


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 DƯỚI ĐẤT  
THÁNG 4 NĂM 2026  
PHẠM VI: TP. HỒ CHÍ MINH**

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



**ĐẶNG TRẦN TRUNG**

**NĂM 2026**

## MỤC LỤC

<b>I. THÔNG TIN CHUNG .....</b>	<b>3</b>
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. Đặc điểm nguồn nước dưới đất .....	3
1.2.2. Mực nước dưới đất.....	3
1.2.3. Chất lượng nước dưới đất.....	11
<b>II. CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC.....</b>	<b>13</b>
2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất.....	13
2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh).....	13
2.1.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp <sub>3</sub> ).....	13
2.1.3. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp <sub>2-3</sub> ) .....	14
2.1.4. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp <sub>1</sub> ) .....	14
2.1.5. Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n <sub>2</sub> <sup>2</sup> ).....	15
2.1.6. Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n <sub>2</sub> <sup>1</sup> ).....	17
2.1.7. Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n <sub>1</sub> <sup>3</sup> ).....	17
2.1.8. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi (ps-ms).....	17
2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất .....	19
2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất.....	19
<b>III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ .....</b>	<b>19</b>

## I. THÔNG TIN CHUNG

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

Bản tin dự báo, cảnh báo nguồn nước dưới đất tháng thành phố Hồ Chí Minh được biên soạn hàng tháng để cung cấp các thông tin về 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.

TP. Hồ Chí Minh thuộc lưu vực sông Đồng Nai có diện tích tự nhiên khoảng 6.772,6 km<sup>2</sup>. Mùa mưa từ tháng 5 đến tháng 11, mùa khô từ tháng 12 đến tháng 4 năm sau.

Nội dung chính của bản tin bao gồm:

Thông báo mực nước dưới đất tháng 3, chất lượng nước mùa mưa năm 2025 và dự báo mực nước dưới đất tháng 4, tháng 5 năm 2026 tại các tầng chứa nước. Đưa ra những cảnh báo mực nước trung bình tháng trong phạm vi 29 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. Trong bản tin này, tài nguyên nước dưới đất trong thành phố được dự báo cho 8 tầng chứa nước.

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

#### 1.2.1. Đặc điểm nguồn nước dưới đất

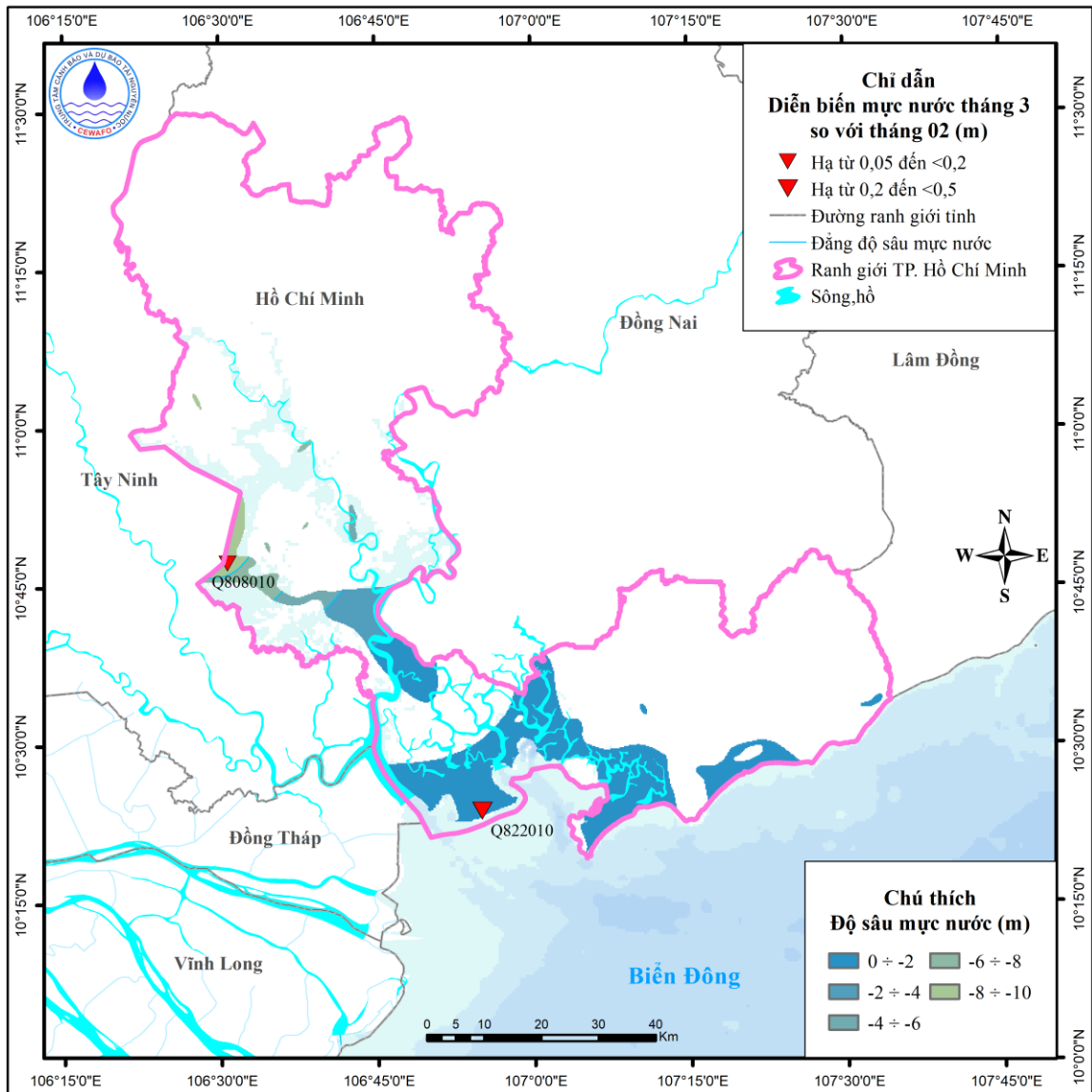
Nguồn nước dưới đất trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh phân bố chủ yếu trong các tầng chứa nước gồm: tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp<sub>3</sub>), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp<sub>2-3</sub>), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp<sub>1</sub>), tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n<sub>2</sub><sup>2</sup>), tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n<sub>2</sub><sup>1</sup>), tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n<sub>1</sub><sup>3</sup>) và tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi (ps-ms). Tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước như sau: tầng chứa nước qh là 119.187m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước qp<sub>3</sub> là 874.107 m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước qp<sub>2-3</sub> là 1.335.369m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước qp<sub>1</sub> là 2.131.675m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước n<sub>2</sub><sup>2</sup> là 1.263.075m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước n<sub>2</sub><sup>1</sup> là 1.188.517m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước n<sub>1</sub><sup>3</sup> là 222.329m<sup>3</sup>/ngày.

#### 1.2.2. Mực nước dưới đất

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

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 có xu thế hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,24m tại xã Cần Giò, TP. Hồ Chí Minh (Q822010).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0,72m tại xã Cần Giò, TP. Hồ Chí Minh (Q822010) và sâu nhất là -8,48m tại xã Bình Lợi, TP. Hồ Chí Minh (Q808010).

