Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606060 (xã Mỹ Thọ), Q031040 (xã An Long), Q621060 (xã Long Định), Q622060 (Phường Sơn Qui), Q603060 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q604060 (xã Nhựt Tảo), Q613060 (xã Bình Hòa), Q684060 (xã Đông Thành) - tỉnh Tây Ninh; Q219040 (xã Ba Tri), Q405050M1 (xã Đại An), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Fe (Sắt): có 13/37 công trình vượt GTGH gồm Q625060 (xã Tân Hiệp) - tỉnh An Giang; Q59804Z (Phường Phú Lợi) - TP. Cần Thơ; Q621060 (xã Long Định), Q622060 (Phường Sơn Qui), Q603060 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q32604Z (xã Tân Trụ), Q604060 (xã Nhựt Tảo), Q613060 (xã Bình Hòa), Q684060 (xã Đông Thành), Q02704Z (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219040 (xã Ba Tri), Q40404Z (xã Tập Sơn), Q40404TM1 (xã Tập Sơn) - tỉnh Vĩnh Long.

g) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n_1^3)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy có các thông số vượt quá GTGH, chi tiết như sau:

- Nhóm các thông số cơ bản:

+ pH: Không có công trình nào vượt GTGH.

+ Tổng Coliform: có 4/29 công trình vượt GTGH gồm Q402040M1 (xã Thạnh Quới) - TP. Cần Thơ; Q621070 (xã Long Định) - tỉnh Đồng Tháp; Q022070 (xã Thạnh Hóa) - tỉnh Tây Ninh; Q217070 (Phường Duyên Hải) - tỉnh Vĩnh Long.

+ NO_3^- (Nitrate): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ NH_4^+ (Amoni): có 3/29 công trình vượt GTGH gồm Q211070 (Phường Long Mỹ) - TP. Cần Thơ; Q219050 (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Chỉ số Permanganat: có 14/29 công trình vượt GTGH gồm Q211070 (Phường Long Mỹ), Q683070 (Phường Khánh Hòa) - TP. Cần Thơ; Q206070 (xã Hòa Long), Q606070 (xã Mỹ Thọ), Q615070 (xã Phương Thịnh), Q620070 (Phường Thanh Hòa), Q622070 (Phường Sơn Qui), Q603070 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q326070 (xã Vàm Cỏ), Q616070 (xã Bến Lức) - tỉnh Tây Ninh; Q219050 (xã Ba Tri), Q21905T (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội), Q623070 (Phường Tân Ngãi) - tỉnh Vĩnh Long.

+ TDS (Tổng chất rắn hòa tan): có 11/29 công trình vượt GTGH gồm Q211070 (Phường Long Mỹ), Q618070 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606070 (xã Mỹ Thọ), Q622070 (Phường Sơn Qui), Q603070 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q326070 (xã

Vàm Cỏ), Q616070 (xã Bến Lức), Q027050M1 (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219050 (xã Ba Tri), Q21905T (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Độ cứng: có 11/29 công trình vượt GTGH gồm Q211070 (Phường Long Mỹ), Q618070 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606070 (xã Mỹ Thọ), Q622070 (Phường Sơn Qui), Q603070 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q326070 (xã Vàm Cỏ), Q616070 (xã Bến Lức), Q027050M1 (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219050 (xã Ba Tri), Q21905T (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ As (Asen): Không có công trình nào vượt GTGH.

+ Cl⁻ (Chloride): có 18/29 công trình vượt GTGH gồm Q59704ZM1 (Phường Tân Thành) - tỉnh Cà Mau; Q402040M1 (xã Thạnh Quới), Q601070 (xã Vĩnh Trinh), Q211070 (Phường Long Mỹ), Q607070 (Phường Đại Thành), Q683070 (Phường Khánh Hòa), Q618070 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206070 (xã Hòa Long), Q606070 (xã Mỹ Thọ), Q615070 (xã Phương Thịnh), Q622070 (Phường Sơn Qui), Q603070 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q326070 (xã Vàm Cỏ), Q616070 (xã Bến Lức), Q027050M1 (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219050 (xã Ba Tri), Q21905T (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

- Nhóm các thông số ảnh hưởng sức khỏe con người:

+ NO₂⁻ (Nitrite): có 1/29 công trình vượt GTGH gồm Q59704ZM1 (Phường Tân Thành) - tỉnh Cà Mau.

+ Mn (Mangan): có 11/29 công trình vượt GTGH gồm Q618070 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q606070 (xã Mỹ Thọ), Q622070 (Phường Sơn Qui), Q603070 (xã Tân Phước 3) - tỉnh Đồng Tháp; Q326070 (xã Vàm Cỏ), Q616070 (xã Bến Lức), Q684070 (xã Đông Thành), Q027050M1 (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q219050 (xã Ba Tri), Q21905T (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

+ Fe (Sắt): có 9/29 công trình vượt GTGH gồm Q618070 (xã Vĩnh Lợi) - TP. Cần Thơ; Q206070 (xã Hòa Long), Q622070 (Phường Sơn Qui) - tỉnh Đồng Tháp; Q326070 (xã Vàm Cỏ), Q604070 (xã Nhựt Tảo), Q616070 (xã Bến Lức), Q027050M1 (xã Vĩnh Hưng) - tỉnh Tây Ninh; Q21905T (xã Ba Tri), Q214050M1 (xã Tân Long Hội) - tỉnh Vĩnh Long.

II. CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC

2.1. Nguồn nước mặt

2.1.1. Dự báo nguồn nước mặt

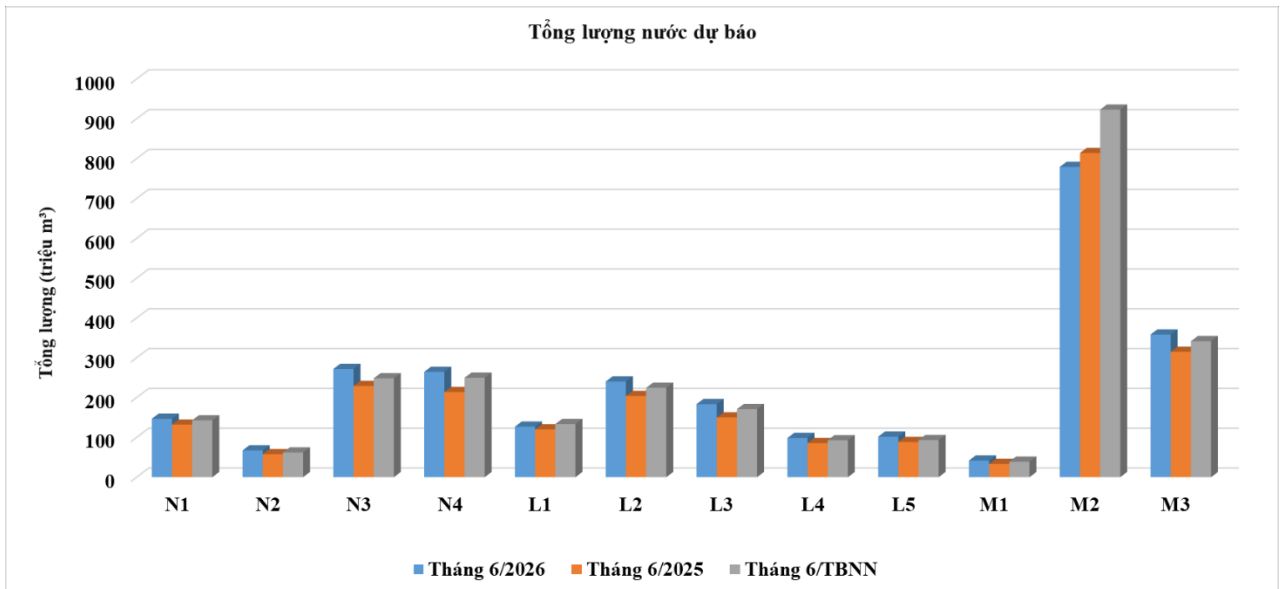
Theo nhận định của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, tổng lượng mưa tháng 6 năm 2026 khu vực Nam Bộ ở mức phổ biến xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

