

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 4 NĂM 2026
PHẠM VI: TỈNH GIA LAI**

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



Đặng Trần Trung

NĂM 2026

MỤC LỤC

I. THÔNG TIN CHUNG.....	3
1.1. Tên, địa điểm thực hiện cảnh báo, dự báo.....	3
1.2. Hiện trạng nguồn nước khu vực cảnh báo, dự báo	3
1.2.1. Nguồn nước mặt.....	3
1.2.2. Nguồn nước dưới đất.....	4
II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC	18
2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất	18
2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia (q)	18
2.1.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh).....	20
2.1.3. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp).....	20
2.1.4. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa β (qp)	22
2.1.5. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới β (n ₂ -qp)	24
2.1.6. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n).....	27
2.1.7. Tầng chứa nước khe nứt trong đá biến chất Arkei (ar)	28
2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất.....	31
2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất.....	31
III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ	32
3.1. Đối với nước mặt.....	32
3.2. Đối với nước dưới đất.....	32

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 tỉnh Gia Lai được biên soạn hàng tháng nhằm cung cấp các thông tin về số lượng, chất lượng nước mặt; mực nước, chất lượng nước dưới đất phục vụ các mục đích quản lý, khai thác tài nguyên nước và các mục đích khác theo quy định của pháp luật.

Gia Lai là một tỉnh nằm trên 4 lưu vực sông Sê San, Srê Pôk, Ba và Kôn – Hà Thanh có diện tích tự nhiên là 21.576,53km². Nội dung chính của bản tin tháng bao gồm:

- Thông báo số lượng, chất lượng nước mặt tháng 3 năm 2026 trên sông Ba A Yun tại trạm Ya Yun Hạ.

- Thông báo mực nước dưới đất tháng 3 năm 2026 và chất lượng nước mùa mưa năm 2025; dự báo mực nước dưới đất hai tháng tiếp theo tại các tầng chứa nước, đưa ra những cảnh báo mực nước trung bình tháng trong phạm vi 65 công trình quan trắc tài nguyên nước dưới đất do Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia quản lý và vận hành.

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

1.2.1. Nguồn nước mặt

1.2.1.1. Đặc điểm nguồn nước mặt

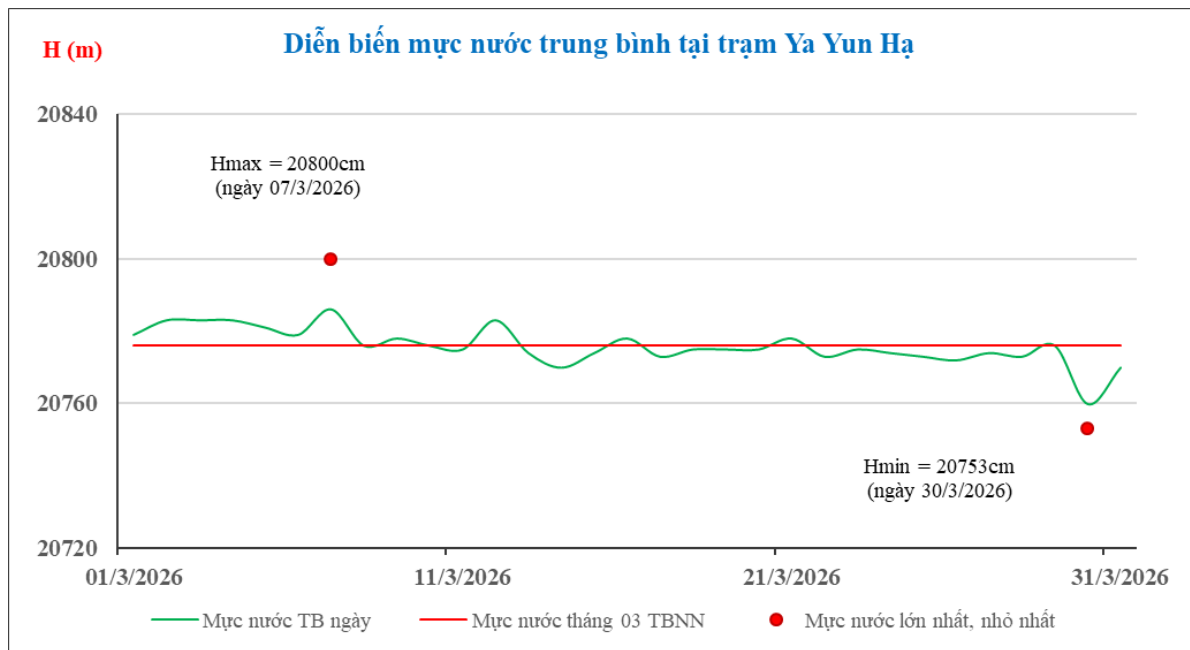
Tổng lượng mưa bình quân năm trên địa bàn tỉnh Gia Lai khoảng từ 1.750 – 2.500mm, trong đó lượng mưa mùa mưa chiếm khoảng 75% và mùa khô chiếm 25% tổng lượng mưa năm.

1.2.1.2. Mực nước mặt

Mực nước trung bình tháng 3 năm 2026 trên sông Ba A Yun tại trạm Ya Yun Hạ là 20776cm, giảm 05cm so với tháng trước, giảm 05cm so với tháng cùng kỳ năm trước và giảm 03cm so với tháng 3 trung bình nhiều năm. Giá trị mực nước lớn nhất là 20800cm (ngày 07/3/2026), giá trị mực nước nhỏ nhất là 20753cm (ngày 30/3/2026).

Bảng 1. Kết quả quan trắc tài nguyên nước tháng 3 năm 2026

Trạm	Yếu tố	TBNN	TB tháng trước	Tháng 3	Tăng/giảm (-) %	
					So với TBNN	So với tháng trước
Yayun Hạ	Mực nước (cm)	20779	20781	20776	-0,014	-0,02
	Lưu lượng nước (m ³ /s)	10,3	11,3	9,9	-3,6	-12,3
	Tổng lượng nước (triệu m ³)	27,6	27,4	26,6	-3,6	-2,9



Hình 1. Diễn biến mực nước trung bình ngày tháng 3 năm 2026 tại trạm Ya Yun Hạ

1.2.1.3. Lưu lượng, tổng lượng nước mặt

Trong tháng 3 năm 2026, tại trạm Ya Yun Hạ có lưu lượng nước trung bình tháng khoảng $9,9\text{m}^3/\text{s}$, giảm khoảng $1,4\text{m}^3/\text{s}$ so với tháng trước, giảm khoảng $1,4\text{m}^3/\text{s}$ so với tháng cùng kỳ năm trước.

Trong tháng 3 năm 2026, tổng lượng nước trên sông Ba A Yun chảy qua mặt cắt ngang tại trạm Ya Yun Hạ khoảng 26,6 triệu m^3 , giảm khoảng 0,8 triệu m^3 so với tháng trước.

1.2.1.4. Chất lượng nước mặt

Theo QCVN 08:2023/BTNMT cho thấy kết quả phân tích chất lượng nước sông Ba A Yun tại trạm Ya Yun Hạ có chất lượng nước tốt, thuộc cột A. Thông số Chloride nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép.

1.2.2. Nguồn nước dưới đất

1.2.2.1. Đặc điểm nguồn nước dưới đất

Nguồn nước dưới đất trên địa bàn tỉnh Gia Lai phân bố chủ yếu trong các tầng chứa nước gồm: Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia (q), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh) và tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp), tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa $\beta(\text{qp})$, tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới $\beta(\text{n}_2\text{-qp})$, tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n) và tầng chứa nước khe nứt trong đá biến chất Arkei (ar). Tổng tài nguyên nước dự báo cho tầng chứa nước q là $654.795\text{ m}^3/\text{ngày}$, tầng chứa

nước qh là 635.919 m³/ngày, tầng chứa nước qp là 857.230 m³/ngày, tầng chứa nước $\beta(qp)$ là 229.944 m³/ngày, tầng chứa nước $\beta(n_2-qp)$ là 5.373.122 m³/ngày, tầng chứa nước n là 91.165 m³/ngày. Chưa có số liệu nghiên cứu đánh giá tài nguyên nước dự báo cho tầng chứa nước ar.

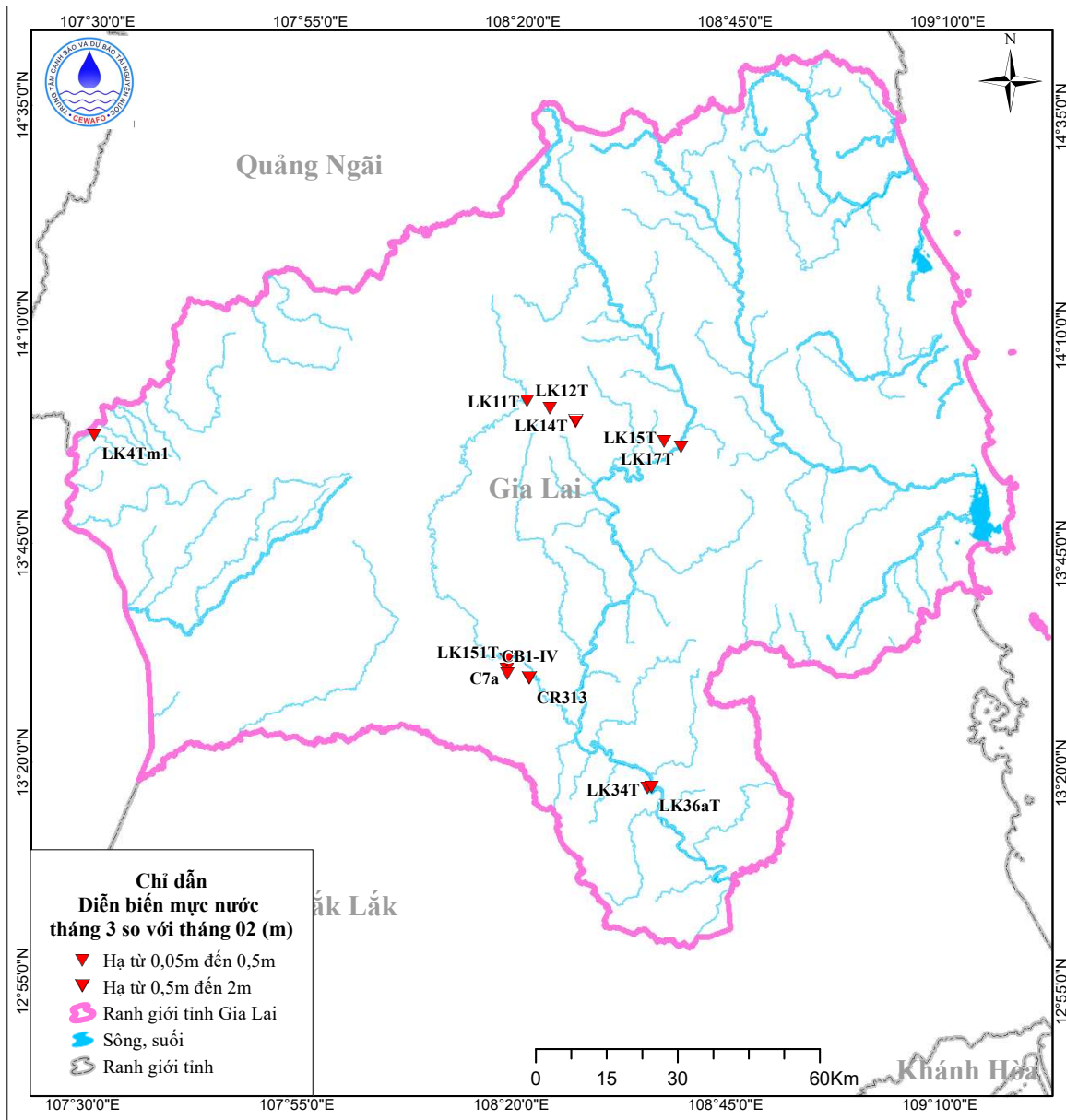
1.2.2.2. Mục nước dưới đất, lưu lượng nước điểm lộ

a) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Độ tư không phân chia (q)

**) Mục nước dưới đất*

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế hạ so với tháng 02. Giá trị hạ thấp nhất là 1,28m tại xã Phú Thiện (LK151T).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2,68m tại xã Phú Thiện (CB1-IV) và sâu nhất là -12,4m tại xã Ia Rsai (LK36aT).



Hình 2. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng q

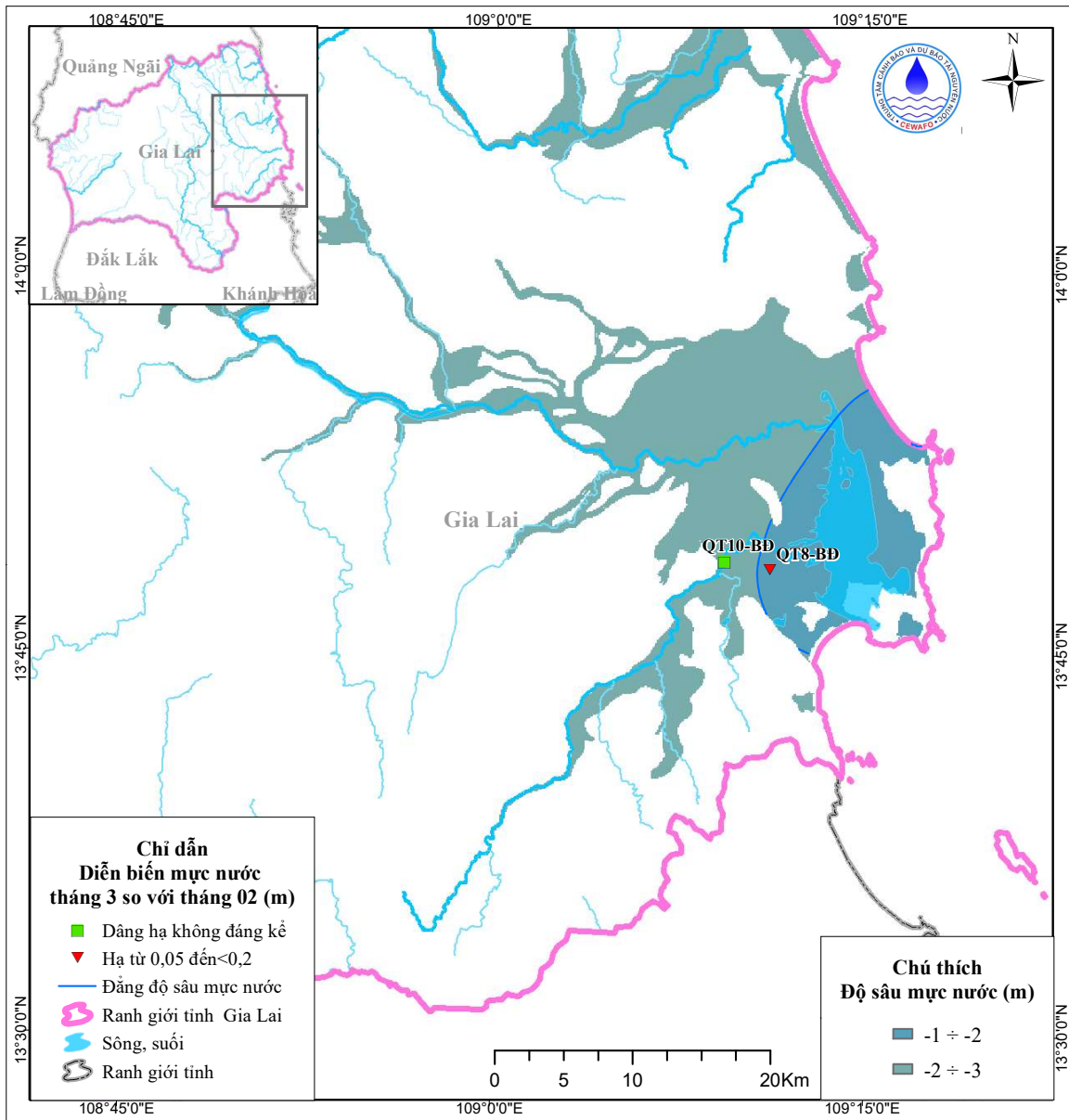
*) Lưu lượng nước ngầm lộ

Theo kết quả quan trắc tại công trình điếm lộ nước DL13 thuộc xã Phú Thiện lưu lượng nước trung bình tháng 3 giảm 0,12l/s so với tháng 02.

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

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế hạ so với tháng 02. Giá trị hạ thấp nhất là 0,07m tại phường Quy Nhơn Đông (QT8-BĐ).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2,13m tại phường Quy Nhơn Đông (QT8-BĐ) và sâu nhất là -2,28m tại xã Tuy Phước Đông (QT10-BĐ).

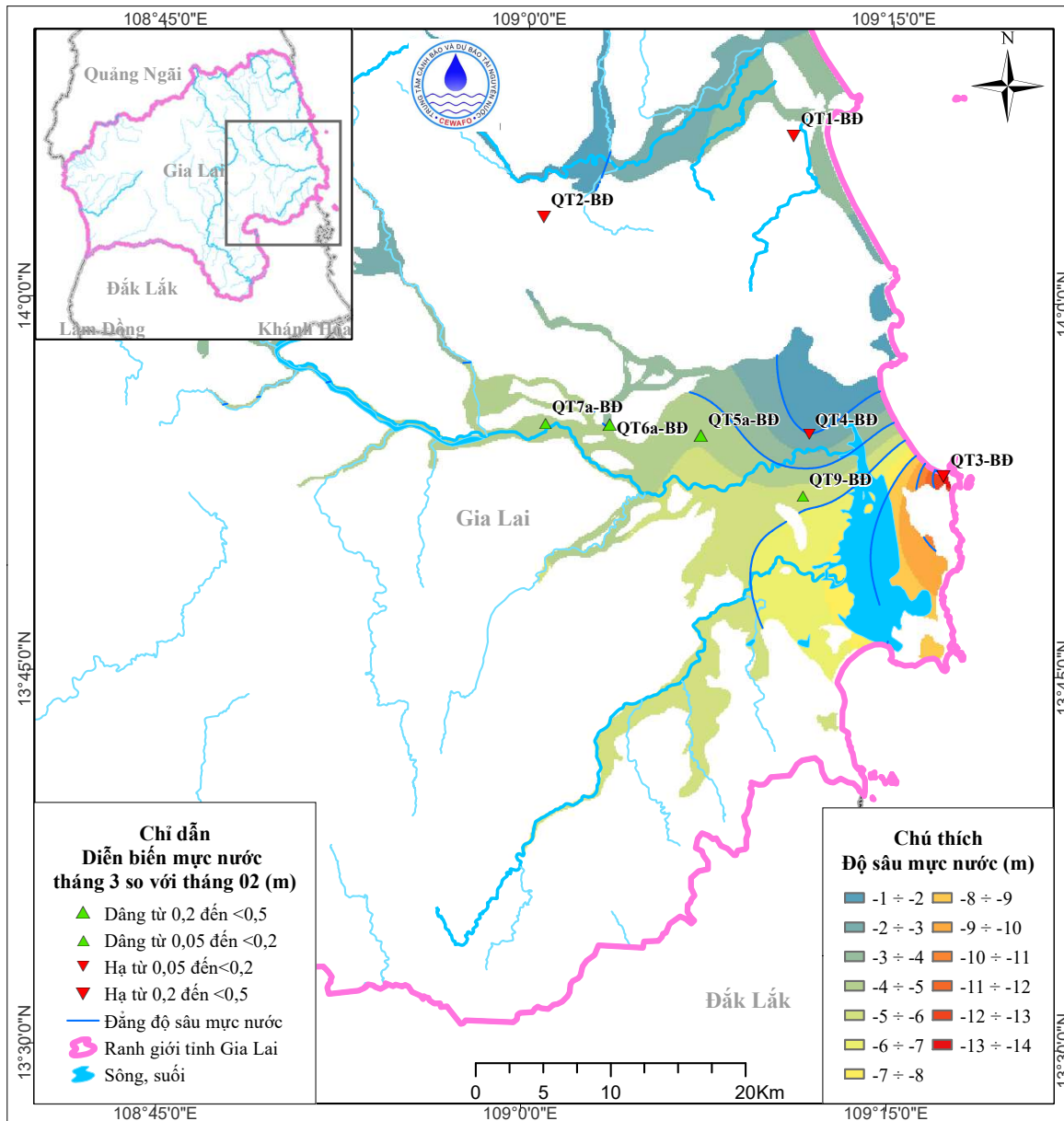


Hình 3. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng qh

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

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế dâng hạ không rõ ràng so với tháng 02. Giá trị hạ thấp nhất là 0,48m tại xã Đê Gi (QT1-BĐ) và giá trị dâng cao nhất là 0,39m tại phường An Nhơn Đông (QT5a-BĐ).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2,21m tại xã Tuy Phước Đông (QT4-BĐ) và sâu nhất là -12,87m tại phường Quy Nhơn Đông (QT3-BĐ).