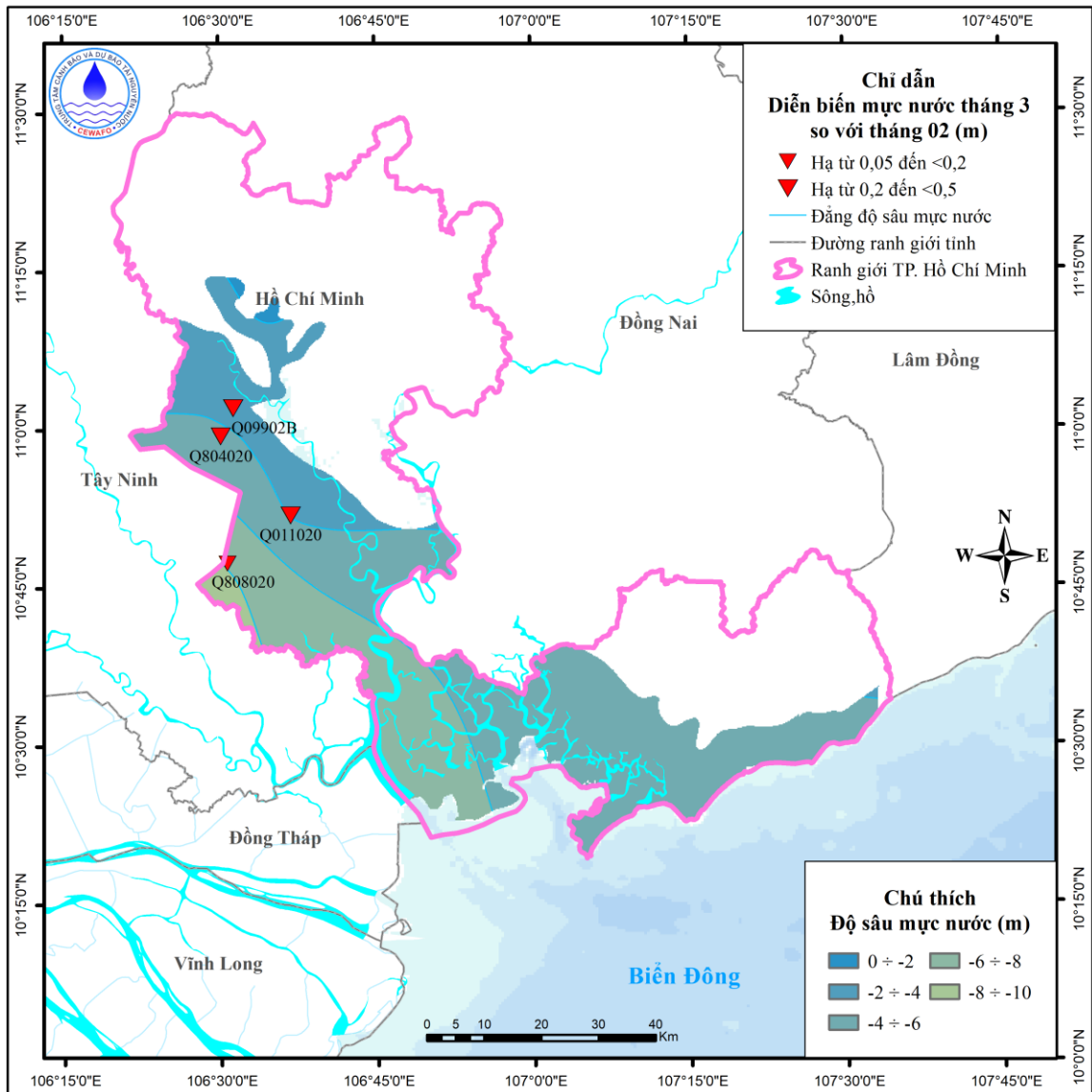


Hình 1. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng qh

b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp<sub>3</sub>)

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 có xu thế hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,46m tại xã Nhuận Đức, TP. Hồ Chí Minh (Q09902B).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,07m tại xã Nhuận Đức, TP. Hồ Chí Minh (Q09902B) và sâu nhất là -7,77m tại xã Bình Lợi, TP. Hồ Chí Minh (Q808020).

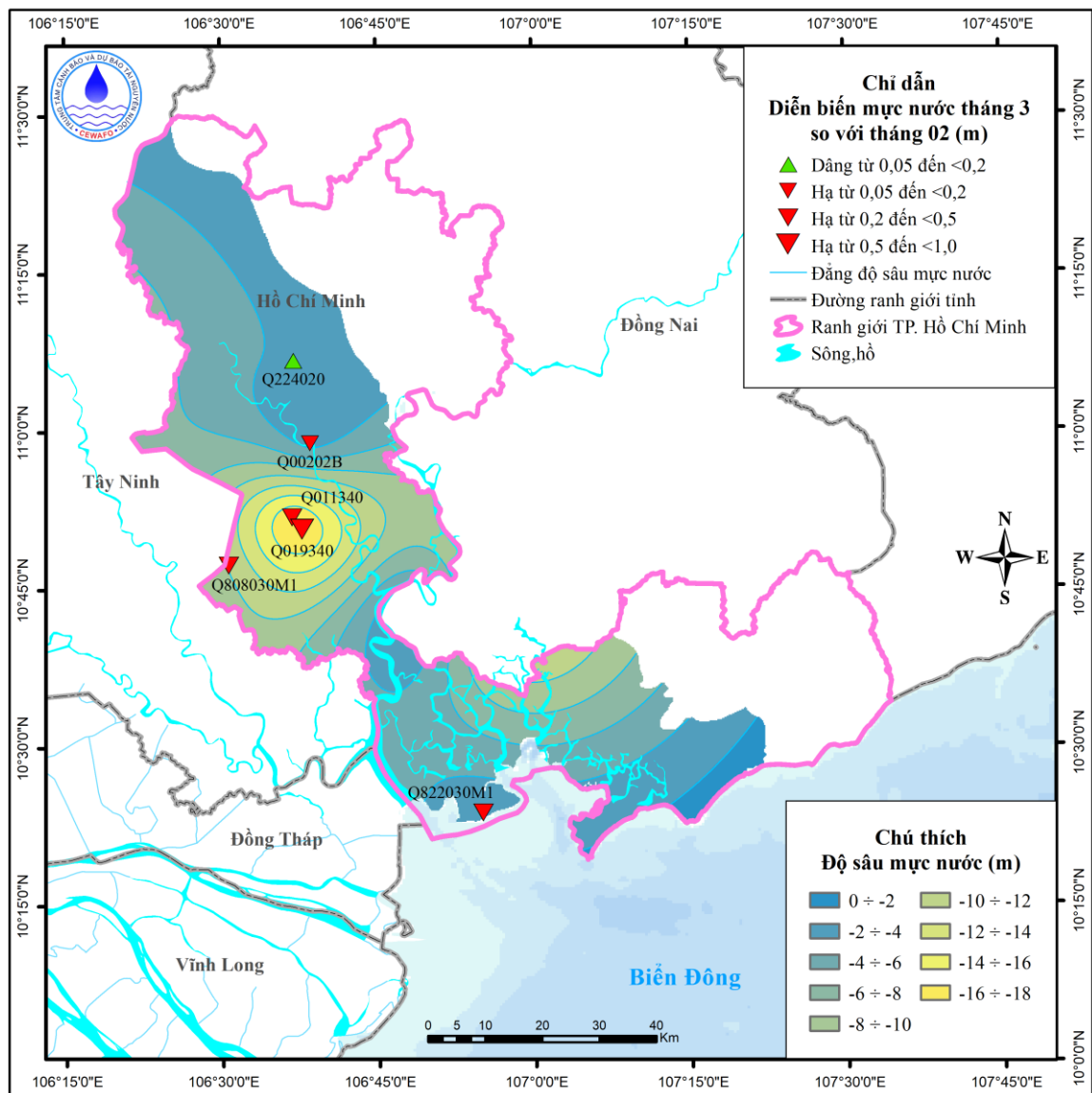


Hình 2. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng  $qp_3$

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

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 có xu thế hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,56m tại Phường Đông Hưng Thuận, TP. Hồ Chí Minh (Q019340) và giá trị dâng cao nhất là 0,11m tại Phường Thới Hòa, TP. Hồ Chí Minh (Q224020).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2,87m tại xã Cần Giò, TP. Hồ Chí Minh (Q822030M1) và sâu nhất là -17,61m tại Phường Đông Hưng Thuận, TP. Hồ Chí Minh (Q019340).

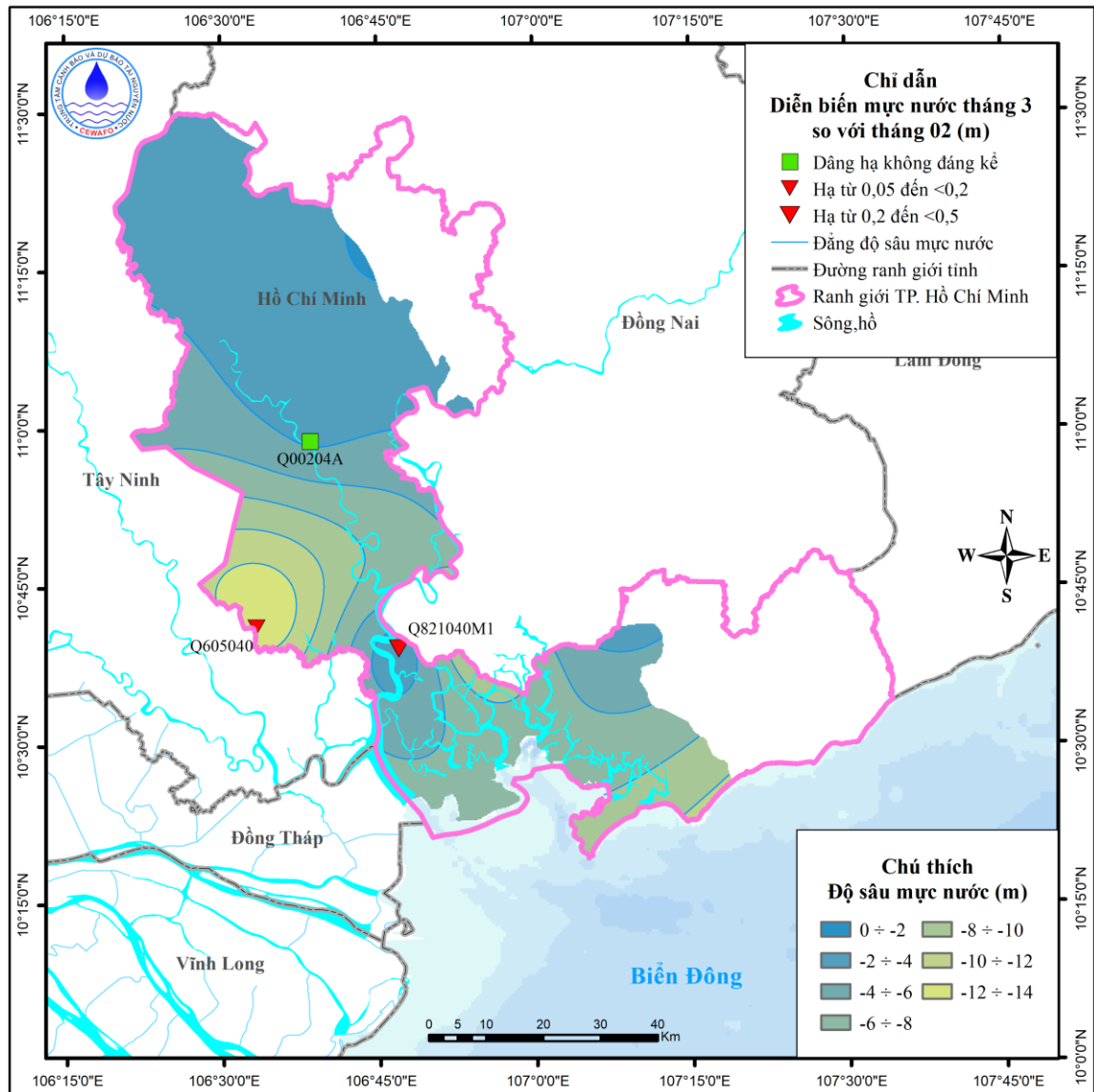


Hình 3. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng  $qp_{2-3}$

d) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới ( $qp_1$ )