Dựa theo nhận định trên kết hợp với số liệu mưa dự báo toàn cầu, dự báo trong tháng 6 năm 2026, tổng lượng nước mặt dự báo sinh ra từ mưa trên phạm vi diện tích lưu vực sông Cửu Long vào khoảng 2,55 - 2,8 tỷ m³. Tổng lượng nước mặt dự báo lớn nhất tại tiểu vùng M2 và nhỏ nhất tại tiểu vùng M1, cụ thể như bảng sau:

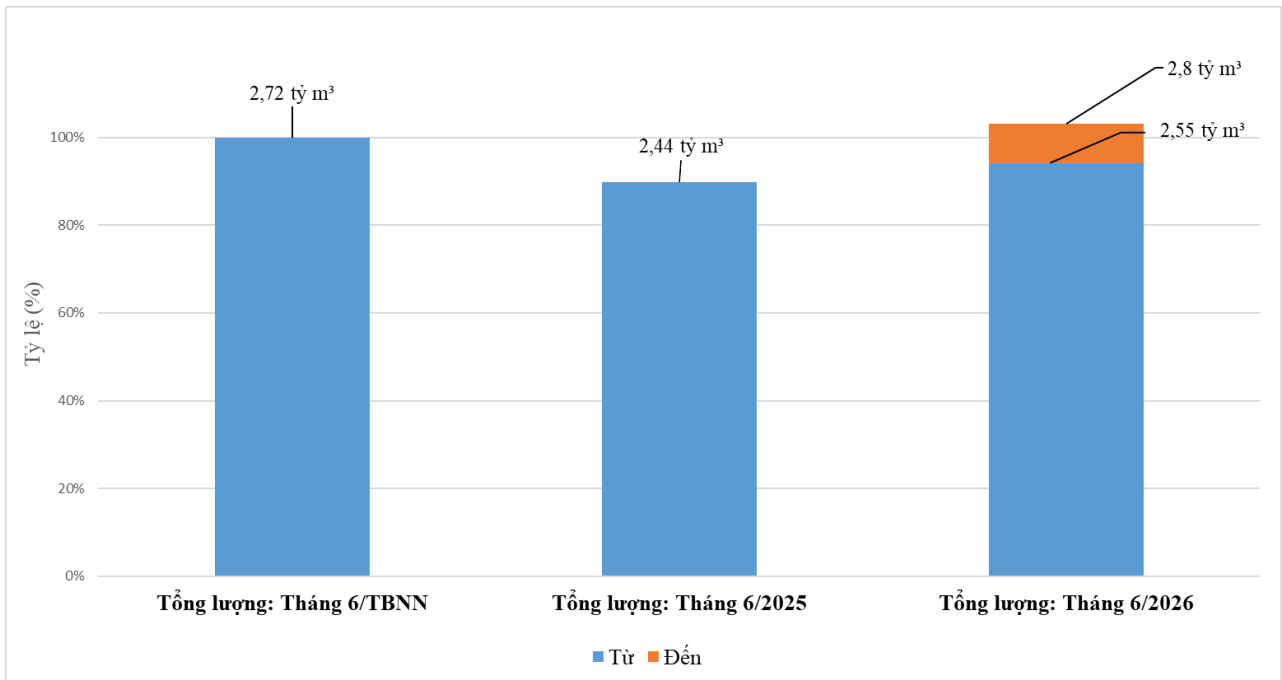
Bảng 17. Dự báo tổng lượng nước nội sinh trên LVS Cửu Long trong tháng 6 năm 2026

TT	Vùng dự báo	Tổng lượng nước dự báo tháng 6/2026 (triệu m ³)	
		Từ	Đến
1	N1	139,1	154,1
2	N2	63,8	70,8
3	N3	258,2	285,6
4	N4	251,8	277,0
5	L1	122,6	131,1
6	L2	228,8	251,7
7	L3	174,7	192,2
8	L4	93,7	103,1
9	L5	96,9	106,6
10	M1	39,9	44,0
11	M2	742,1	816,3
12	M3	342,6	373,9
Tổng		2554,1	2806,2

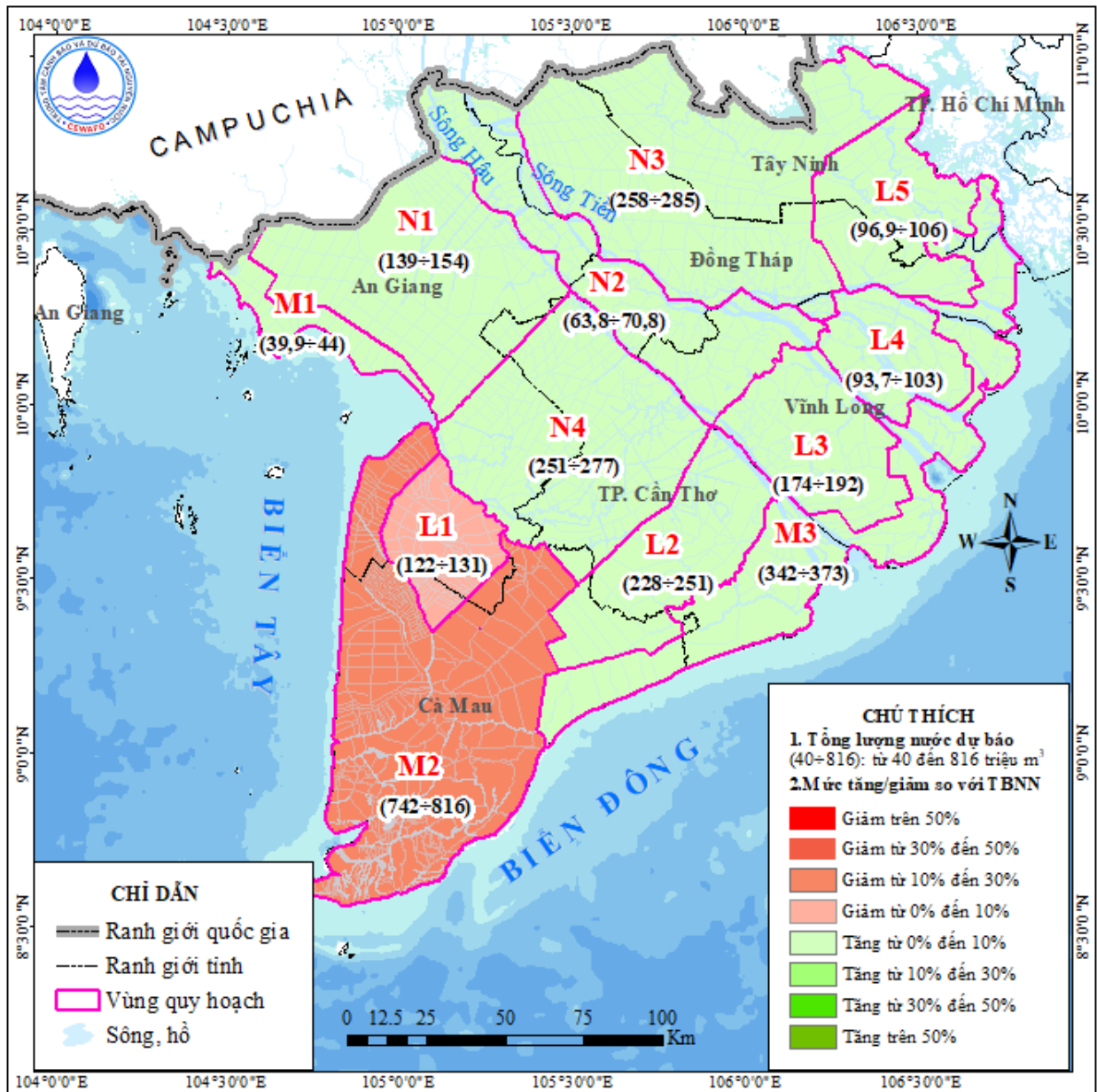
Ghi chú: N: vùng ngọt; L: vùng ngọt-lợ; M: vùng mặn-lợ.