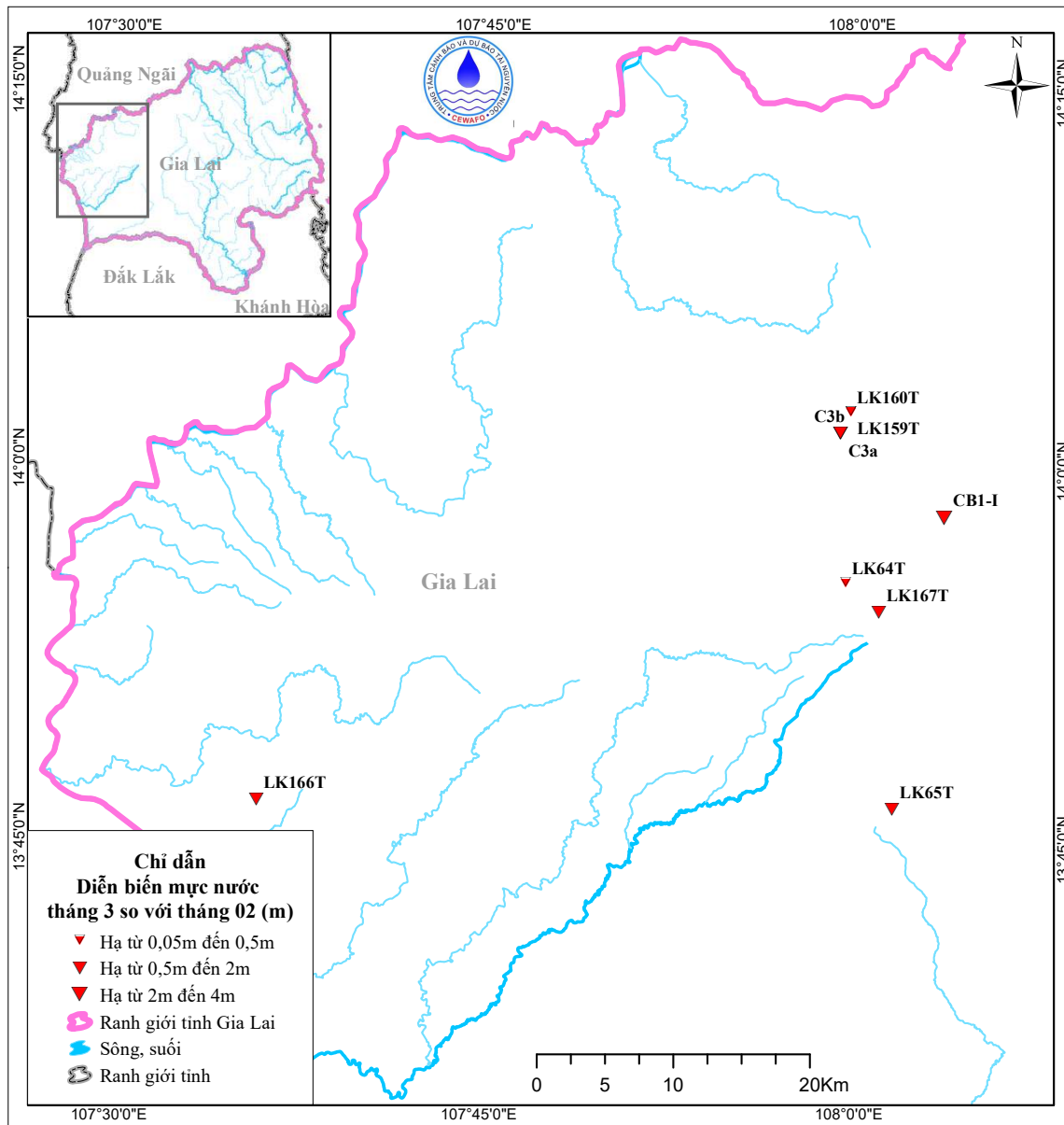
Hình 4. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng q_p

d) Tầng chứa nước khe nứt lỗ hồng phun trào Bazan Pleistocen giữa β(q_p)

*) Mực nước dưới đất

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế hạ so với tháng 02. Giá trị hạ thấp nhất là 2,06m tại phường An Phú (CB1-I).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,12m tại xã Biên Hồ (LK159T) và sâu nhất là -20,99m tại phường Thống Nhất (C3b).



Hình 5. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng $\beta(qp)$

*) Lưu lượng nước ngầm lộ

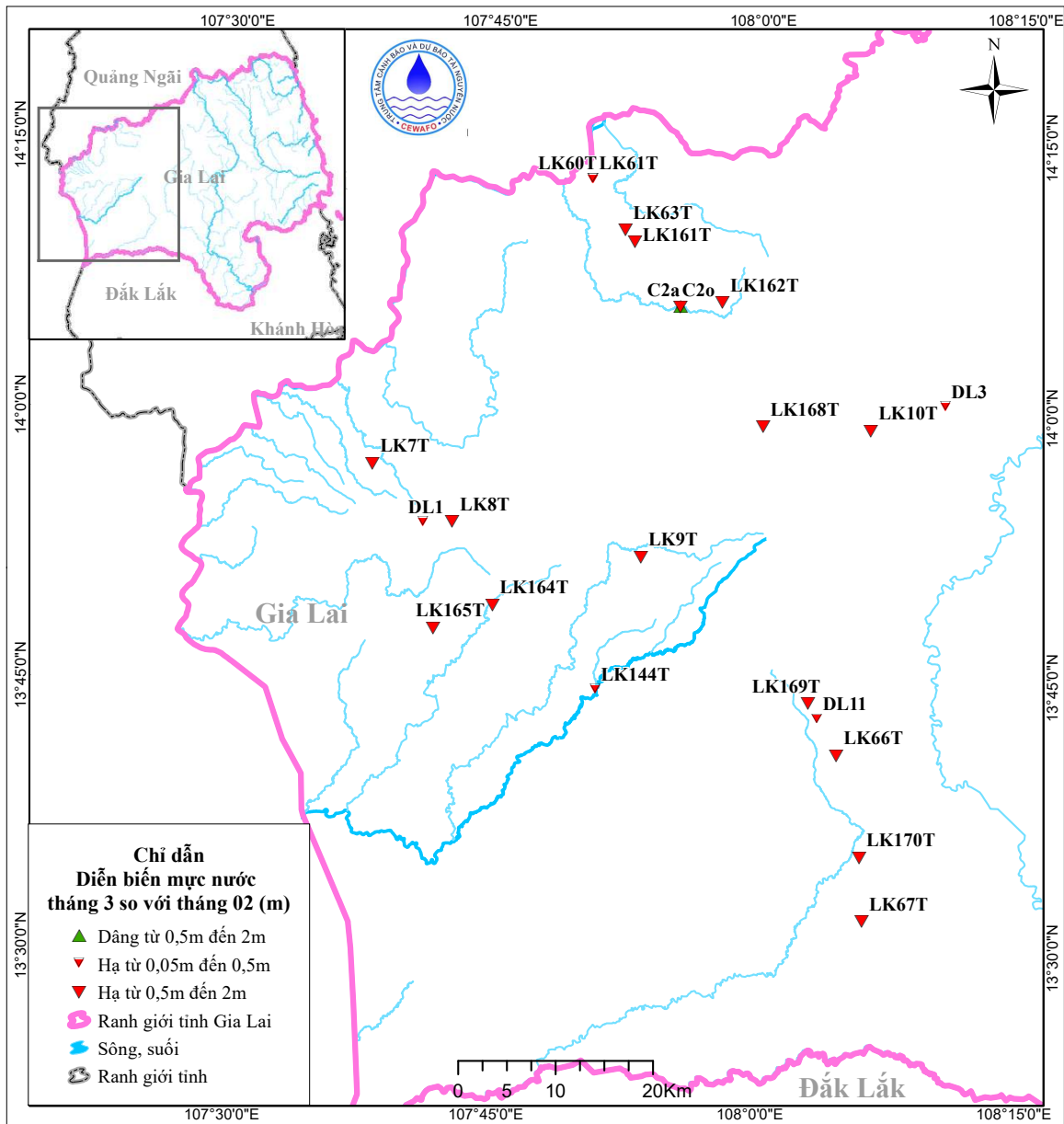
Theo kết quả quan trắc tại công trình điểm lộ nước DL10 thuộc phường Hội Phú lưu lượng nước trung bình tháng 3 giảm 0,26l/s so với tháng 02.

e) Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới $\beta(n_2-qp)$

*) Mực nước dưới đất

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế hạ so với tháng 02. Giá trị hạ thấp nhất là 1,61m tại xã Chư Păh (LK162T) và một công trình có mực nước dâng là 1,96m tại xã Chư Păh (C2o).

Mức nước trung bình tháng nông nhất là -0,52m tại xã Chư Prông (LK144T) và sâu nhất là -24,28m tại xã Đức Cơ (LK165T).