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 có xu thế hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,46m tại xã Bình Khánh, TP. Hồ Chí Minh (Q821040M1).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2,89m tại xã Bình Khánh, TP. Hồ Chí Minh (Q821040M1) và sâu nhất là -13,86m tại xã Tân Nhựt, TP. Hồ Chí Minh (Q605040).

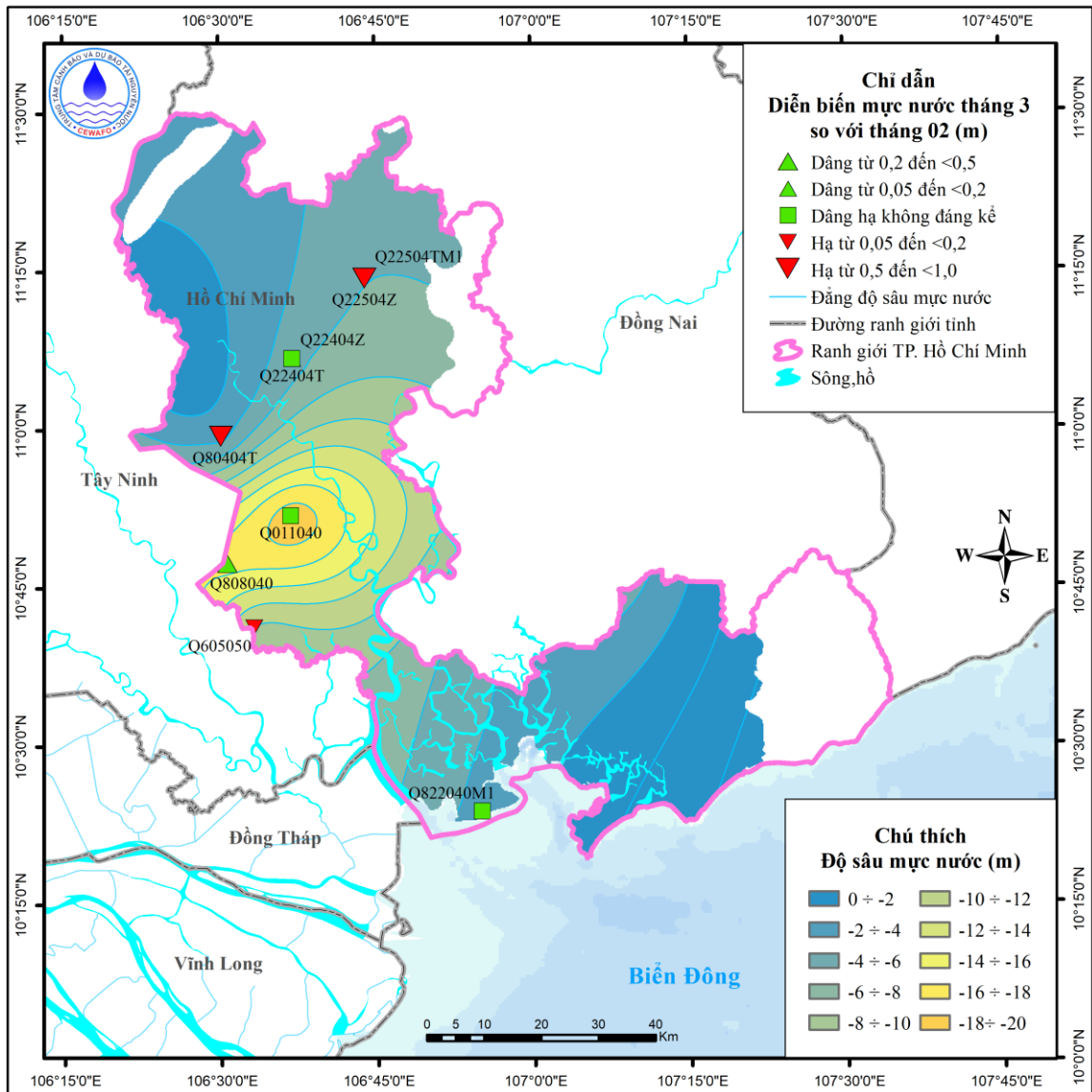


Hình 4. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng  $qp_1$

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

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 giá trị hạ thấp nhất là 0,79m tại xã Tân An Hội, TP. Hồ Chí Minh (Q80404T) và giá trị dâng cao nhất là 0,25m tại xã Bình Lợi, TP. Hồ Chí Minh (Q808040).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -3,41m tại xã Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh (Q822040M1) và sâu nhất là -19m tại Phường Trung Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh (Q011040).

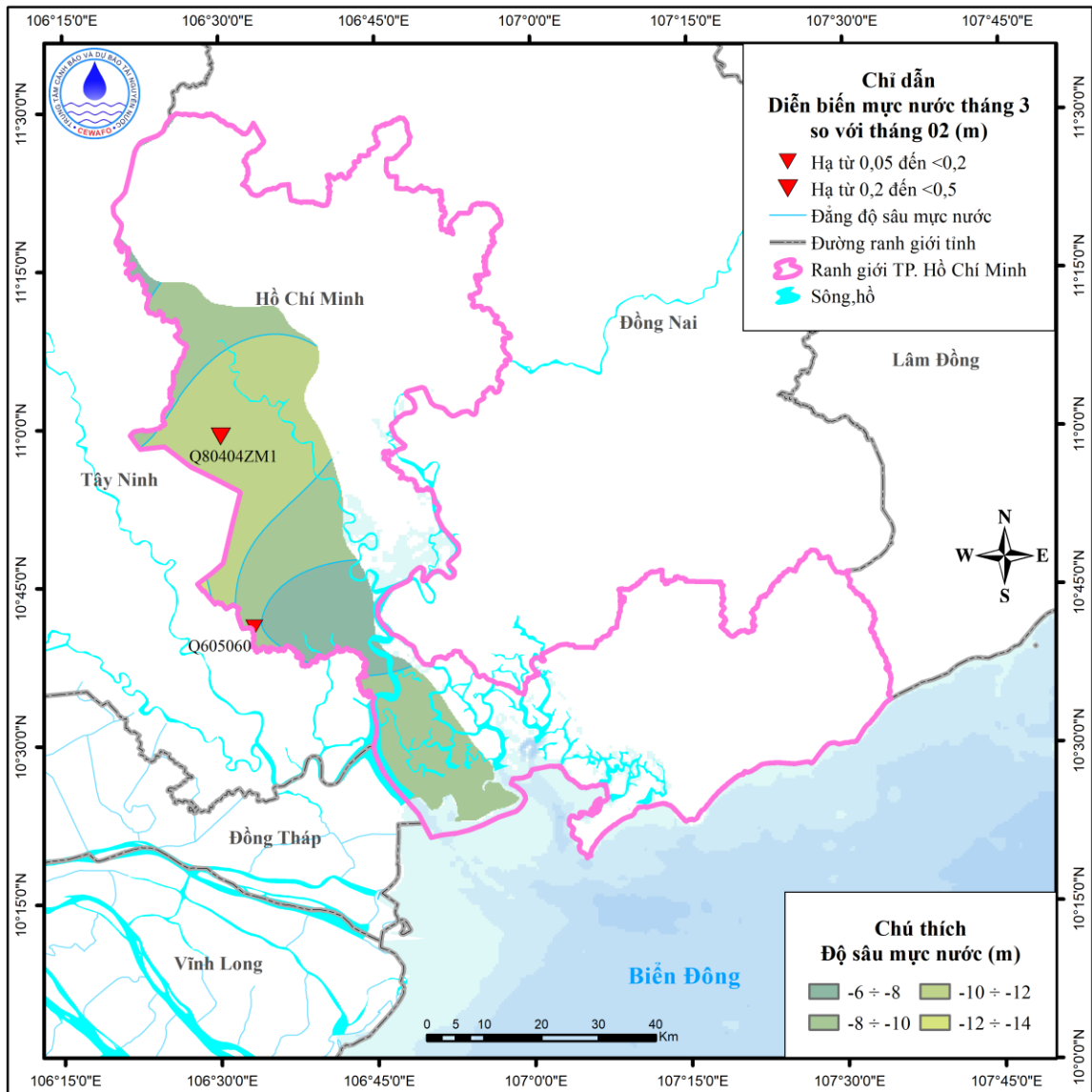


Hình 5. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng  $n_2^2$

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

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 có xu thế hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,22m tại xã Tân An Hội, TP. Hồ Chí Minh (Q80404ZM1).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -8,44m tại xã Tân Nhựt, TP. Hồ Chí Minh (Q605060) và sâu nhất là -11,63m tại xã Tân An Hội, TP. Hồ Chí Minh (Q80404ZM1).