Hình 24. Biểu đồ tổng lượng nước dự báo của các tiểu vùng trong tháng 6 năm 2026 so với tháng cùng kỳ năm trước và tháng 6 TBNN



Hình 25. Biểu đồ tỷ lệ tổng lượng nước dự báo của lưu vực sông Cửu Long trong tháng 6 năm 2026 so với tháng cùng kỳ năm trước và tháng 6 TBNN



Hình 26. Bản đồ tổng lượng nước dự báo và mức tăng/giảm so với tháng cùng kỳ TBNN tại các tiểu vùng

2.1.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước mặt

Tổng lượng nước mặt dự báo sinh ra từ mưa trên lưu vực sông Cửu Long trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 7 - 17% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 4-5% so với TBNN. Mức tăng cao nhất tại tiểu vùng N3, giảm lớn nhất tại tiểu vùng M2. Chi tiết tại các vùng dự báo như sau:

- Vùng N1: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 5 - 16% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 1-5% so với tháng 6 TBNN.
- Vùng N2: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 10 - 22% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 3 - 14% so với tháng 6 TBNN.
- Vùng N3: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 12 - 24% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 4 - 15% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng N4: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 17 - 29% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 1 - 10% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng L1: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 2 - 9% so với tháng cùng kỳ năm trước và thấp hơn khoảng 1 - 8% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng L2: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 12 - 23% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 2 - 12% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng L3: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 16 - 28% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 2 - 12% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng L4: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 10 - 20% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 1 - 10% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng L5: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 9 - 20% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 4 - 14% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng M1: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 20 - 32% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 2 - 13% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng M2: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 1 - 7% so với tháng cùng kỳ năm trước và thấp hơn khoảng 11 - 19% so với tháng 6 TBNN.

- Vùng M3: Trong tháng 6 năm 2026 có xu thế cao hơn khoảng 8 - 18% so với tháng cùng kỳ năm trước và cao hơn khoảng 1 - 8% so với tháng 6 TBNN.

2.1.3. Cảnh báo nguồn nước mặt

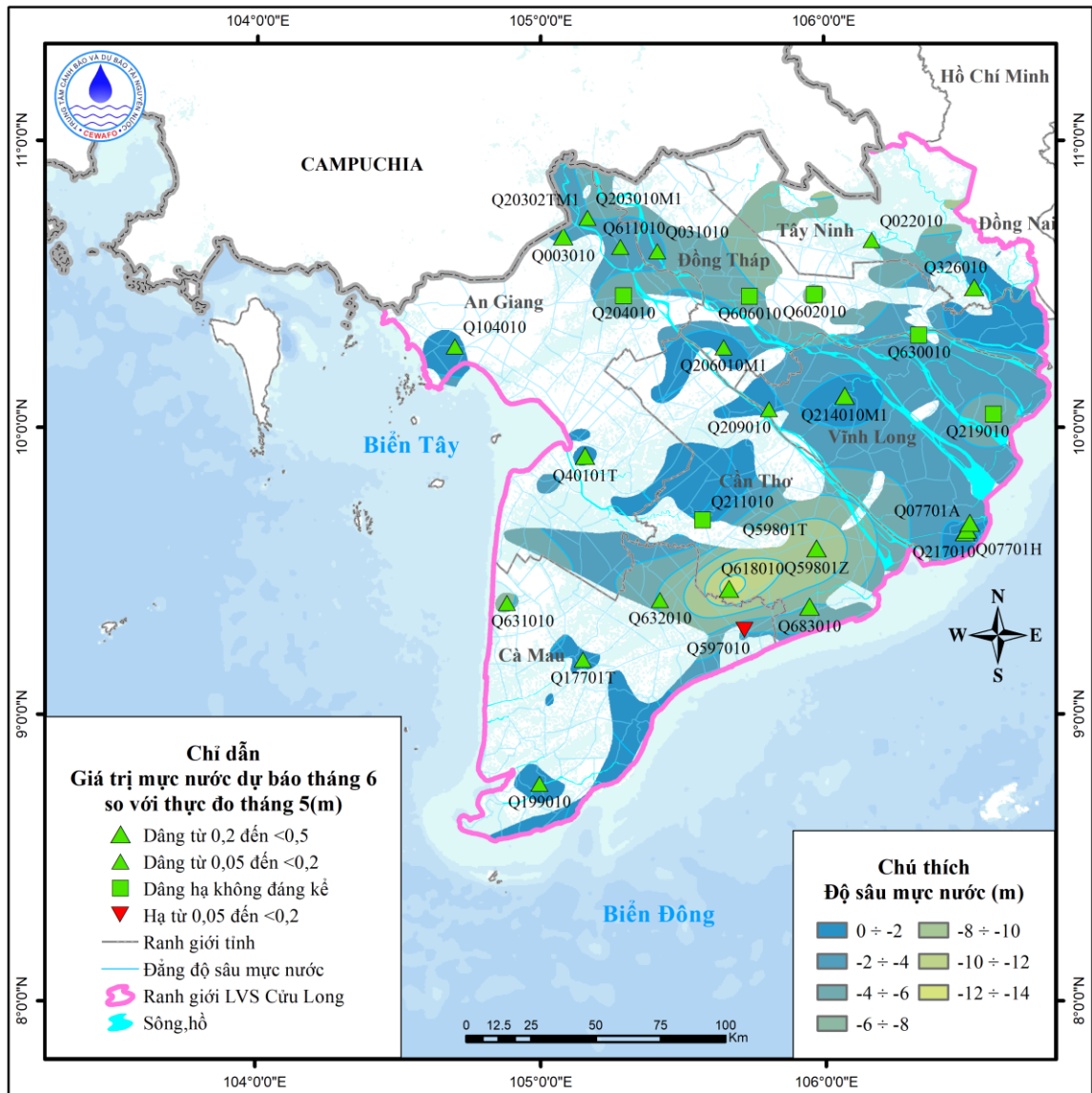
Tổng lượng nước mặt dự báo trong tháng 6 năm 2026 trên lưu vực sông Cửu Long có xu thế cao hơn tháng 6 năm 2025 và cao hơn TBNN cùng thời kỳ. Vì vậy khả năng sử dụng nguồn nước mặt từ mưa trên lưu vực thuận lợi hơn cùng kỳ năm trước.