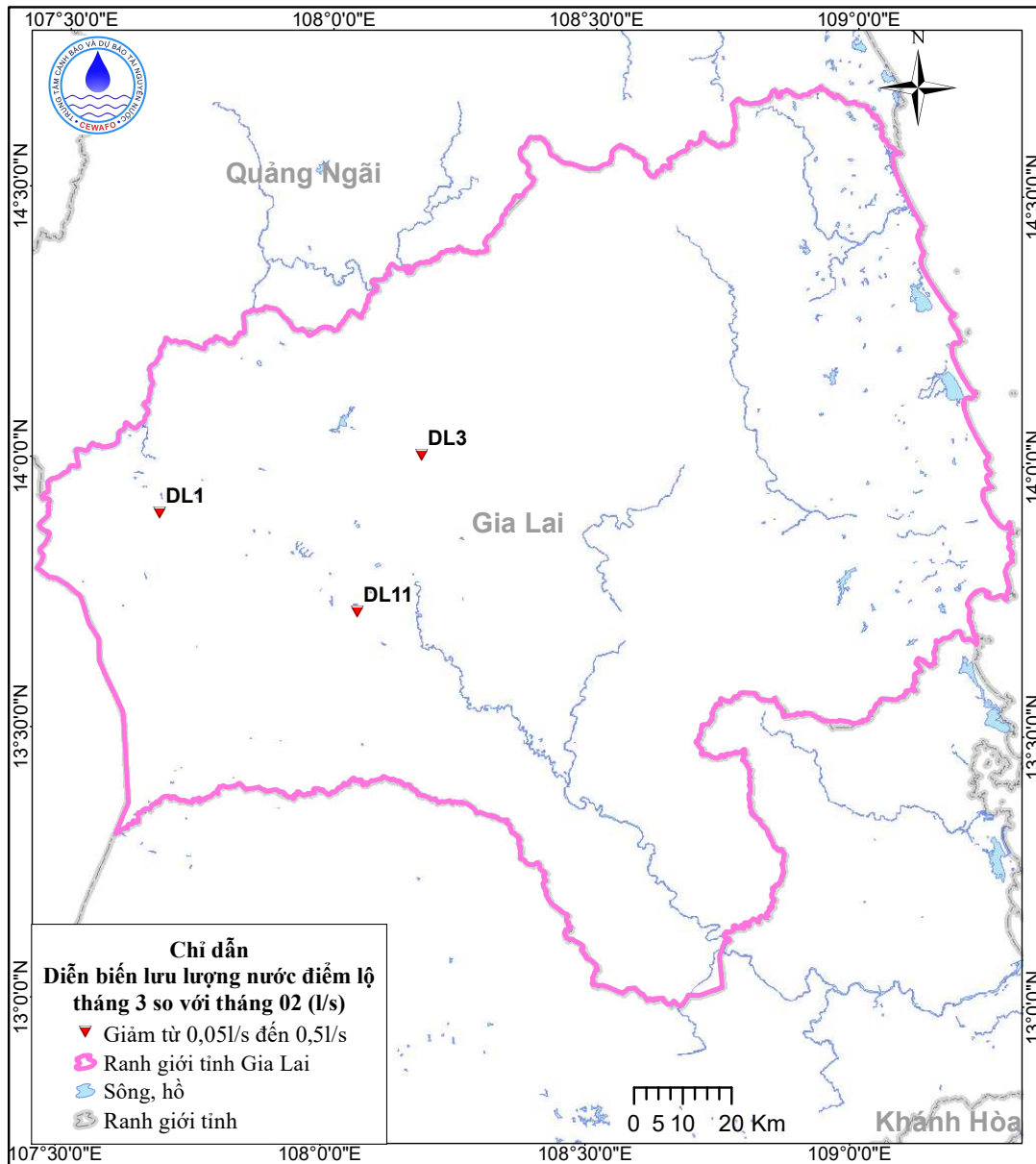


Hình 6. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng $\beta(n_2-qp)$

*) Lưu lượng nước ngầm

Trong phạm vi tỉnh, lưu lượng nước ngầm trung bình tháng 3 có xu thế giảm so với tháng 02. Giá trị giảm lớn nhất là 0,22l/s tại xã Ia Dok (DL1).

Lưu lượng nước ngầm trung bình tháng lớn nhất là 2,06l/s tại xã Chư Sê (DL11) và nhỏ nhất là 1,91l/s tại xã Ia Dok (DL1).

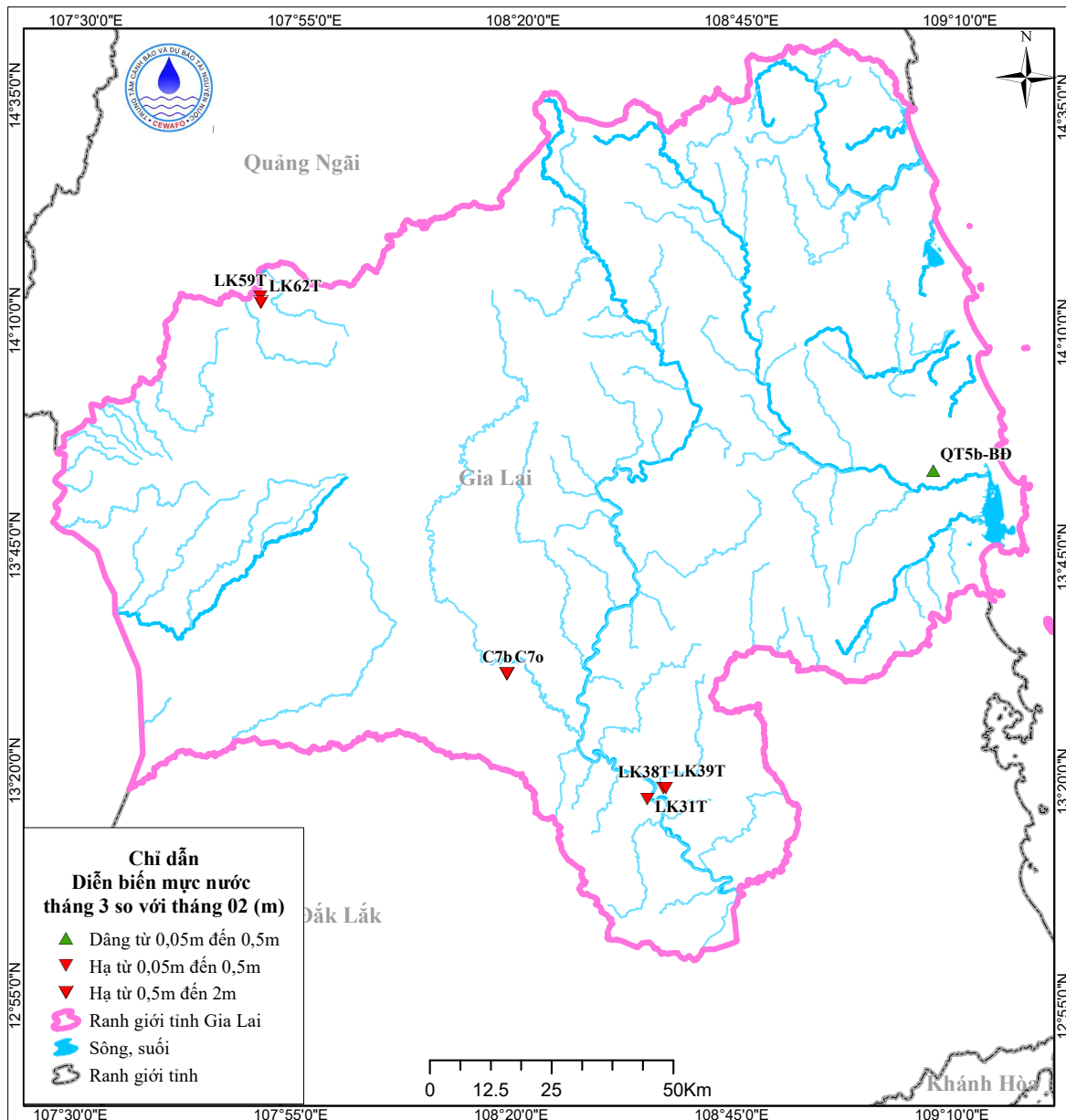


Hình 7. Sơ đồ diễn biến lưu lượng nước ngầm tầng $\beta(n_2-qp)$

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

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế hạ so với tháng 02. Giá trị hạ thấp nhất là 1,02m tại xã Phú Thiện (C7b) và một công trình có mực nước dâng là 0,4m tại phường An Nhơn Đông (QT5b-BĐ).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,75m tại xã Ialy (LK59T) và sâu nhất là -16,87m tại xã Ialy (LK62T).