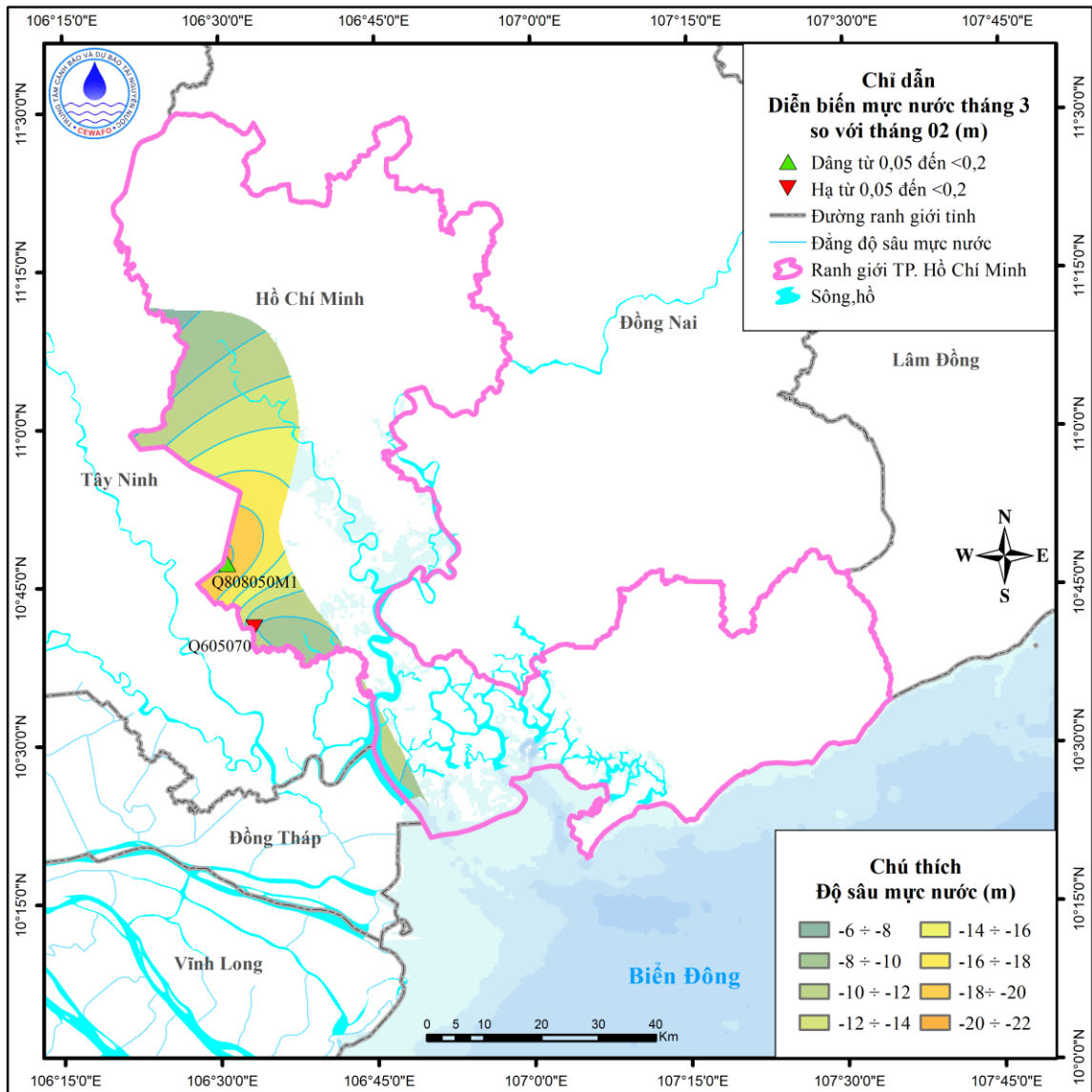


Hình 6. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng  $n_2^1$

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

Trong phạm vi thành phố, mực nước trung bình tháng 3 so với tháng 02 giá trị dâng cao nhất là 0,12m tại xã Bình Lợi, TP. Hồ Chí Minh (Q808050M1) và giá trị hạ thấp nhất là 0,1m tại xã Tân Nhựt, TP. Hồ Chí Minh (Q605070).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -10,32m tại xã Tân Nhựt, TP. Hồ Chí Minh (Q605070) và sâu nhất là -20,28m tại xã Bình Lợi, TP. Hồ Chí Minh (Q808050M1).



Hình 7. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 3 tầng  $n_1^3$

h) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi (ps-ms)

Trong phạm vi tỉnh, theo kết quả quan trắc tại công trình Q225060 thuộc xã Phước Hòa, TP. Hồ Chí Minh mực nước trung bình tháng 3 hạ 0,38m so với tháng 02.

Bảng 1. Tổng hợp độ sâu mực nước tháng 3

STT	Công trình	Vị trí	Mực nước thông báo (m)		
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình
<b>I</b>	<b>Tầng chứa nước qh</b>				
1	Q822010	xã Cần Giờ	-1,16	-1,29	-1,22
2	Q808010	xã Bình Lợi	-8,19	-8,43	-8,28
<b>II</b>	<b>Tầng chứa nước qp3</b>				
1	Q808020	xã Bình Lợi	-7,81	-8,12	-7,89
2	Q011020	Phường Trung Mỹ Tây	-3,77	-4,06	-3,91
3	Q804020	xã Tân An Hội	-4,42	-4,84	-4,58
4	Q09902B	xã Nhuận Đức	-2,56	-3,15	-2,79

STT	Công trình	Vị trí	Mức nước thông báo (m)		
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình
<b>III</b>	<b>Tầng chứa nước qp<sub>2-3</sub></b>				
1	Q224020	Phường Thới Hòa	-3,53	-3,64	-3,56
2	Q822030M1	xã Cần Giờ	-2,61	-3,06	-2,86
3	Q808030M1	xã Bình Lợi	-9,92	-10,28	-10,08
4	Q019340	Phường Đông Hưng Thuận	-17,36	-17,85	-17,59
5	Q011340	Phường Trung Mỹ Tây	-17,26	-17,67	-17,42
6	Q00202B	xã Bình Mỹ	-3,39	-3,46	-3,42
<b>IV</b>	<b>Tầng chứa nước qp<sub>1</sub></b>				
1	Q821040M1	xã Bình Khánh	-2,87	-2,92	-2,89
2	Q605040	xã Tân Nhựt	-13,80	-13,92	-13,86
3	Q00204A	xã Bình Mỹ	-3,70	-3,78	-3,75
<b>V</b>	<b>Tầng chứa nước n<sub>2</sub><sup>2</sup></b>				
1	Q22404Z	Phường Thới Hòa	-4,54	-4,74	-4,61
2	Q22404T	Phường Thới Hòa	-5,37	-6,08	-5,61
3	Q22504Z	xã Phước Hòa	-6,40	-6,92	-6,76
4	Q22504TM1	xã Phước Hòa	-4,72	-5,27	-5,08
5	Q822040M1	xã Cần Giờ	-3,36	-3,47	-3,41
6	Q605050	xã Tân Nhựt	-9,87	-9,97	-9,92
7	Q808040	xã Bình Lợi	-16,32	-16,53	-16,44
8	Q011040	Phường Trung Mỹ Tây	-18,93	-19,04	-19,00
9	Q80404T	xã Tân An Hội	-3,21	-3,81	-3,51
<b>VI</b>	<b>Tầng chứa nước n<sub>2</sub><sup>1</sup></b>				
1	Q605060	xã Tân Nhựt	-8,38	-8,46	-8,43
2	Q80404ZM1	xã Tân An Hội	-11,50	-11,76	-11,63
<b>VII</b>	<b>Tầng chứa nước n<sub>1</sub><sup>3</sup></b>				
1	Q605070	xã Tân Nhựt	-10,27	-10,38	-10,32
2	Q808050M1	xã Bình Lợi	-20,08	-20,41	-20,30
<b>VIII</b>	<b>Tầng chứa nước ps-ms</b>				
1	Q225060	xã Phước Hòa	-7,02	-7,28	-7,21

### 1.2.3. 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 thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc loại nước mặn.

Đa số các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên chỉ tiêu TDS vượt lớn nhất tại công trình Q822010 (xã Cần Giò).

*b) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp<sub>3</sub>)*

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt đến mặn. Đa số các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên chỉ tiêu TDS vượt tại công trình Q808020 (xã Bình Lợi).

*c) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp<sub>2-3</sub>)*

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt đến mặn. Đa số các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên có một số chỉ tiêu vượt như TDS vượt lớn nhất tại công trình Q822030M1 (xã Cần Giò); NH<sub>4</sub><sup>+</sup> vượt giới hạn cho phép tại công trình Q224020 (phường Thới Hòa) và Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q019340 (phường Đông Hưng Thuận).