2.2. Nguồn nước dưới đất

2.2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất

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

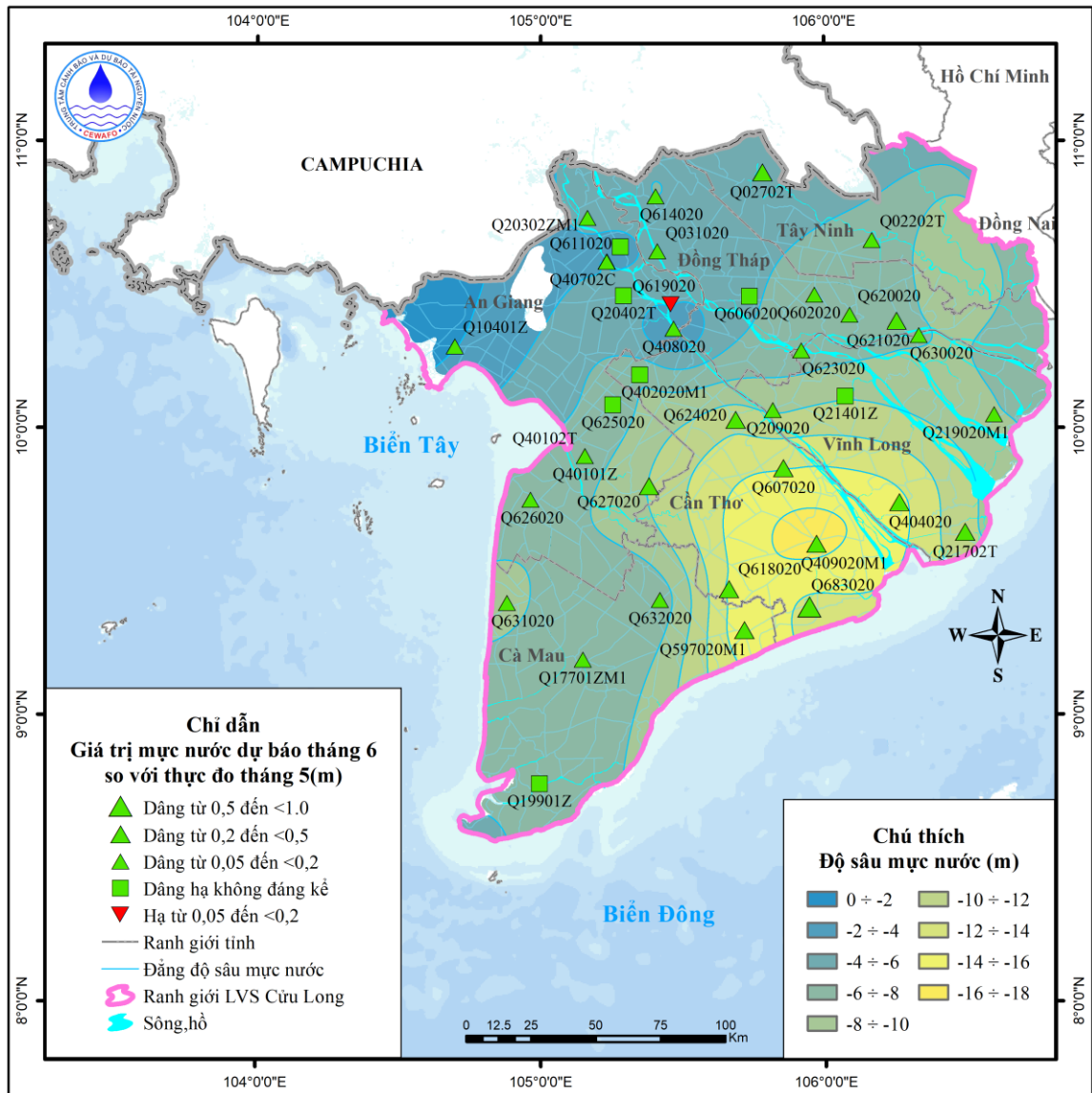
Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 23/30 công trình mực nước dâng, 6/30 công trình mực nước hạ không đáng kể và 1/30 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,2 đến 0,5m tập trung ở Phường Vĩnh Tế, tỉnh An Giang, xã Châu Thành, tỉnh An Giang, xã Vàm Cỏ, tỉnh Tây Ninh, Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ, xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ, Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ, Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ, Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long, Phường Duyên Hải, tỉnh Vĩnh Long và mực nước hạ từ 0,05 đến 0,2m tập trung ở Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau.



Hình 27. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng qh tháng 6 năm 2026

b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp₃)

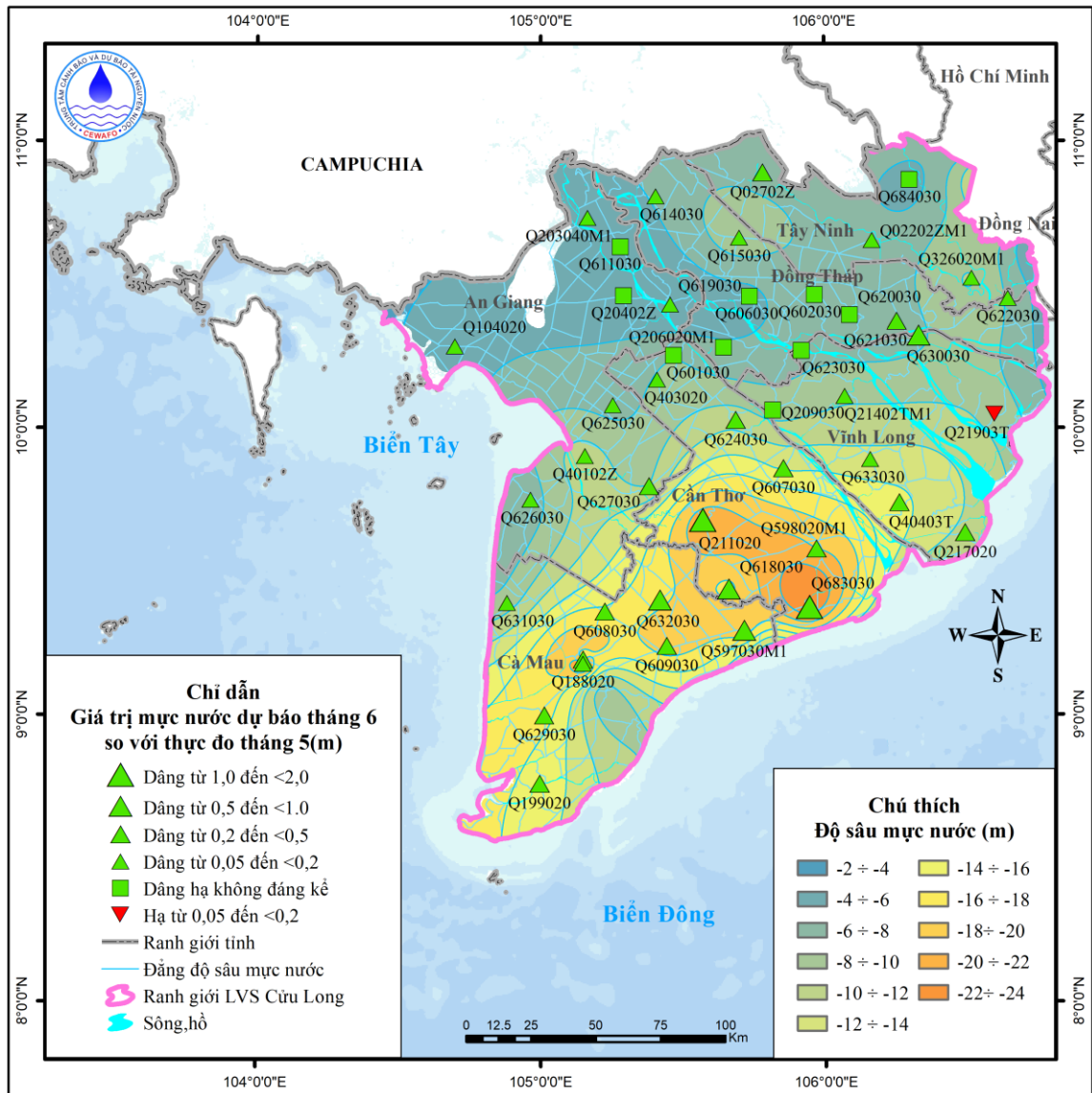
Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 32/40 công trình mực nước dâng, 7/40 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 1/40 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,5 đến 1m tập trung ở Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ và mực nước hạ từ 0,05 đến 0,2m tập trung ở xã Long Kiến, tỉnh An Giang.