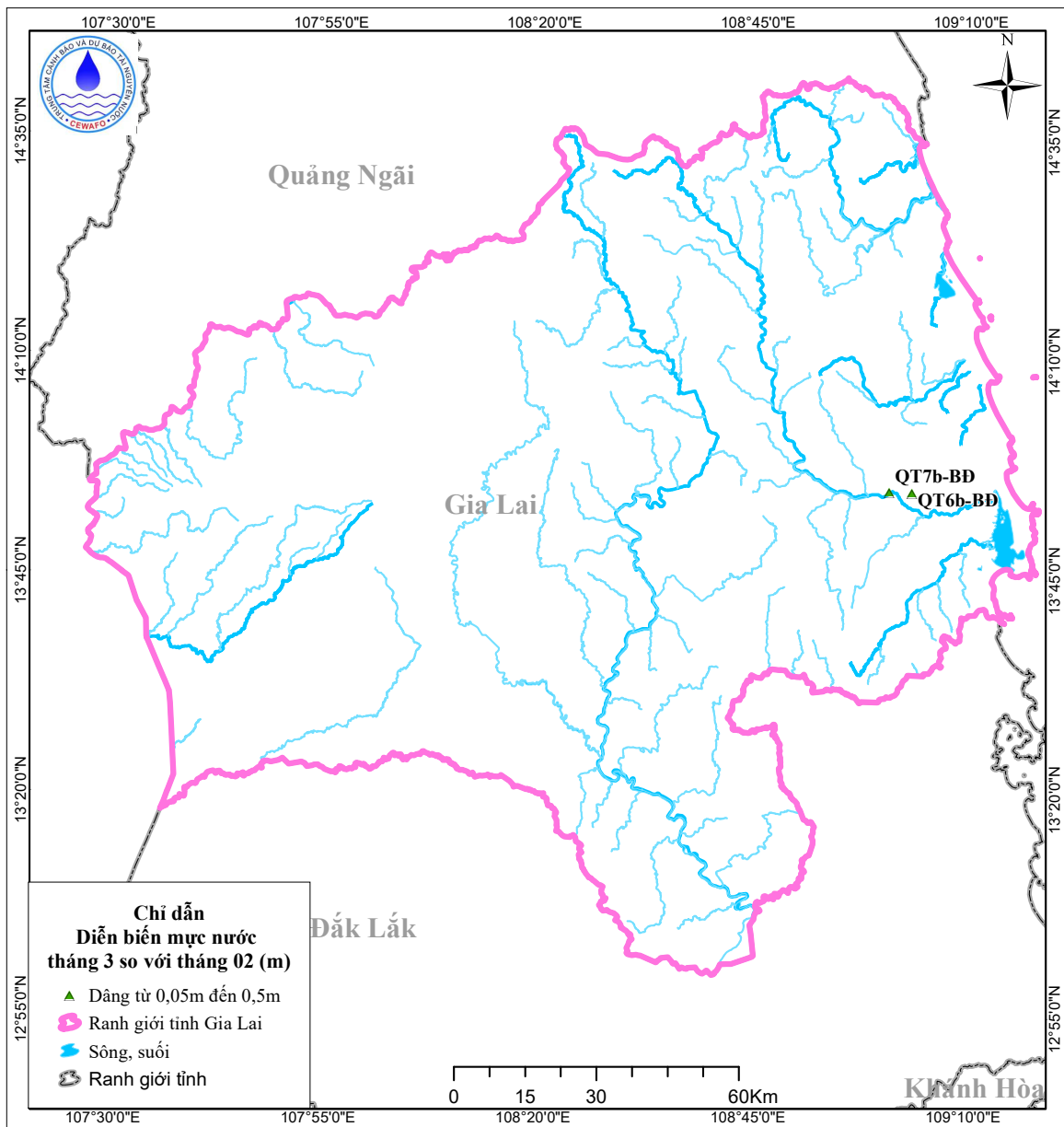


Hình 8. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng n

g) Tầng chứa nước khe nứt trong đá biến chất Arkei (ar)

Trong phạm vi tỉnh, mực nước trung bình tháng 3 có xu thế dâng so với tháng 02. Giá trị dâng cao nhất là 0,23m tại phường An Nhơn (QT6b-BĐ).

Mực nước trung bình tháng nông nhất là -4,1m tại phường An Nhơn (QT6b-BĐ) và sâu nhất là -4,73m tại xã Bình An (QT7b-BĐ).



Hình 9. Sơ đồ diễn biến mực nước tầng ar

Bảng 2. Tổng hợp độ sâu mực nước tháng

STT	Công trình	Vị trí	Mực nước (m)		
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình
I	Tầng chứa nước q				
1	C7a	xã Phú Thiện	-3,44	-3,57	-3,50
2	CB1-IV	xã Phú Thiện	-2,59	-2,81	-2,73
3	CR313	xã Phú Thiện	-3,24	-4,30	-3,81
4	LK11T	xã Hra	-5,42	-5,64	-5,53
5	LK12T	xã Hra	-3,45	-3,72	-3,58
6	LK14T	xã Đắk Pơ	-3,57	-3,79	-3,67

STT	Công trình	Vị trí	Mực nước (m)		
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình
7	LK151T	xã Phú Thiện	-7,52	-8,24	-7,96
8	LK15T	P.An Bình	-3,64	-4,00	-3,81
9	LK17T	P.An Khê	-5,23	-5,33	-5,29
10	LK34T	xã Uar	-6,52	-6,77	-6,64
11	LK36aT	xã Ia Rсай	-12,32	-12,55	-12,44
12	LK4Tm1	xã Ia O	-10,31	-10,65	-10,46
II	Tầng chứa nước qh				
1	QT8-BĐ	P.Quy Nhơn Đông	-1,99	-2,23	-2,13
2	QT10-BĐ	xã Tuy Phước Đông	-2,21	-2,35	-2,28
III	Tầng chứa nước qp				
1	QT1-BĐ	xã ĐỀ Gi	-3,69	-4,10	-3,90
2	QT2-BĐ	xã Hòa Hội	-1,99	-2,92	-2,44
3	QT3-BĐ	P.Quy Nhơn Đông	-12,80	-12,97	-12,87
4	QT4-BĐ	xã Tuy Phước Đông	-2,14	-2,31	-2,21
5	QT9-BĐ	xã Tuy Phước	-5,38	-5,68	-5,60
6	QT5a-BĐ	P.An Nhơn Đông	-4,34	-5,21	-4,78
7	QT6a-BĐ	P.An Nhơn	-3,79	-4,24	-3,95
8	QT7a-BĐ	xã Bình An	-4,44	-4,61	-4,54
IV	Tầng chứa nước β(qp)				
1	C3a	P.Thống Nhất	-14,86	-16,29	-15,53
2	C3b	P.Thống Nhất	-20,66	-21,38	-21,00
3	CB1-I	P.An Phú	-12,48	-14,74	-13,60
4	LK159T	xã Biên Hồ	-0,99	-1,21	-1,12
5	LK160T	xã Biên Hồ	-2,07	-2,54	-2,30
6	LK166T	xã Ia Dom	-18,57	-19,42	-19,00
7	LK167T	P.Hội Phú	-17,75	-19,26	-18,49
8	LK64T	P.Hội Phú	-3,03	-3,39	-3,13
9	LK65T	xã Ia Tôr	-6,68	-7,54	-7,11
V	Tầng chứa nước β(n2-qp)				
1	C2a	xã ChuPăh	-4,56	-5,37	-4,83
2	C2o	xã ChuPăh	-3,61	-8,01	-4,81
3	LK7T	xã Ia Krái	-6,84	-7,25	-7,04
4	LK8T	xã Ia Dok	-10,52	-11,78	-11,19

STT	Công trình	Vị trí	Mực nước (m)		
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình
5	LK9T	xã Bàu Cạn	-12,46	-13,76	-13,05
6	LK10T	xã Đăk Đoa	-16,58	-17,02	-16,80
7	LK144T	xã Chư Prông	-0,50	-0,57	-0,53
8	LK161T	xã Ia Phí	-8,60	-9,93	-9,17
9	LK162T	xã Chư Păh	-20,80	-22,55	-21,65
10	LK164T	xã Ia Krêl	-12,94	-13,86	-13,39
11	LK165T	xã Đức Cơ	-23,98	-24,83	-24,41
12	LK168T	P.Pleiku	-12,45	-13,80	-13,14
13	LK169T	xã Chư Sê	-0,28	-1,28	-0,72
14	LK170T	xã Ia Hrú	-10,82	-12,01	-11,38
15	LK60T	xã Ialy	-3,81	-4,03	-3,92
16	LK61T	xã Ialy	-2,87	-3,00	-2,95
17	LK63T	xã Ialy	-7,89	-8,99	-8,47
18	LK66T	xã Chư Sê	-7,05	-8,33	-7,77
19	LK67T	xã Chư Puh	-9,12	-10,25	-9,63
VI	Tầng chứa nước n				
1	C7b	xã Phú Thiện	-7,25	-7,67	-7,51
2	C7o	xã Phú Thiện	-7,16	-7,51	-7,36
3	LK31T	xã Uar	-12,60	-12,88	-12,74
4	LK38T	xã Ia Rsai	-7,16	-7,40	-7,29
5	LK39T	xã Ia Rsai	-6,07	-6,30	-6,19
6	LK59T	xã Ialy	-1,69	-1,88	-1,78
7	LK62T	xã Ialy	-16,67	-17,26	-16,94
8	QT5b-BĐ	P.An Nhơn Đông	-4,53	-5,40	-4,98
VII	Tầng chứa nước ar				
1	QT6b-BĐ	P.An Nhơn	-3,97	-4,36	-4,10
2	QT7b-BĐ	xã Bình An	-4,63	-4,81	-4,73

Bảng 3. Tổng hợp lưu lượng nước điểm lộ tháng

STT	Công trình	Vị trí	Lưu lượng nước (l/s)		
			Lớn nhất	Nhỏ nhất	Trung bình
I	Tầng chứa nước q				
1	DL13	xã Phú Thiện	0,78	0,64	0,73

STT	Công trình	Vị trí	Lưu lượng nước (l/s)		
			Lớn nhất	Nhỏ nhất	Trung bình
II	Tầng chứa nước β(qp)				
1	DL10	P.Hội Phú	4,28	4,16	4,25
III	Tầng chứa nước β(n₂-qp)				
1	DL1	xã Ia Dok	1,95	1,78	1,89
2	DL11	xã Chur Sê	2,16	1,95	2,04
3	DL3	xã KDang	1,91	1,88	1,90

1.2.2.3. Chất lượng nước dưới đất

a) Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia (q)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt, theo QCVN 09:2023/BTNMT một số thông số vượt quá giá trị giới hạn (GTGH), chi tiết như sau:

- Thông số độ mặn (TDS): Theo kết quả phân tích cho thấy không có công trình vượt GTGH (1500 mg/l).

- Thông số Amoni: Theo kết quả phân tích có 1/12 công trình vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình CB1-IV (xã Phú Thiện).

- Các thông số vi lượng: Theo kết quả phân tích cho thấy các công trình đa số có hàm lượng thấp hơn GTGH, tuy nhiên có thông số Mangan (1/12 công trình) vượt GTGH (0,5mg/l) tại công trình CB1-IV (xã Phú Thiện).

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

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt đến mặn, theo QCVN 09:2023/BTNMT một số thông số vượt quá giá trị giới hạn (GTGH), chi tiết như sau:

- Thông số độ mặn (TDS): Theo kết quả phân tích cho thấy có 1/2 công trình vượt GTGH (1500 mg/l) tại công trình QT10-BĐ (xã Tuy Phước Đông).

- Thông số Amoni: Theo kết quả phân tích có 2/2 công trình vượt GTGH (1 mg/l), vượt lớn nhất tại công trình QT8-BĐ (phường Quy Nhơn Đông).

- Các thông số vi lượng: Theo kết quả phân tích cho thấy các công trình đa số có hàm lượng thấp hơn GTGH, tuy nhiên có thông số Fluoride (2/2 công trình) vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình QT10-BĐ (phường Quy Nhơn Đông)

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

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt đến lợ, theo QCVN 09:2023/BTNMT một số thông số vượt quá giá trị giới hạn (GTGH), chi tiết như sau:

- Thông số độ mặn (TDS): Theo kết quả phân tích cho thấy có 1/8 công trình vượt GTGH (1500 mg/l) tại công trình QT4-BĐ (xã Tuy Phước Đông).