*d) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp<sub>1</sub>)*

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt đến mặn. Đa số các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên có một số chỉ tiêu vượt lớn nhất như TDS vượt lớn nhất tại công trình Q821040M1 (xã Bình Khánh).

*e) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n<sub>2</sub><sup>2</sup>)*

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt đến mặn. Đa số các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, tuy nhiên có một số chỉ tiêu vượt lớn nhất như TDS vượt lớn nhất tại công trình Q822040M1 (xã Cần Giò) và Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q011040 (phường Trung Mỹ Tây).

*f) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới (n<sub>2</sub><sup>1</sup>)*

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt, riêng chỉ tiêu Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q80404ZM1 (xã Tân An Hội).

*g) Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên (n<sub>1</sub><sup>3</sup>)*

Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt, riêng chỉ tiêu Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q605070 (xã Tân Nhựt).

*h) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi (ps-ms)*

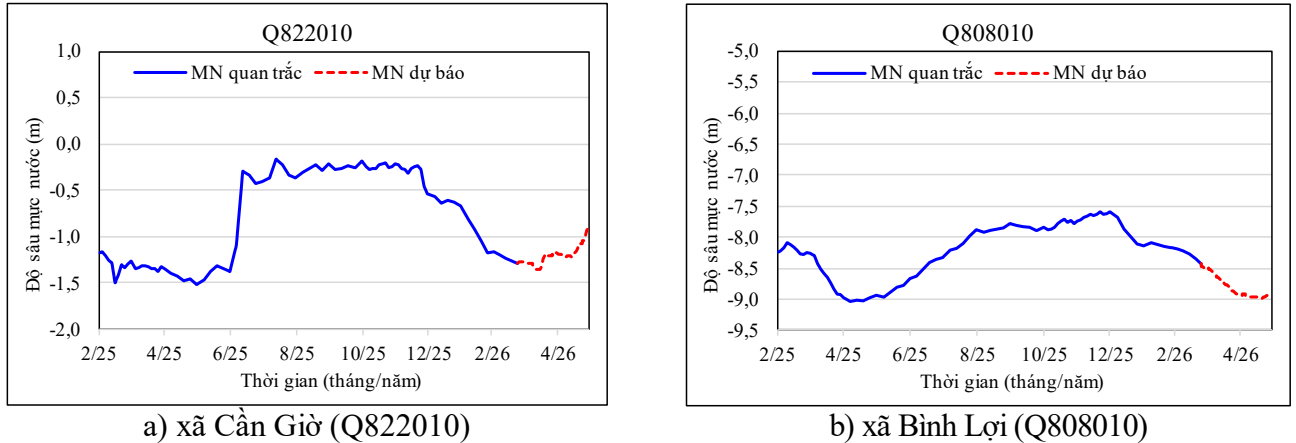
Theo kết quả phân tích chất lượng nước mùa mưa năm 2025 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại thành phố cho thấy, nước trong tầng thuộc nước nhạt. Tất cả các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép.

## II. CẢNH BÁO VÀ 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)

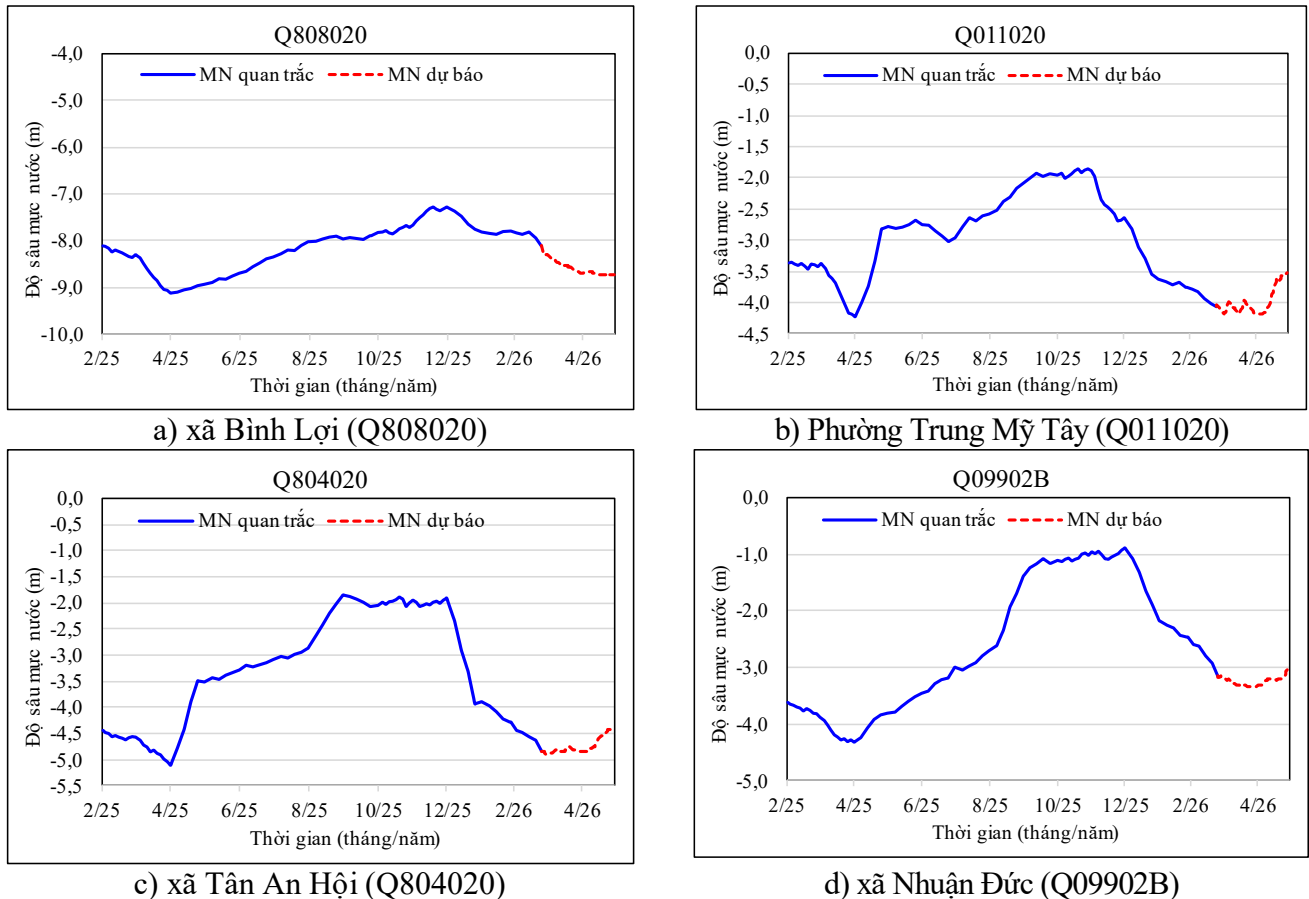
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,05 đến 0,2m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



Hình 8. Dự báo độ sâu mực nước tầng qh

#### 2.1.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene trên (qp<sub>3</sub>)

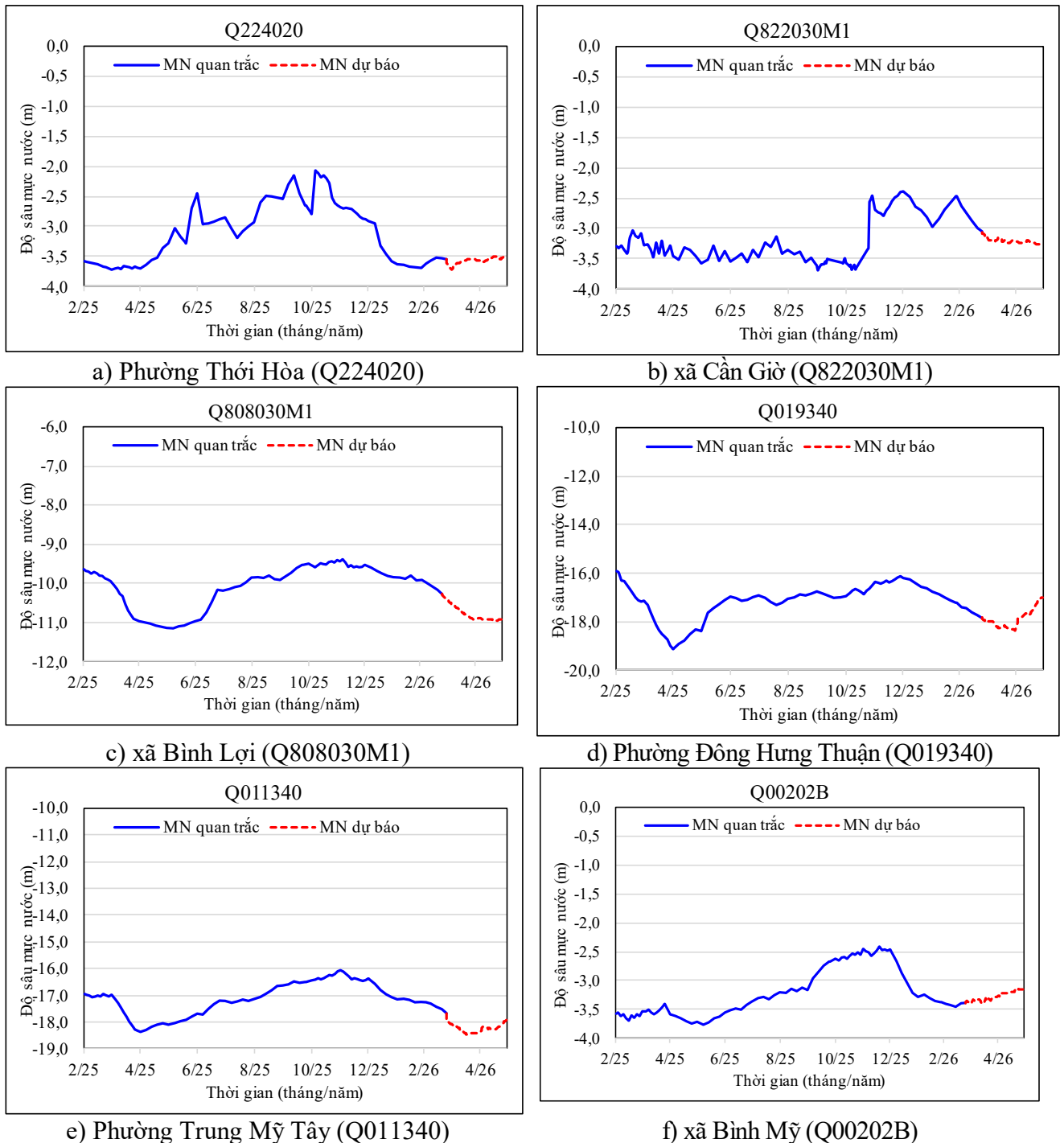
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,05 đến 0,2m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