Hình 28. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng qp_3 tháng 6 năm 2026

c) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp_{2-3})

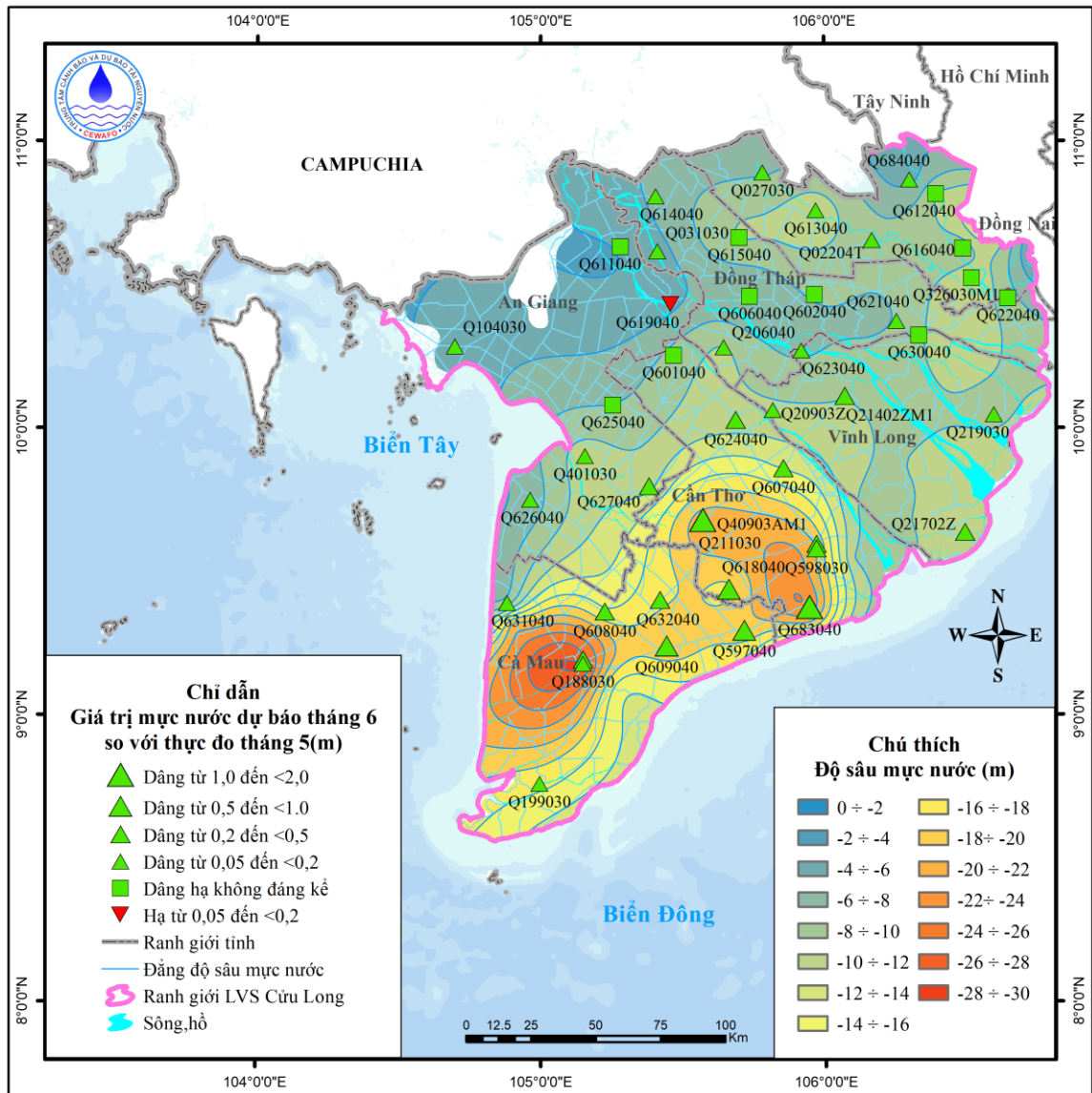
Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 35/46 công trình mực nước dâng, 10/46 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 1/46 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 1 đến 2m tập trung ở Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ, Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ và mực nước hạ từ 0,05 đến 0,2m tập trung ở xã Ba Tri, tỉnh Vĩnh Long.



Hình 29. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng qp₂₋₃ tháng 6 năm 2026

d) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp₁)

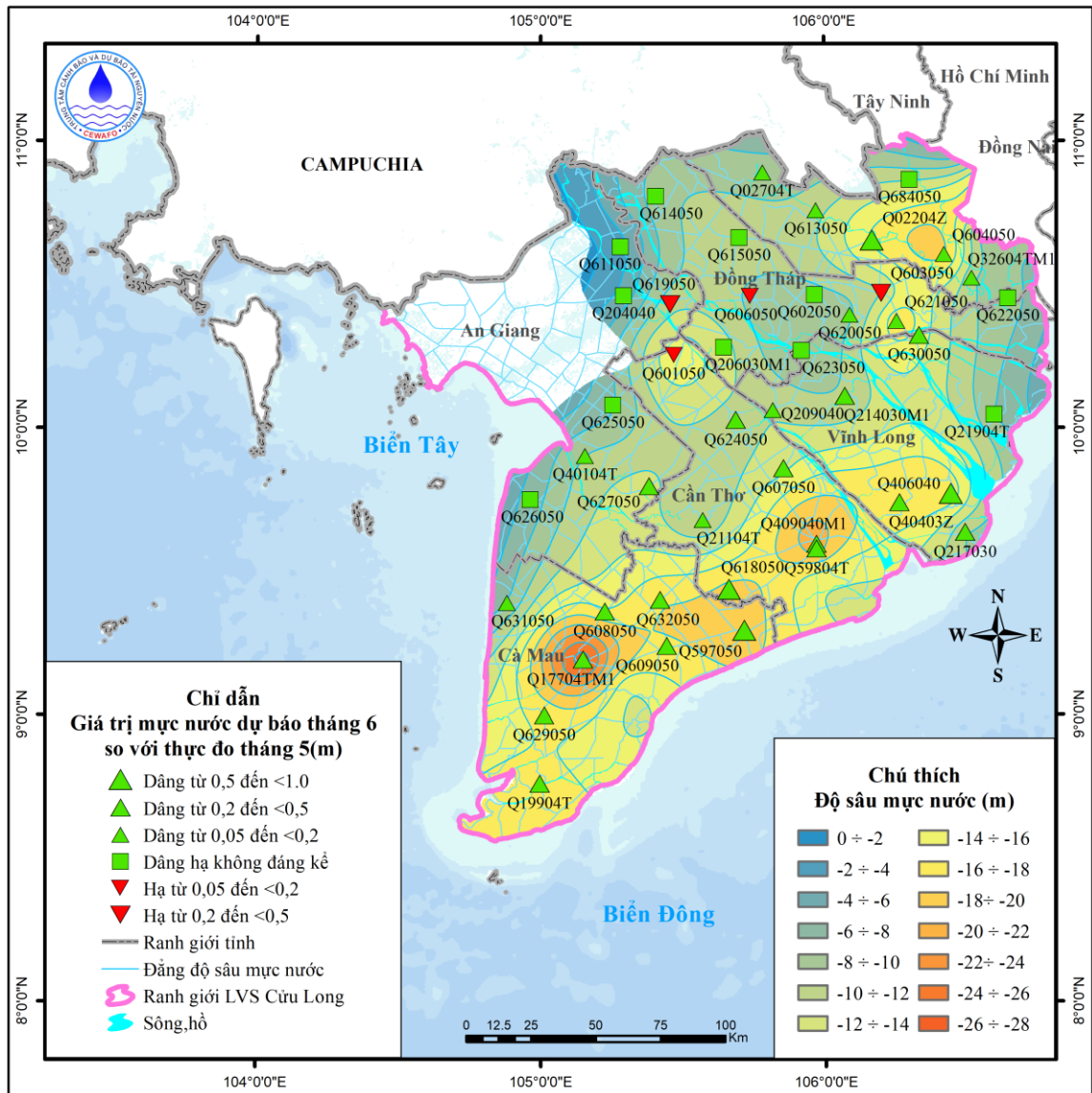
Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 32/44 công trình mực nước dâng, 11/44 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 1/44 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 1 đến 2m tập trung ở Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ, Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ và mực nước hạ từ 0,05 đến 0,2m tập trung ở xã Long Kiên, tỉnh An Giang.