- Thông số Amoni: Theo kết quả phân tích có 2/8 công trình vượt GTGH (1 mg/l), vượt lớn nhất tại công trình QT4-BĐ (xã Tuy Phước Đông).

- Các thông số vi lượng: Theo kết quả phân tích cho thấy các công trình đa số có hàm lượng thấp hơn GTGH, tuy nhiên có thông số Mangan (2/8 công trình) vượt GTGH (0,5mg/l), vượt lớn nhất tại công trình QT4-BĐ (xã Tuy Phước Đông) và Fluoride (1/8 công trình) vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình QT4-BĐ (xã Tuy Phước Đông).

d) Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa β (qp)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt, theo QCVN 09:2023/BTNMT các thông số chất lượng nước nằm trong GTGH.

e) Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới β (n₂-qp)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt, theo QCVN 09:2023/BTNMT các thông số chất lượng nước nằm trong GTGH.

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

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt, theo QCVN 09:2023/BTNMT đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên có thông số Fluoride vượt GTGH (1 mg/l) tại công trình LK39T (xã Ia Rсай).

g) Tầng chứa nước khe nứt trong đá biến chất Arkei (ar)

Kết quả phân tích mẫu nước mùa mưa năm 2025 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước thuộc loại nước nhạt, theo QCVN 09:2023/BTNMT một số thông số vượt quá giá trị giới hạn (GTGH), chi tiết như sau:

- Thông số độ mặn (TDS): Theo kết quả phân tích cho thấy không có công trình vượt GTGH (1500 mg/l).

- Thông số Amoni: Theo kết quả phân tích không có công trình vượt GTGH (1 mg/l).

- Các thông số vi lượng: Theo kết quả phân tích cho thấy các công trình đa số có hàm lượng thấp hơn GTGH, tuy nhiên có thông số Mangan (1/2 công trình) vượt GTGH (0,5 mg/l) tại công trình QT7b-BĐ (xã Bình An).

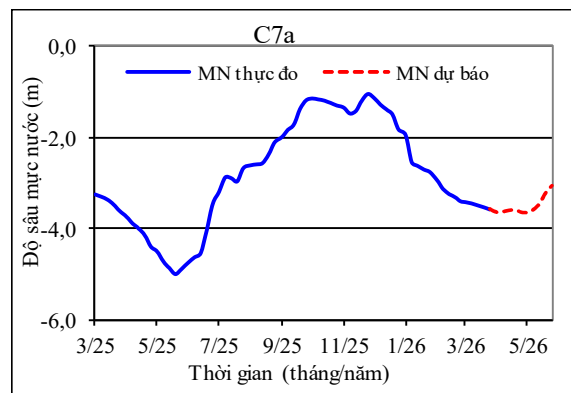
II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC

2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất

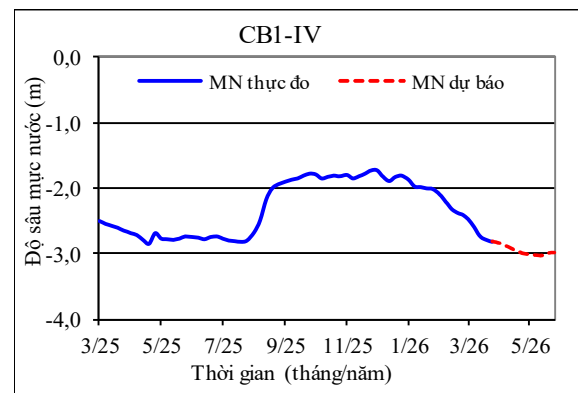
2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia (q)

2.1.1.1. Mực nước dưới đất

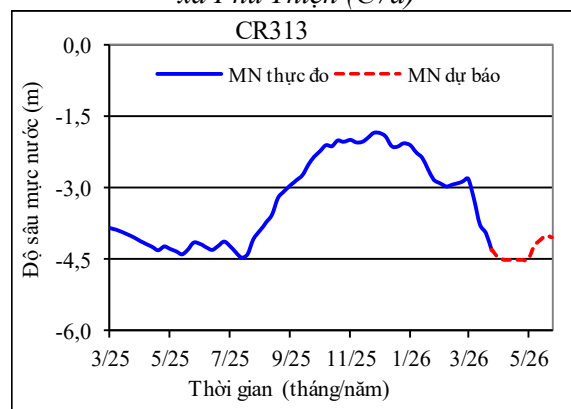
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,11m đến 1,24m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:



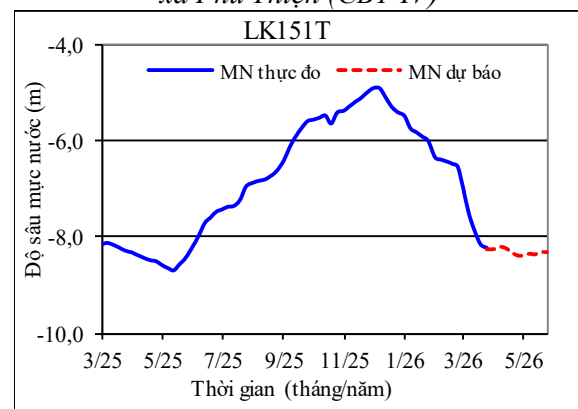
xã Phú Thiện (C7a)



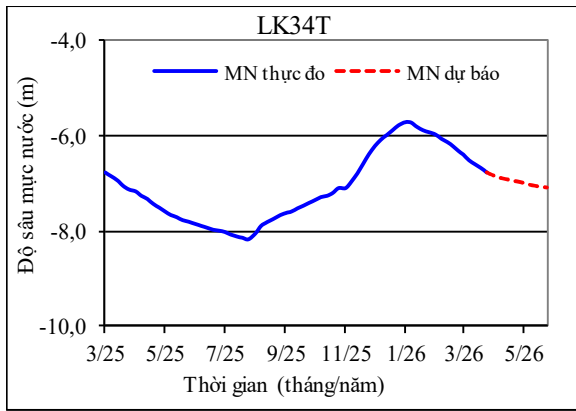
xã Phú Thiện (CBI-IV)



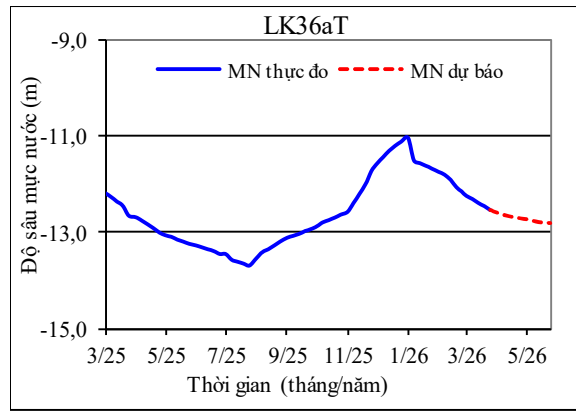
xã Phú Thiện (CR313)



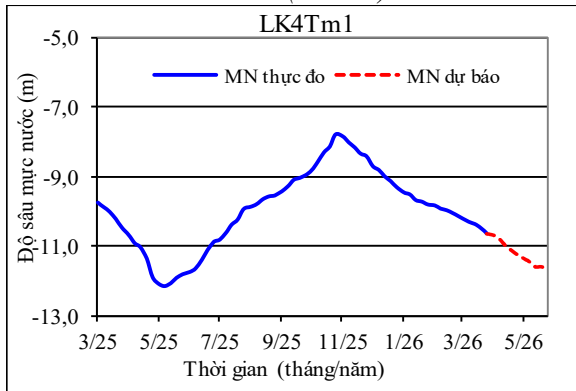
xã Phú Thiện (LK151T)



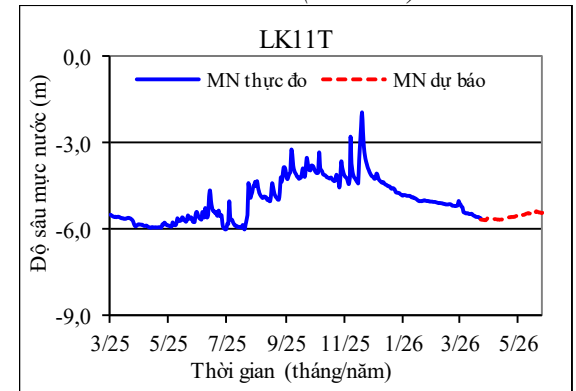
xã Uar (LK34T)



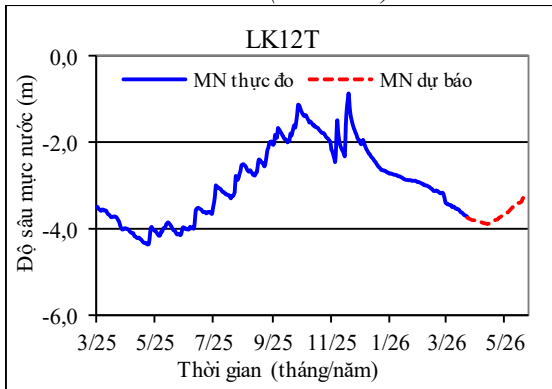
xã Ia Rsai (LK36aT)



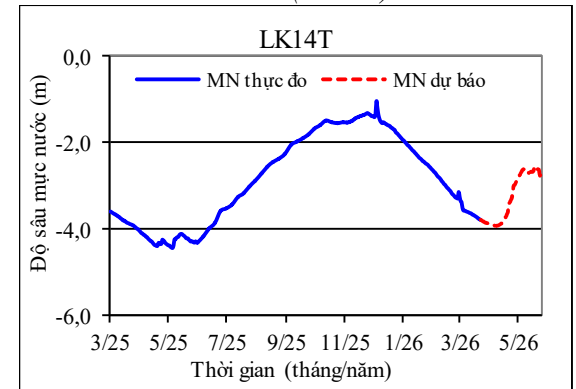
xã Ia O (LK4Tm1)