Hình 9. Dự báo độ sâu mực nước tầng qp<sub>3</sub>

### 2.1.3. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene giữa-trên (qp<sub>2-3</sub>)

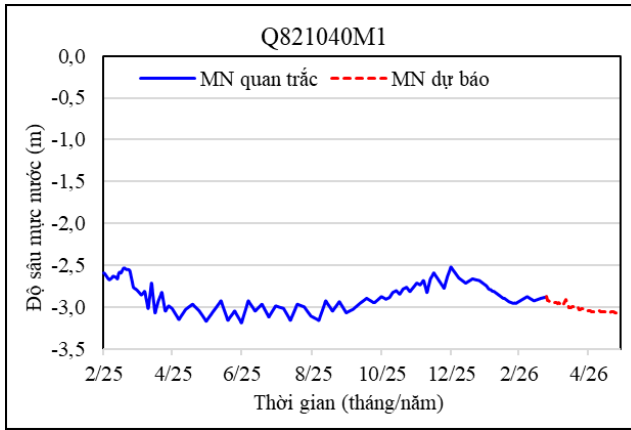
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,05 đến 0,2m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



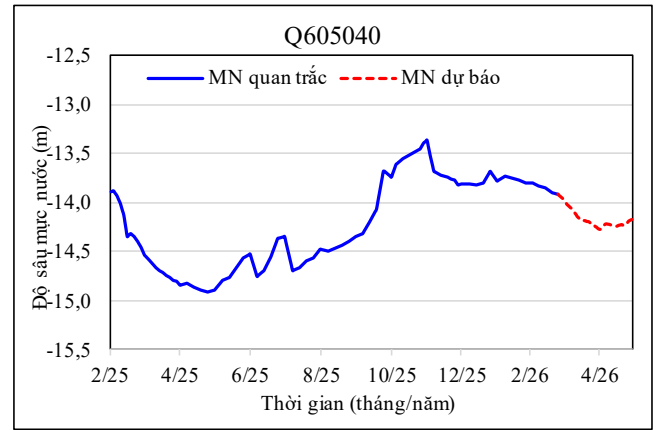
Hình 10. Dự báo độ sâu mực nước tầng qp<sub>2-3</sub>

### 2.1.4. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp<sub>1</sub>)

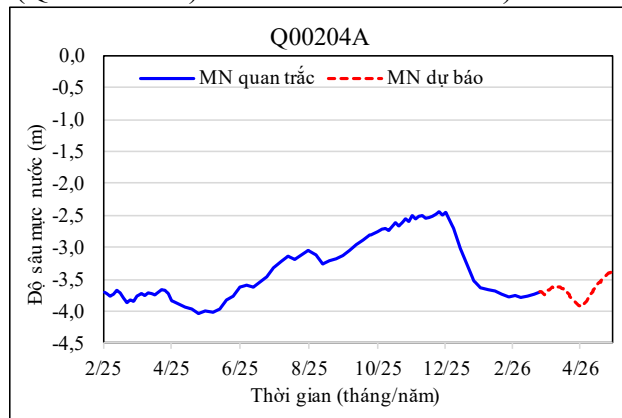
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,05 đến 0,2m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



a) xã Bình Khánh (Q821040M1)



b) xã Tân Nhựt (Q605040)

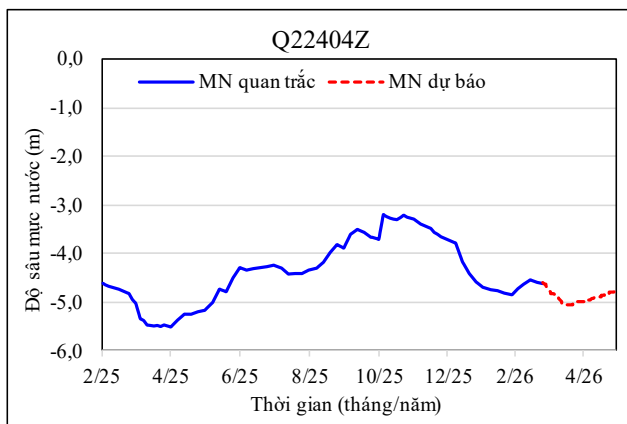


c) xã Bình Mỹ (Q00204A)

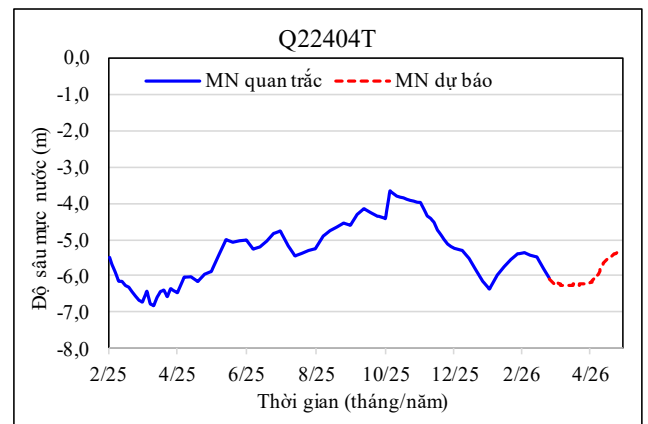
Hình 11. Dự báo độ sâu mực nước tầng  $qp_1$

### 2.1.5. Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa ( $n_2^2$ )

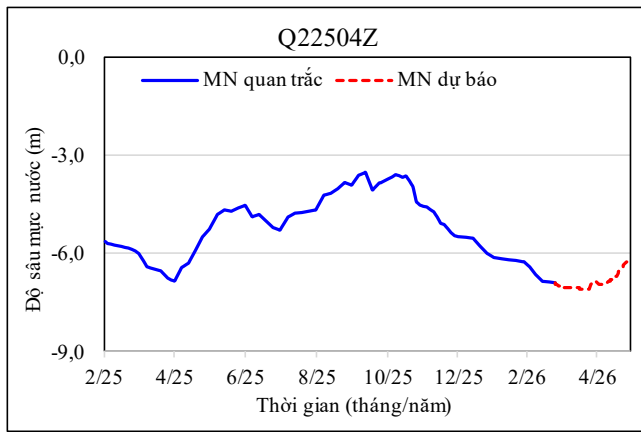
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,2 đến 0,5m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



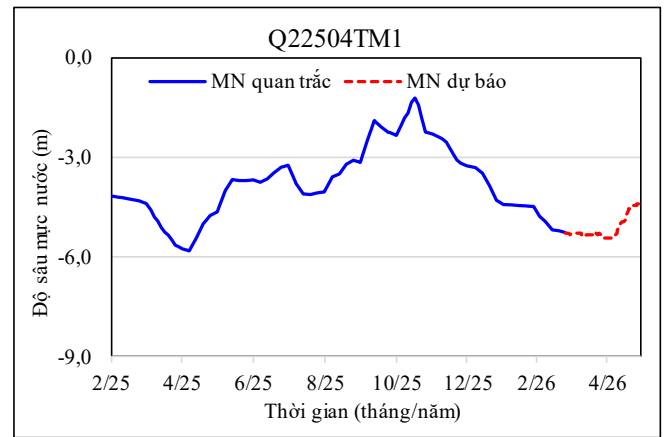
a) Phường Thới Hòa (Q22404Z)



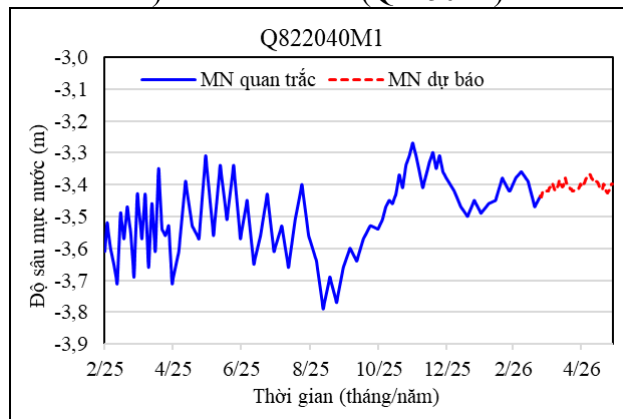
b) Phường Thới Hòa (Q22404T)