Hình 30. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng q_1 tháng 6 năm 2026

e) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n_2^2)

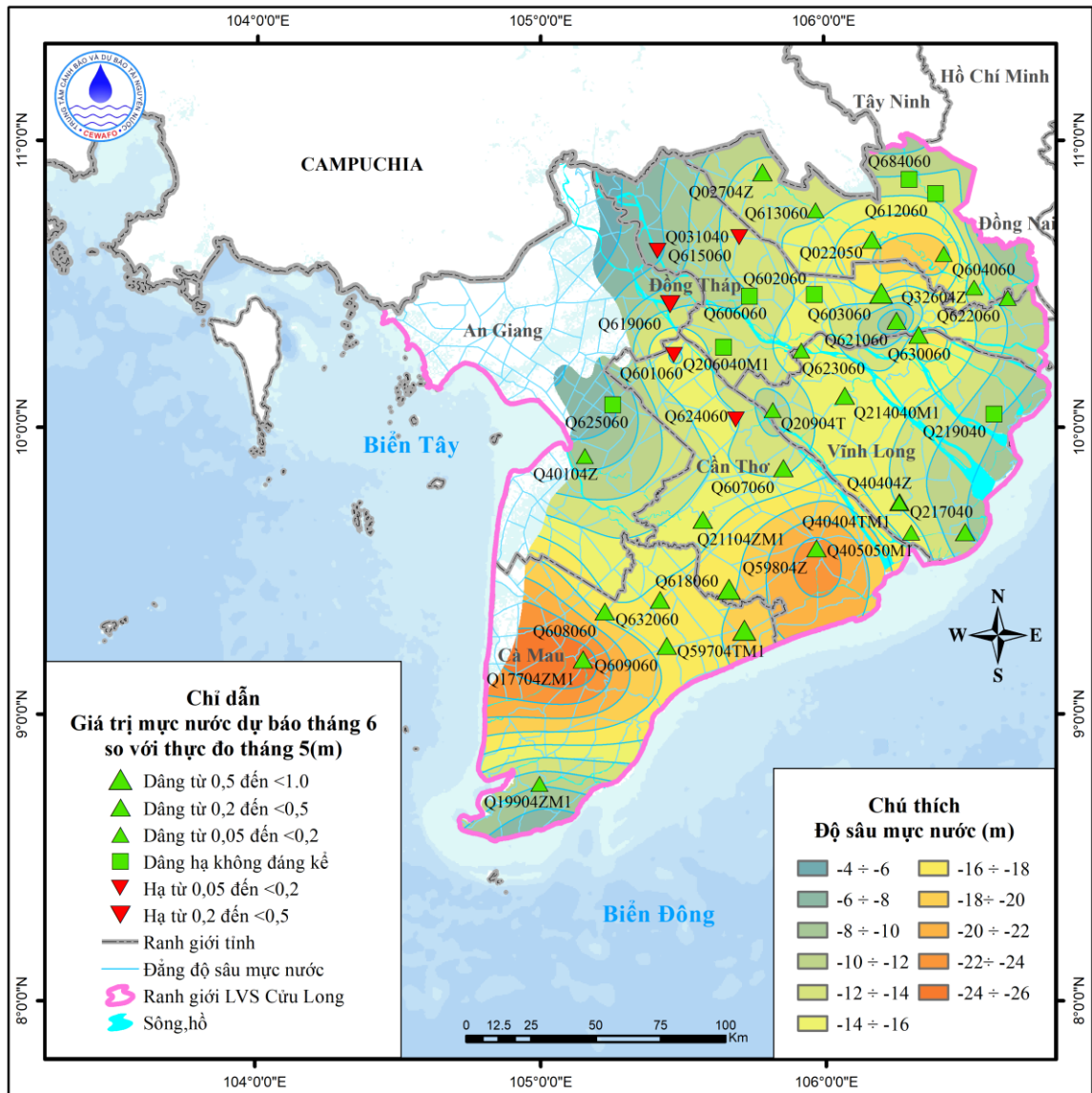
Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 29/45 công trình mực nước dâng, 12/45 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 4/45 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,5 đến 1m tập trung ở Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau, xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh, xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ, xã Hiệp Mỹ, tỉnh Vĩnh Long và mực nước hạ từ 0,2 đến 0,5m tập trung ở xã Long Kiên, tỉnh An Giang, xã Tân Phước 3, tỉnh Đồng Tháp.



Hình 31. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng n_2^2 tháng 6 năm 2026

f) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n_2^1)

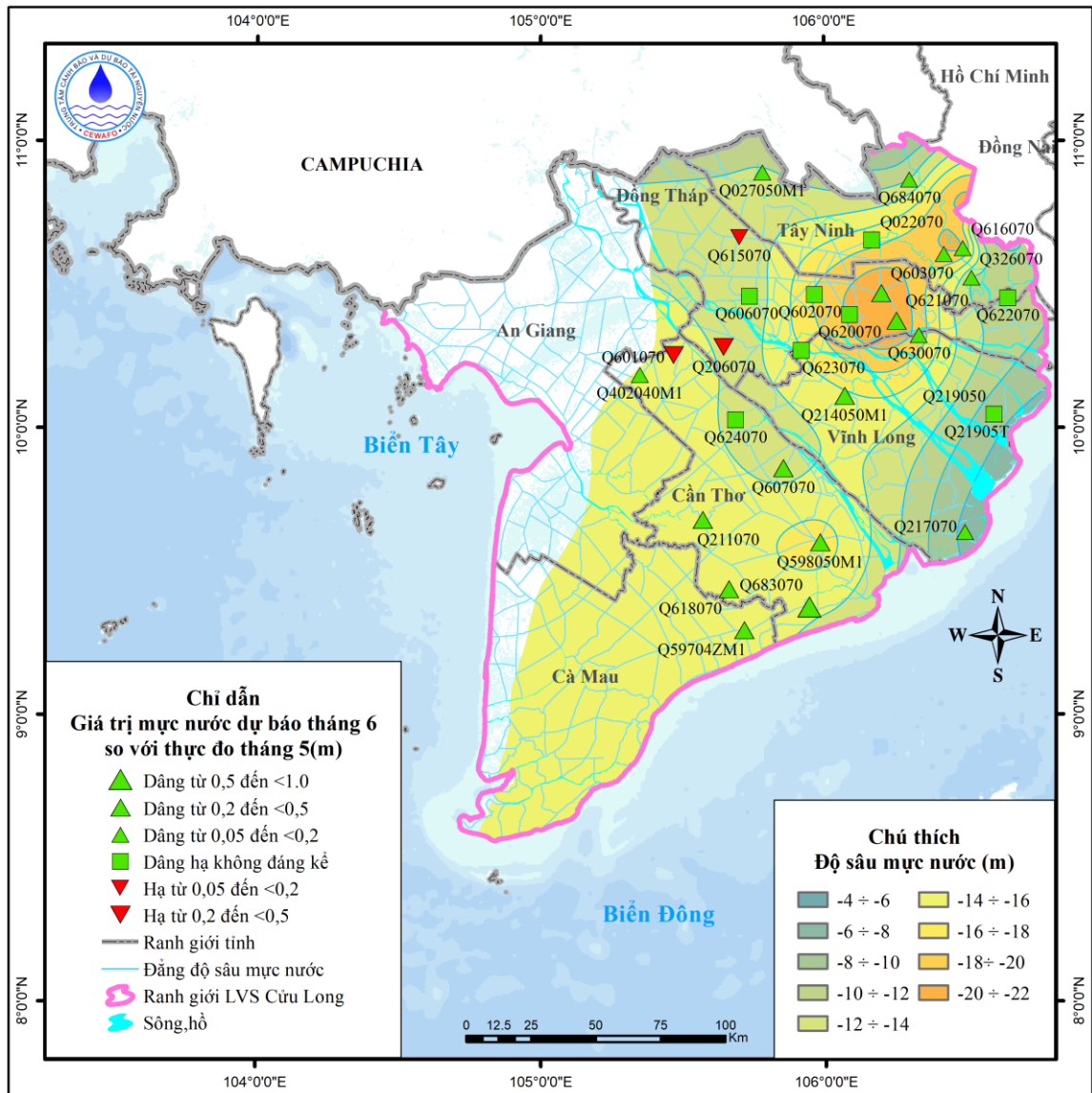
Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 27/39 công trình mực nước dâng, 7/39 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 5/39 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,5 đến 1m tập trung ở Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau, xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ, xã Tân Phước 3, tỉnh Đồng Tháp và mực nước hạ từ 0,2 đến 0,5m tập trung ở xã Long Kiến, tỉnh An Giang.