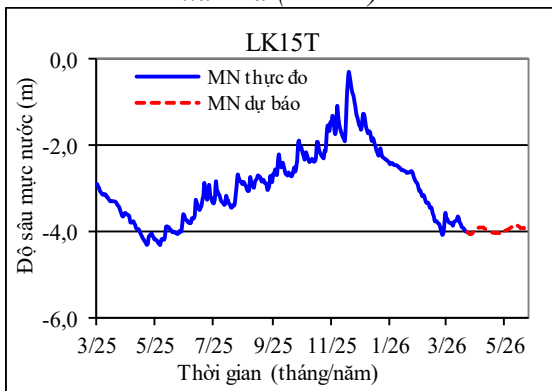
xã Hra (LK11T)



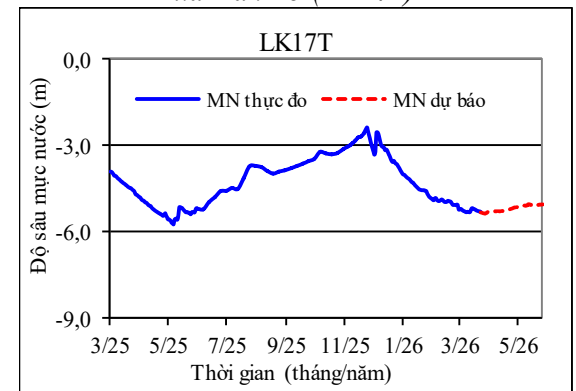
xã Hra (LK12T)



xã Đắk Pơ (LK14T)



phường An Bình (LK15T)

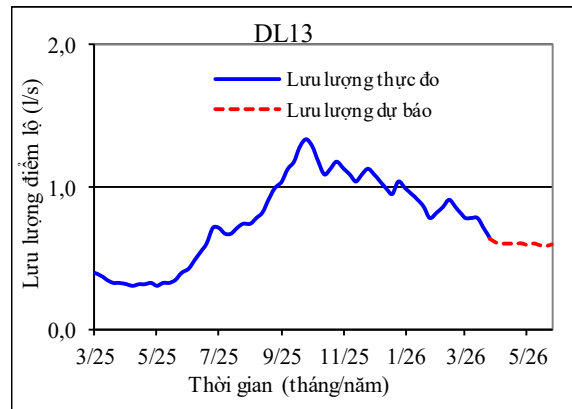


phường An Khê (LK17T)

Hình 10. Dự báo độ sâu mực nước tầng q

2.1.1.2. Lưu lượng nước điểm lộ

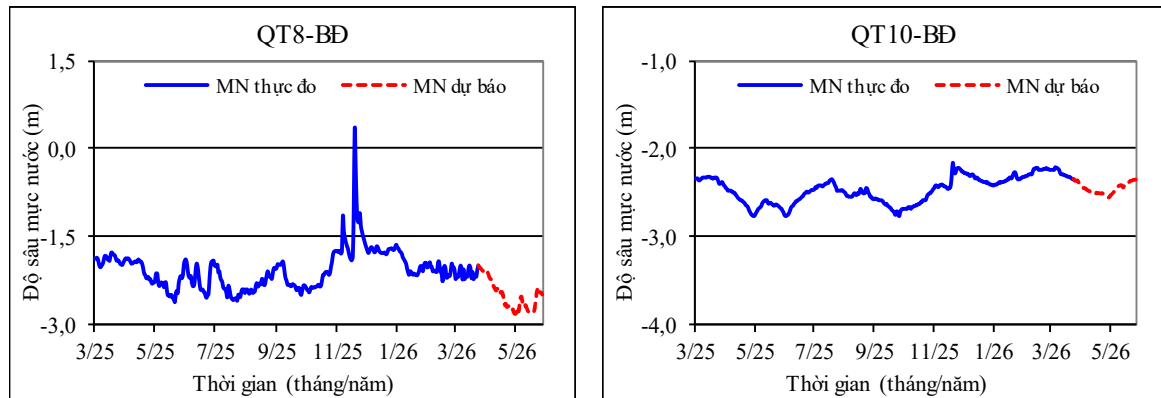
Trong tháng 4 và tháng 5 lưu lượng nước tại điểm lộ DL13 có xu thế giảm từ 0,05 đến 0,2l/s so với tháng 3. Chi tiết diễn biến lưu lượng nước như sau:



Hình 11. Dự báo lưu lượng nước điểm lộ tầng q

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

Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,38m đến 0,61m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:



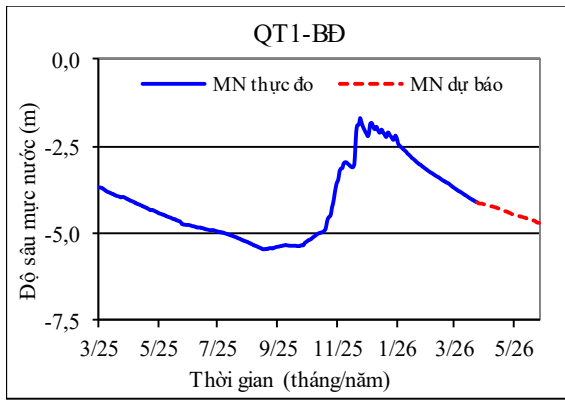
phường Quy Nhơn Đông (QT8-BĐ)

xã Tuy Phước Đông (QT10-BĐ)

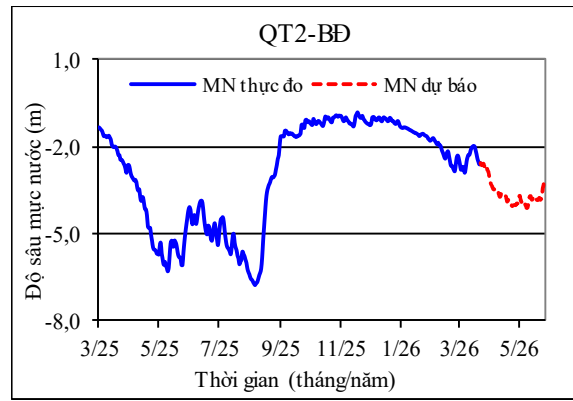
Hình 12. Dự báo độ sâu mực nước tầng qh

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

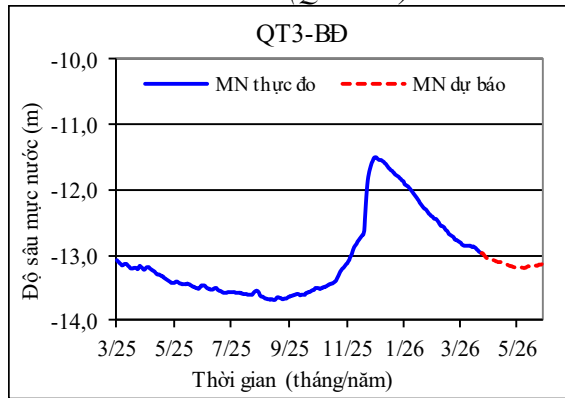
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,25m đến 1,6m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:



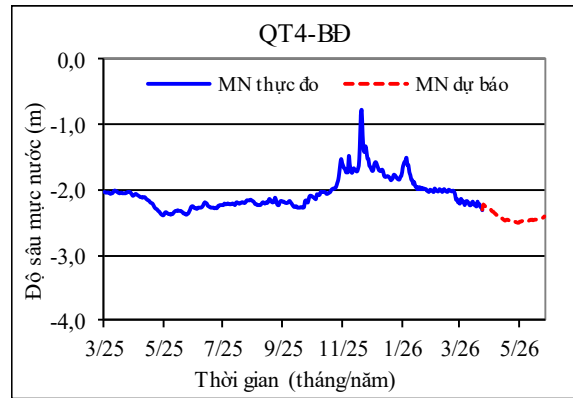
xã Đề Gi (QT1-BĐ)



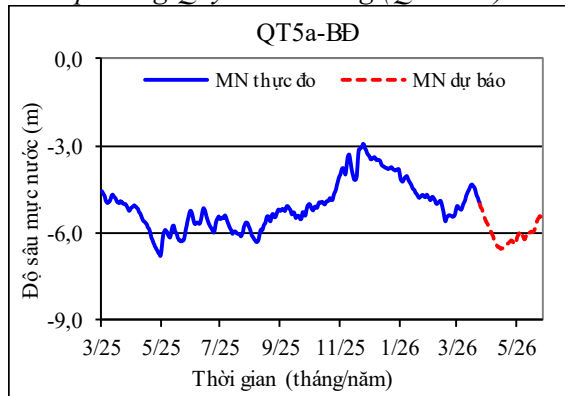
xã Hòa Hội (QT2-BĐ)



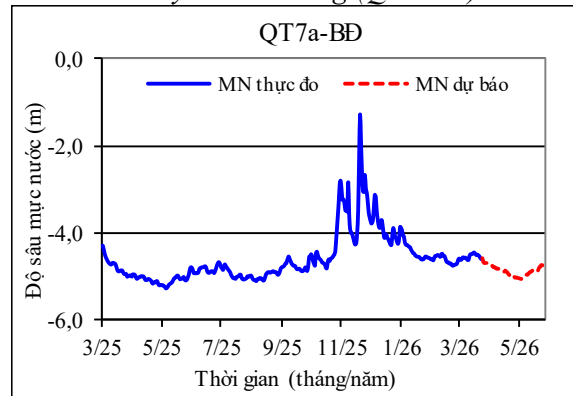
phường Quy Nhơn Đông (QT3-BĐ)



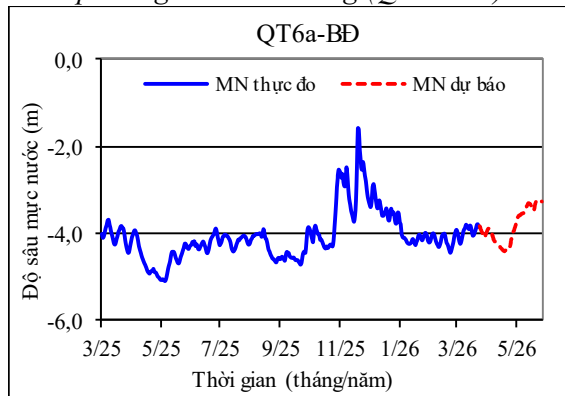
xã Tuy Phước Đông (QT4-BĐ)