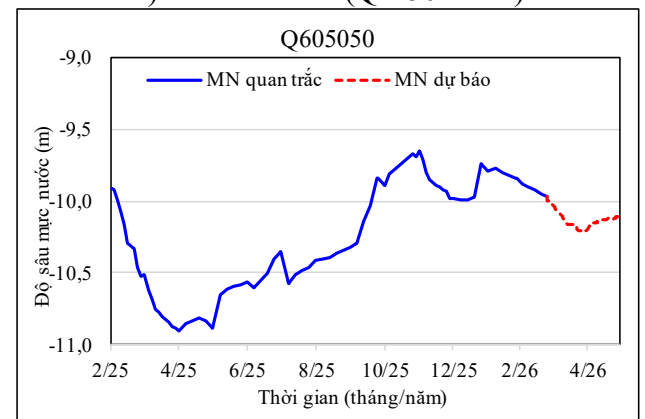
c) xã Phước Hòa (Q22504Z)



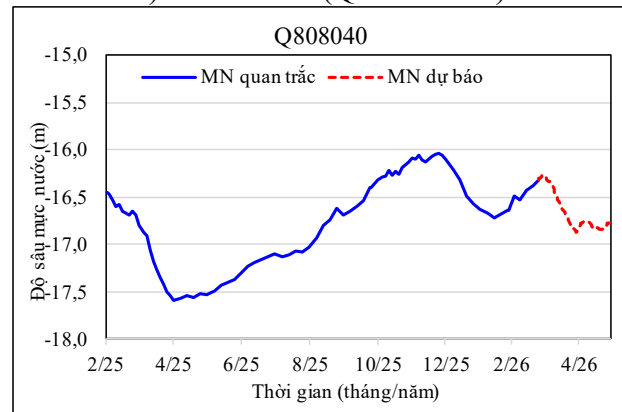
d) xã Phước Hòa (Q22504TM1)



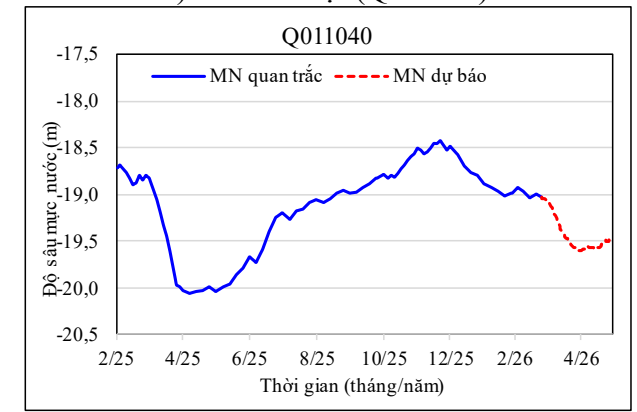
e) xã Cần Giờ (Q822040M1)



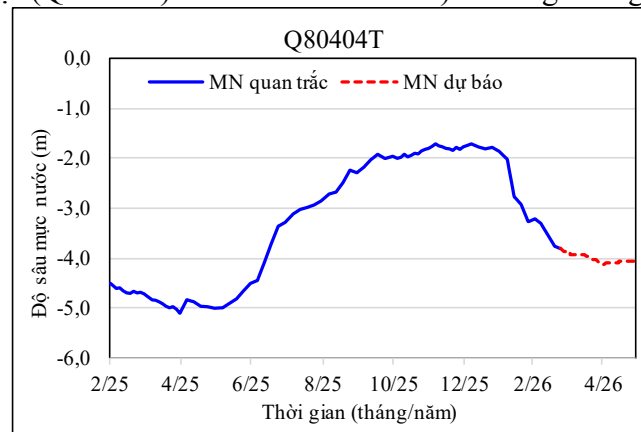
f) xã Tân Nhựt (Q605050)



g) xã Bình Lợi (Q808040)



k) Phường Trung Mỹ Tây (Q011040)

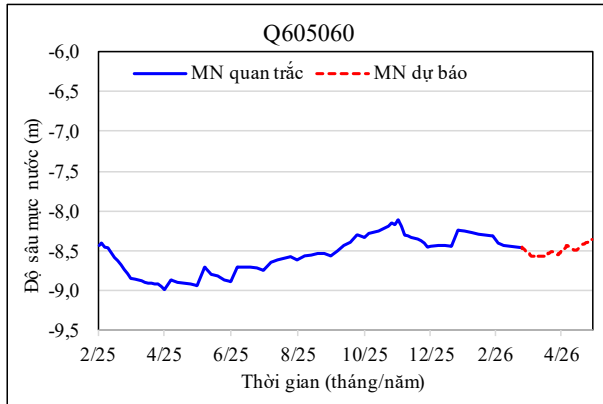


h) xã Tân An Hội (Q80404T)

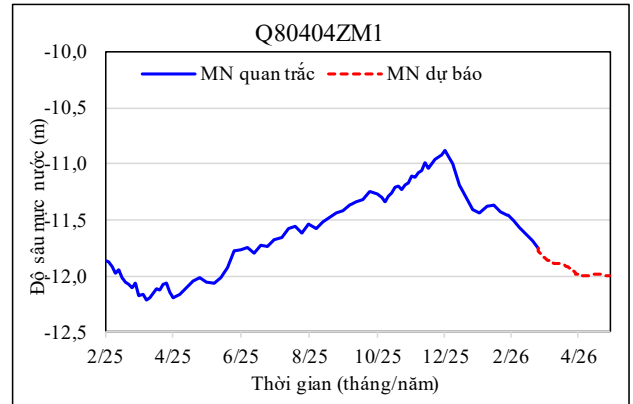
Hình 12. Dự báo độ sâu mực nước tầng  $n_2^2$

### 2.1.6. Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene dưới ( $n_2^1$ )

Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,05 đến 0,2m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



a) xã Tân Nhựt (Q605060)

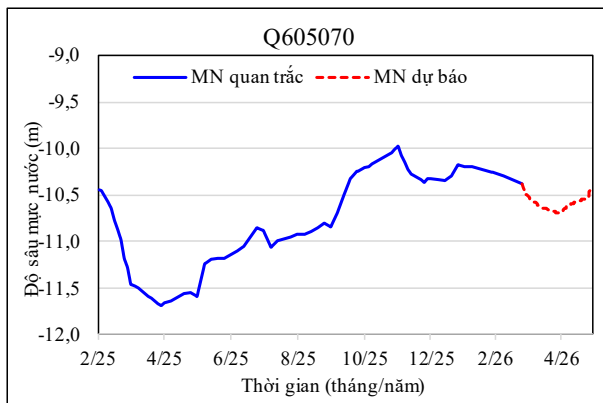


b) xã Tân An Hội (Q80404ZM1)

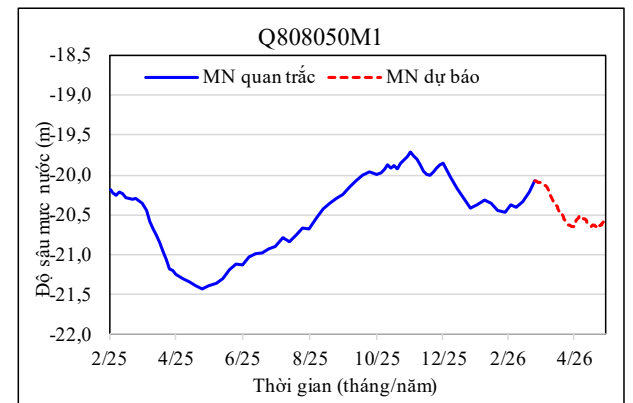
Hình 13. Dự báo độ sâu mực nước tầng  $n_2^1$

### 2.1.7. Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Miocene trên ( $n_1^3$ )

Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế hạ dao động trong khoảng 0,2 đến 0,5m. Chi tiết diễn biến mực nước tại một số công trình đặc trưng như sau:



a) xã Tân Nhựt (Q605070)

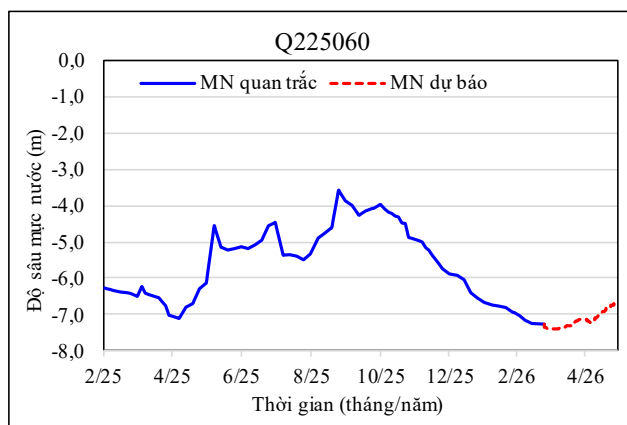


b) xã Bình Lợi (Q808050M1)