Hình 32. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng n_2^1 tháng 6 năm 2026

g) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n_1^3)

Diễn biến mực nước dưới đất dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 18/29 công trình mực nước dâng, 8/29 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 3/29 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,5 đến 1m tập trung ở Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ và mực nước hạ từ 0,2 đến 0,5m tập trung ở xã Vĩnh Trinh, TP. Cần Thơ, xã Hòa Long, tỉnh Đồng Tháp.



Hình 33. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tầng n_1^3 tháng 6 năm 2026

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

Nhìn chung, mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng trước có xu thế hạ tại tất cả các tầng chứa nước. Chất lượng nước mùa khô năm 2026 trên lưu vực sông Cửu Long cho thấy đa số các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên có một số công trình có chỉ tiêu TDS, Mn, Coliform, NH_4^+ vượt giới hạn cho phép.

Dự báo mực nước dưới đất trong tháng 6 có xu thế dâng tại hầu hết các tầng chứa nước so với mực nước quan trắc tháng 5.

2.2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất

Theo khoản 18 Điều 1 Nghị định 23/2026/NĐ-CP về xác định ngưỡng khai thác nước dưới đất (từ 50% so mực nước hạ thấp cho phép trở lên), trong lưu vực sông Cửu Long trong tháng 5 có 55 công trình có độ sâu mực nước hiện đang vượt quá 50% ngưỡng giới hạn cho phép (GHCP) (xem bảng sau). Các đơn vị khai thác nước dưới đất cần chú ý chế độ khai thác quanh khu vực này:

Bảng 18. Cảnh báo độ sâu mực nước trung bình tháng 5

STT	SHLK	TCN	Vị trí	Độ sâu mực nước (m)	Ngưỡng GHCP (m)	% ngưỡng GHCP
1	Q003010	qh	Phường Vĩnh Tế, tỉnh An Giang	-1,89	-3,5	53,95
2	Q609030	qp ₂₃	Phường Giá Rai, tỉnh Cà Mau	-19,51	-35	55,74
3	Q609040	qp ₁	Phường Giá Rai, tỉnh Cà Mau	-19,69	-35	56,25
4	Q609050	n ₂ ²	Phường Giá Rai, tỉnh Cà Mau	-18,04	-35	51,53
5	Q609060	n ₂ ¹	Phường Giá Rai, tỉnh Cà Mau	-17,60	-35	50,28
6	Q59704TM1	n ₂ ¹	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau	-19,47	-35	55,63
7	Q597030M1	qp ₂₃	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau	-19,77	-35	56,48
8	Q597040	qp ₁	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau	-19,99	-35	57,11
9	Q597050	n ₂ ²	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau	-19,73	-35	56,37
10	Q632030	qp ₂₃	xã Vĩnh Phước, tỉnh Cà Mau	-18,11	-35	51,75
11	Q632010	qh	xã Vĩnh Phước, tỉnh Cà Mau	-6,35	-10,6	59,88
12	Q632050	n ₂ ²	xã Vĩnh Phước, tỉnh Cà Mau	-18,15	-35	51,86
13	Q632040	qp ₁	xã Vĩnh Phước, tỉnh Cà Mau	-18,11	-35	51,73
14	Q219010	qh	xã Ba Tri, tỉnh Vĩnh Long	-4,59	-9	51,02
15	Q630070	n ₁₃	xã Châu Thành, tỉnh Vĩnh Long	-19,38	-35	55,37
16	Q188030	qp ₁	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau	-28,39	-35	81,11
17	Q188020	qp ₂₃	Phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau	-22,54	-35	64,41
18	Q177020M1	qp ₂₃	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau	-18,17	-35	51,91
19	Q177040	qp ₁	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau	-27,06	-35	77,32
20	Q17704TM1	n ₂ ²	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau	-27,21	-35	77,75
21	Q17704ZM1	n ₂ ¹	Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau	-25,96	-35	74,17
22	Q031010	qh	xã An Long, tỉnh Đồng Tháp	-3,98	-5	79,53
23	Q614020	qp ₃	Phường An Bình, tỉnh Đồng Tháp	-6,12	-7,5	81,61

STT	SHLK	TCN	Vị trí	Độ sâu mực nước (m)	Ngưỡng GHCP (m)	% ngưỡng GHCP
24	Q211020	qp ₂₃	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ	-22,58	-35	64,51
25	Q211030	qp ₁	Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ	-22,28	-35	63,66
26	Q604070	n ₁ ³	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh	-19,61	-35	56,02
27	Q604050	n ₂ ²	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh	-18,19	-35	51,98
28	Q604060	n ₂ ¹	xã Nhựt Tảo, tỉnh Tây Ninh	-18,90	-35	54,01
29	Q616070	n ₁ ³	xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh	-19,90	-35	56,85
30	Q022010	qh	xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh	-5,95	-9,5	62,67
31	Q022050	n ₂ ¹	xã Thạnh Hóa, tỉnh Tây Ninh	-17,78	-35	50,79
32	Q02702T	qp ₃	xã Vĩnh Hưng, tỉnh Tây Ninh	-4,58	-8	57,28
33	Q683040	qp ₁	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ	-24,35	-35	69,58
34	Q683030	qp ₂₃	Phường Khánh Hòa, TP. Cần Thơ	-24,38	-35	69,66
35	Q618040	qp ₁	xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ	-18,26	-35	52,17
36	Q618060	n ₂ ¹	xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ	-18,24	-35	52,12
37	Q618050	n ₂ ²	xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ	-19,18	-35	54,81
38	Q618010	qh	xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ	-13,24	-14,5	91,32
39	Q618030	qp ₂₃	xã Vĩnh Lợi, TP. Cần Thơ	-18,26	-35	52,16
40	Q598030	qp ₁	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-20,22	-35	57,76
41	Q59801T	qh	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-1,96	-3,5	56,08
42	Q59804T	n ₂ ²	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-21,23	-35	60,66
43	Q598020M1	qp ₂₃	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-20,39	-35	58,26
44	Q59804Z	n ₂ ¹	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-23,22	-35	66,36
45	Q59801Z	qh	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-18,20	-20	90,98
46	Q409040M1	n ₂ ²	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-21,08	-35	60,22

STT	SHLK	TCN	Vị trí	Độ sâu mực nước (m)	Ngưỡng GHCP (m)	% ngưỡng GHCP
47	Q40903AM1	qp ₁	Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ	-20,17	-35	57,62
48	Q621050	n ₂ ²	xã Long Định, tỉnh Đồng Tháp	-17,60	-35	50,28
49	Q621070	n ₁ ³	xã Long Định, tỉnh Đồng Tháp	-21,69	-35	61,98
50	Q620070	n ₁ ³	Phường Thanh Hòa, tỉnh Đồng Tháp	-20,20	-35	57,70
51	Q602070	n ₁ ³	xã Hậu Mỹ, tỉnh Đồng Tháp	-18,24	-35	52,13
52	Q603070	n ₁ ³	xã Tân Phước 3, tỉnh Đồng Tháp	-22,11	-35	63,16
53	Q07701A	qh	Phường Trường Long Hòa, tỉnh Vĩnh Long	-2,55	-4	63,70
54	Q40403Z	n ₂ ²	xã Tập Sơn, tỉnh Vĩnh Long	-17,69	-35	50,55
55	Q406040	n ₂ ²	xã Hiệp Mỹ, tỉnh Vĩnh Long	-17,60	-35	50,30

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

3.1. Đối với nước mặt

Tổng lượng tài nguyên nước mặt dự báo trong tháng 6 năm 2026 trên lưu vực sông Cửu Long có xu thế cao hơn so với tháng 6 năm 2025 và tháng 6 trung bình nhiều năm. Vì vậy, để tận dụng nguồn nước mặt từ mưa, các địa phương cần tiếp tục khai thác nước mưa, nước ngọt để phục vụ sinh hoạt, canh tác tại địa phương và theo dõi các bản tin tiếp theo để có kế hoạch khai thác sử dụng nước phù hợp.