Hình 14. Dự báo độ sâu mực nước tầng  $n_1^3$

### 2.1.8. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi ( $ps-ms$ )

Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước tại đa số các công trình có xu thế dâng dao động trong khoảng 0,05 đến 0,2m. Chi tiết diễn biến mực nước tại công trình Q225060 như sau:



a) xã Phước Hòa (Q225060)

Hình 15. Dự báo độ sâu mực nước tầng ps-ms

Bảng 2. Tổng hợp độ sâu mực nước dự báo từ tháng 4 đến tháng 5 năm 2026

STT	Công trình	Vị trí	Mực nước dự báo (m)			Ngày xuất hiện MN sâu nhất
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình	
<b>I Tầng chứa nước qh</b>						
1	Q822010	xã Cần Giờ	-0,91	-1,35	-1,20	14/04/2026
2	Q808010	xã Bình Lợi	-8,52	-8,98	-8,84	20/05/2026
<b>II Tầng chứa nước qp<sub>3</sub></b>						
1	Q808020	xã Bình Lợi	-8,35	-8,74	-8,62	25/05/2026
2	Q011020	Phường Trung Mỹ Tây	-3,52	-4,20	-3,99	14/04/2026
3	Q804020	xã Tân An Hội	-4,36	-4,89	-4,73	01/04/2026
4	Q09902B	xã Nhuận Đức	-3,01	-3,34	-3,26	15/04/2026
<b>III Tầng chứa nước qp<sub>2-3</sub></b>						
1	Q224020	Phường Thới Hòa	-3,46	-3,68	-3,56	01/04/2026
2	Q822030M1	xã Cần Giờ	-3,14	-3,27	-3,22	28/05/2026
3	Q808030M1	xã Bình Lợi	-10,46	-10,95	-10,82	23/05/2026
4	Q019340	Phường Đông Hưng Thuận	-16,99	-18,35	-17,88	29/04/2026
5	Q011340	Phường Trung Mỹ Tây	-17,95	-18,46	-18,27	16/04/2026
6	Q00202B	xã Bình Mỹ	-3,13	-3,40	-3,26	12/04/2026
<b>IV Tầng chứa nước qp<sub>1</sub></b>						
1	Q821040M1	xã Bình Khánh	-2,91	-3,10	-3,02	28/05/2026
2	Q605040	xã Tân Nhựt	-14,02	-14,28	-14,20	30/04/2026
3	Q00204A	xã Bình Mỹ	-3,38	-3,92	-3,68	30/04/2026
<b>V Tầng chứa nước n<sub>2</sub><sup>2</sup></b>						
1	Q22404Z	Phường Thới Hòa	-4,78	-5,06	-4,93	18/04/2026
2	Q22404T	Phường Thới Hòa	-5,33	-6,27	-5,95	10/04/2026
3	Q22504Z	xã Phước Hòa	-6,21	-7,10	-6,85	22/04/2026
4	Q22504TM1	xã Phước Hòa	-4,37	-5,44	-5,11	30/04/2026

STT	Công trình	Vị trí	Mức nước dự báo (m)			Ngày xuất hiện MN sâu nhất
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình	
5	Q822040M1	xã Cần Giờ	-3,44	-3,54	-3,48	07/04/2026
6	Q605050	xã Tân Nhựt	-10,05	-10,21	-10,15	26/04/2026
7	Q808040	xã Bình Lợi	-16,32	-16,87	-16,70	28/04/2026
8	Q011040	Phường Trung Mỹ Tây	-19,10	-19,60	-19,48	29/04/2026
9	Q80404T	xã Tân An Hội	-3,92	-4,14	-4,03	30/04/2026
<b>VI</b>	<b>Tầng chứa nước n<sub>2</sub><sup>1</sup></b>					
1	Q605060	xã Tân Nhựt	-8,35	-8,57	-8,50	08/04/2026
2	Q80404ZM1	xã Tân An Hội	-11,85	-12,00	-11,95	08/05/2026
<b>VII</b>	<b>Tầng chứa nước n<sub>1</sub><sup>3</sup></b>					
1	Q605070	xã Tân Nhựt	-10,44	-10,70	-10,61	28/04/2026
2	Q808050M1	xã Bình Lợi	-20,12	-20,66	-20,50	22/05/2026
<b>VIII</b>	<b>Tầng chứa nước ps-ms</b>					
1	Q225060	xã Phước Hòa	-6,68	-7,40	-7,12	04/04/2026

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

Nhìn chung mực nước dưới đất trung bình tháng 3 so với tháng trước có xu thế hạ ở hầu hết các tầng chứa nước.

Dự báo mực nước dưới đất tháng 4 so với mực nước quan trắc tháng 3 có xu thế hạ ở hầu hết các tầng chứa nước, riêng tầng chứa nước ps-ms có xu thế dâng.

## 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 thành phố thời điểm hiện tại có 2 công trình có độ sâu mực nước cần phải cảnh báo (xem bảng sau). Các đơn vị khai thác nước dưới đất cần chú ý chế độ khai thác quanh khu vực này.

Trong tình hiện tại có 2 công trình có độ sâu mực nước vượt quá 50% ngưỡng giới hạn cho phép (GHCP).

*Bảng 3. Cảnh báo mực nước trung bình tháng 3*

STT	SHLK	TCN	Vị trí	Độ sâu mực nước (m)	Ngưỡng GHCP (m)	% ngưỡng GHCP
1	Q22504TM1	n <sub>2</sub> <sup>2</sup>	xã Phước Hòa	-5,08	-6,5	78,18
2	Q808050M1	n <sub>1</sub> <sup>3</sup>	xã Bình Lợi	-20,28	-40	50,70

## III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

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 vượt ngưỡng cho phép đặc biệt là tại các khu vực xã Phước Hòa, xã Bình Lợi.

Nhìn chung chất lượng nước tại các tầng chứa nước trên địa bàn thành phố trong mùa mưa năm 2025 đa số tốt, tuy nhiên có một số công trình có hàm lượng TDS, Mn và  $\text{NH}_4^+$  vượt GTGH so với QCVN 09:2023/BTNMT.

Một số khu vực đáng chú ý gồm:

- Tầng qh (Holocene): TDS vượt lớn nhất tại công trình Q822010 (xã Cần Giờ).
- Tầng qp<sub>3</sub> (Pleistocene trên): TDS vượt tại công trình Q808020 (xã Bình Lợi).
- Tầng qp<sub>2-3</sub> (Pleistocene giữa - trên): TDS vượt lớn nhất tại công trình Q822030M1 (xã Cần Giờ);  $\text{NH}_4^+$  vượt giới hạn cho phép tại công trình Q224020 (phường Thới Hòa) và Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q019340 (phường Đông Hưng Thuận).
- Tầng qp<sub>1</sub> (Pleistocene dưới): TDS vượt lớn nhất tại công trình Q821040M1 (xã Bình Khánh).
- Tầng n<sub>2</sub><sup>2</sup> (Pliocene giữa): TDS vượt lớn nhất tại công trình Q822040M1 (xã Cần Giờ) và Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q011040 (phường Trung Mỹ Tây).
- Tầng n<sub>2</sub><sup>1</sup> (Pliocene dưới): Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q80404ZM1 (xã Tân An Hội).
- Tầng n<sub>1</sub><sup>3</sup> (Miocene trên): Mn vượt giới hạn cho phép tại công trình Q605070 (xã Tân Nhựt).

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, phường Nghĩa Đô, Thành phố Hà Nội.*

*Email: ttqhdttnng\_bkth@mae.gov.vn*

*Bản tin được đăng tải tại Website: [nawapi.gov.vn](http://nawapi.gov.vn); [cewaf.gov.vn](http://cewaf.gov.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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo Nitơ)	mg/l	15
	4	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo Nitơ)	mg/l	1
	5	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	1500
	6	Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	500
	7	Arsenic (As)	mg/l	0,05
	8	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250
Thông số ảnh hưởng sức khỏe con người	9	Nitrite (NO <sub>2</sub> tính theo Nitơ)	mg/l	1
	10	Fluoride (F <sup>-</sup> )	mg/l	1
	11	Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	400
	12	Cadmi (Cd)	mg/l	0,005
	13	Cyanide (CN <sup>-</sup> )	mg/l	0,01
	14	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/l	0,001
	15	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/l	0,01
	16	Tổng Chromi (Cr)	mg/l	0,05
	17	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/l	1
	18	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/l	3
	19	Nickel (Ni)	mg/l	0,02
	20	Mangan (Mn)	mg/l	0,5
	21	Sắt (Ferrum) (Fe)	mg/l	5
	22	Seleni (Se)	mg/l	0,01
	23	Aldrin (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	mg/l	0,0001
	24	Lindane (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> )	mg/l	0,00002
	25	Dieldrin (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	mg/l	0,0001
	26	Tổng DDT (1,1'-(2,2,2-Trichloroethane-1,1-diyl) bis(4-chlorobenzene) (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> )	mg/l	0,001
	27	Heptachlor & Heptachlorepoxyde (C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub> & C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub> O)	mg/l	0,001
	28	Diazinon (C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS)	mg/l	0,02
	29	Parathion (C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS)	mg/l	0,06
	30	Phenol (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	mg/l	0,001
	31	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,1
	32	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1
	33	E. Coli	MPN hoặc CFU/100ml	Không phát hiện