3.2. Đối với nước dưới đất

Đề nghị các cơ quan quản lý nhà nước ở trung ương, địa phương và các tổ chức, cá nhân có khai thác sử dụng nguồn nước dưới đất tiếp tục theo dõi và có các biện pháp, kế hoạch khai thác phù hợp đối với các khu vực có độ sâu mực nước đang có nguy cơ hạ thấp tới ngưỡng giới hạn cho phép.

Nhìn chung, chất lượng nước dưới đất tại các tầng chứa nước trên lưu vực sông Cửu Long trong mùa khô năm 2026 đa số nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên có một số công trình có độ mặn, hàm lượng TDS, Mn, Pb, F⁻, NH₄⁺ vượt quá GTGH so với QCVN 09:2023/BTNMT, tập trung ở các tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp₃), Pleistocene giữa-trên (qp₂₋₃), Pleistocene dưới (qp₁), tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n₂²), Pliocene dưới (n₂¹) và tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n₁³).

Một số khu vực đáng chú ý gồm:

Tầng qh (Holocene): pH vượt lớn nhất tại Q199010 (xã Đất Mới, Cà Mau), Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q07701A (Phường Trường Long Hòa, Vĩnh Long), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q597010 (Phường Tân Thành, Cà Mau), chỉ số Permanganat và Fe vượt lớn nhất tại Q214010M1 (xã Tân Long Hội, Vĩnh Long), TDS và Mn vượt lớn nhất tại Q631010 (xã U Minh, Cà Mau), Độ cứng vượt lớn nhất tại Q59801Z (Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ), As vượt lớn nhất tại Q031010 (xã An Long, Đồng Tháp), Cl^- vượt lớn nhất tại Q219010 (xã Ba Tri, Vĩnh Long), NO_2^- vượt lớn nhất tại Q211010 (Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ).

- Tầng qp₃ (Pleistocen trên): pH vượt lớn nhất tại Q02702T (xã Vĩnh Hưng, Tây Ninh), Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q402020M1 (xã Thạnh Quới, TP. Cần Thơ), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q19901Z (xã Đất Mới, Cà Mau), chỉ số Permanganat và NO_2^- vượt lớn nhất tại Q40101Z (xã Châu Thành, An Giang), TDS và Cl^- vượt lớn nhất tại Q19901Z (xã Đất Mới, Cà Mau), Độ cứng vượt lớn nhất tại Q17701ZM1 (Phường An Xuyên, Cà Mau), As vượt lớn nhất tại Q407020M1 (xã Châu Phú, An Giang), Mn vượt lớn nhất tại Q02202T (xã Thạnh Hóa, Tây Ninh), Fe vượt lớn nhất tại Q21401Z (xã Tân Long Hội, Vĩnh Long).

- Tầng qp₂₋₃ (Pleistocen giữa - trên): pH vượt lớn nhất tại Q40102Z (xã Châu Thành, An Giang), Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q403020 (xã Thạnh Quới, TP. Cần Thơ), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q206020M1 (xã Hòa Long, Đồng Tháp), chỉ số Permanganat vượt lớn nhất tại Q684030 (xã Đông Thành, Tây Ninh), TDS, Cl^- và Fe vượt lớn nhất tại Q02202ZM1 (xã Thạnh Hóa, Tây Ninh), Độ cứng vượt lớn nhất tại Q21903T (xã Ba Tri, Vĩnh Long), NO_2^- vượt lớn nhất tại Q631030 (xã U Minh, Cà Mau), Mn vượt lớn nhất tại Q203040M1 (xã Châu Phong, An Giang).

- Tầng qp₁ (Pleistocen dưới): Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q21702Z (Phường Duyên Hải, Vĩnh Long), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q211030 (Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ), chỉ số Permanganat vượt lớn nhất tại Q622040 (Phường Sơn Qui, Đồng Tháp), TDS, Độ cứng và Cl^- vượt lớn nhất tại Q219030 (xã Ba Tri, Vĩnh Long), NO_2^- vượt lớn nhất tại Q199030 (xã Đất Mới, Cà Mau), Mn vượt lớn nhất tại Q616040 (xã Bến Lức, Tây Ninh), Fe vượt lớn nhất tại Q621040 (xã Long Định, Đồng Tháp).

- Tầng n₂² (Pliocene giữa): pH vượt lớn nhất tại Q406040 (xã Hiệp Mỹ, Vĩnh Long), Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q626050 (xã Đông Hòa, An Giang), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q21104T (Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ), chỉ số Permanganat vượt lớn nhất tại Q604050 (xã Nhứt Tảo, Tây Ninh), TDS, Độ cứng và Cl^- vượt lớn nhất tại Q406040 (xã Hiệp Mỹ, Vĩnh Long), NO_2^- vượt lớn nhất tại Q19904T (xã Đất Mới, Cà Mau), Mn vượt lớn nhất tại Q204040 (xã Châu Phong, An Giang), Fe vượt lớn nhất tại Q21104T (Phường Long Mỹ, TP. Cần Thơ).

- Tầng n₂¹ (Pliocene dưới): pH vượt lớn nhất tại Q217040 (Phường Duyên Hải, Vĩnh Long), Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q40404TM1 (xã Tập Sơn, Vĩnh Long), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q608060 (xã Trí Phải, Cà Mau), chỉ số Permanganat vượt lớn nhất tại Q609060

(Phường Giá Rai, Cà Mau), TDS vượt lớn nhất tại Q219040 (xã Ba Tri, Vĩnh Long), Độ cứng vượt lớn nhất tại Q622060 (Phường Sơn Qui, Đồng Tháp), As vượt lớn nhất tại Q624060 (xã Phong Điền, TP. Cần Thơ), Cl^- vượt lớn nhất tại Q59804Z (Phường Phú Lợi, TP. Cần Thơ), NO_2^- vượt lớn nhất tại Q19904ZM1 (xã Đất Mới, Cà Mau), Mn vượt lớn nhất tại Q621060 (xã Long Định, Đồng Tháp), Fe vượt lớn nhất tại Q604060 (xã Nhựt Tảo, Tây Ninh).

- Tầng n_1^3 (Miocene trên): Tổng Coliform vượt lớn nhất tại Q402040M1 (xã Thạnh Quới, TP. Cần Thơ), NH_4^+ vượt lớn nhất tại Q219050 (xã Ba Tri, Vĩnh Long), chỉ số Permanganat vượt lớn nhất tại Q622070 (Phường Sơn Qui, Đồng Tháp), TDS và Cl^- vượt lớn nhất tại Q219050 (xã Ba Tri, Vĩnh Long), Độ cứng vượt lớn nhất tại Q622070 (Phường Sơn Qui, Đồng Tháp), NO_2^- vượt lớn nhất tại Q59704ZM1 (Phường Tân Thành, Cà Mau), Mn và Fe vượt lớn nhất tại Q616070 (xã Bến Lức, Tây Ninh).

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 Trần Cung, phường Nghĩa Đô, Thành phố Hà Nội.

Email: ttqhdtnnqg_bkth@mae.gov.vn

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

PHỤ LỤC
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	