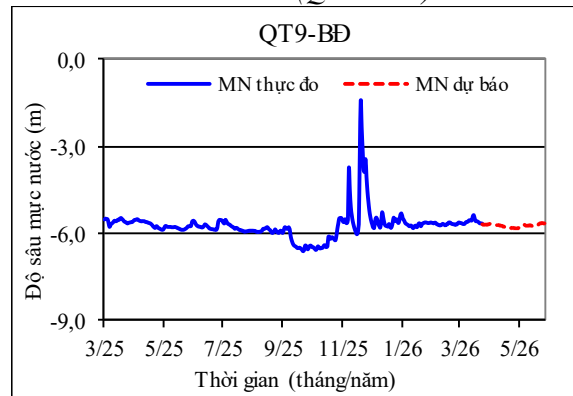
phường An Nhơn Đông (QT5a-BĐ)



xã Bình An (QT7a-BĐ)



phường An Nhơn (QT6a-BĐ)



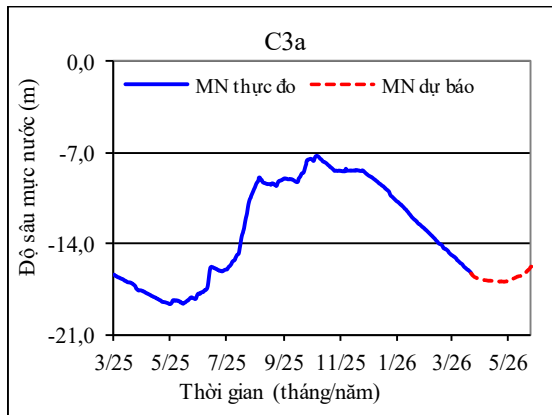
xã Tuy Phước (QT9-BĐ)

Hình 13. Dự báo độ sâu mực nước tầng q_p

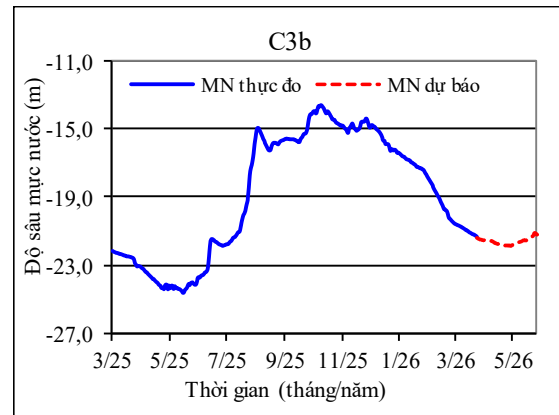
2.1.4. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa $\beta(qp)$

2.1.4.1. Mực nước dưới đất

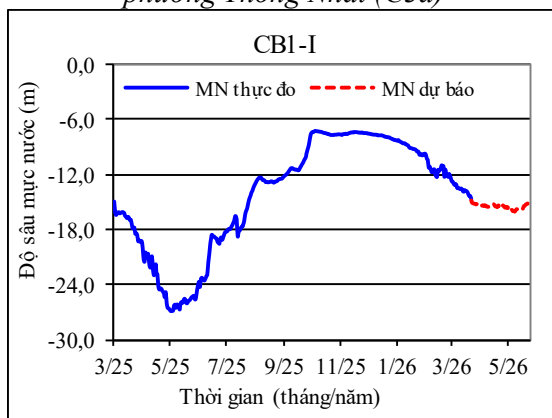
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,32m đến 2,27m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:



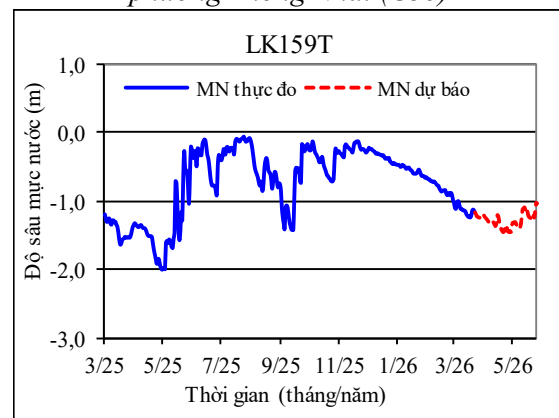
phường Thống Nhất (C3a)



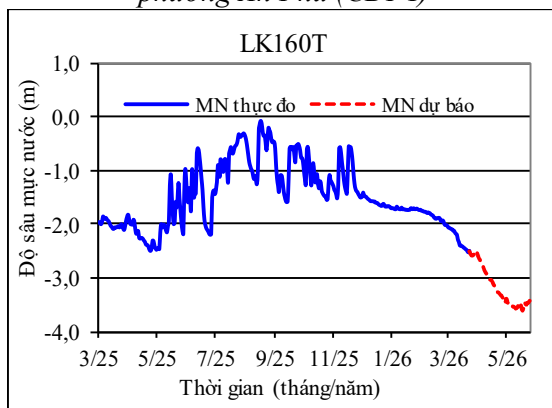
phường Thống Nhất (C3b)



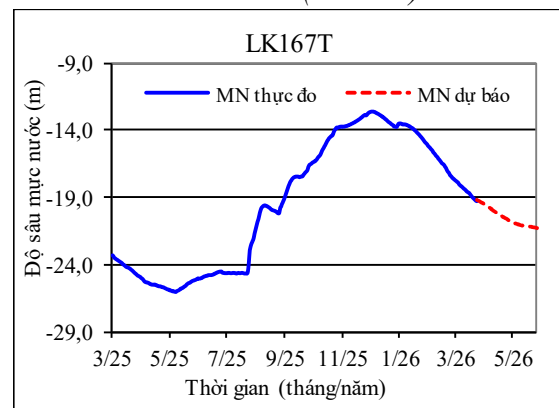
phường An Phú (CBI-I)



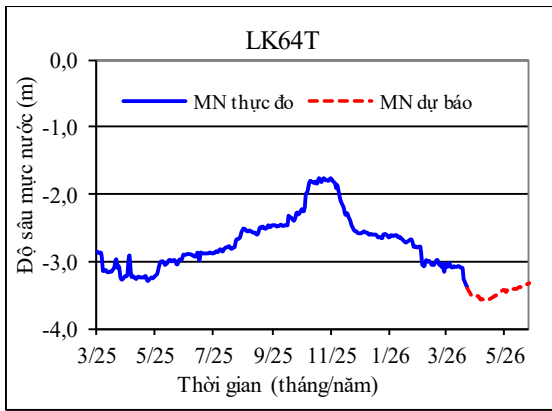
xã Biển Hồ (LK159T)



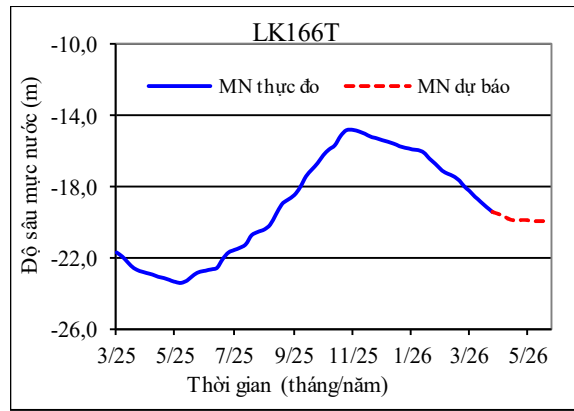
xã Biển Hồ (LK160T)



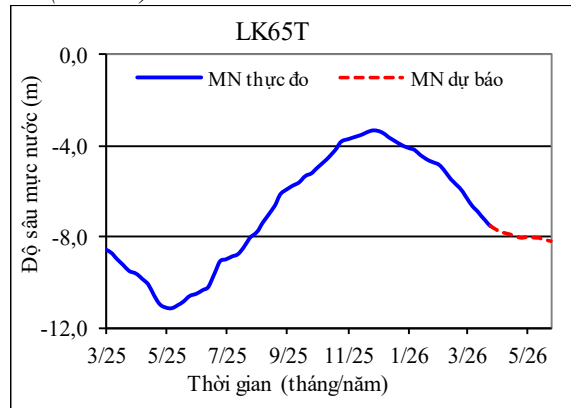
phường Hội Phú (LK167T)



phường Hội Phú (LK64T)



xã Ia Dom (LK166T)

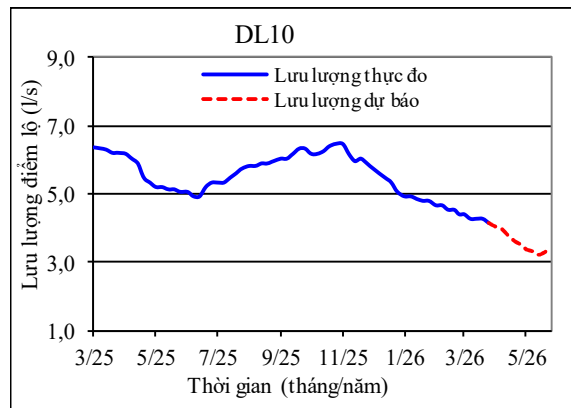


xã Ia Tôr (LK65T)

Hình 14. Dự báo độ sâu mực nước tầng β (qp)

2.1.4.2. Lưu lượng nước điểm lộ

Trong tháng 4 và tháng 5 lưu lượng nước tại điểm lộ DL10 có xu thế giảm từ 0,5 đến 11/s so với tháng 3. Chi tiết diễn biến lưu lượng nước được thể hiện như sau:

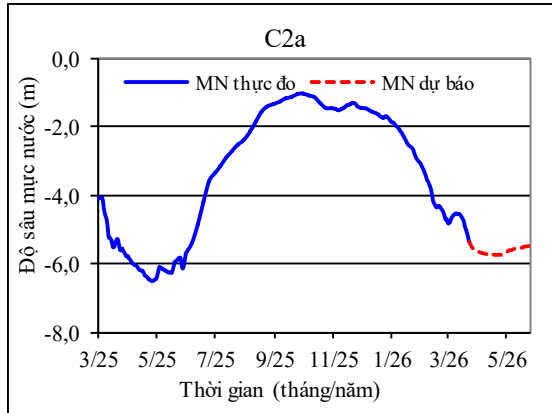


Hình 15. Dự báo lưu lượng nước điểm lộ tầng β (qp)

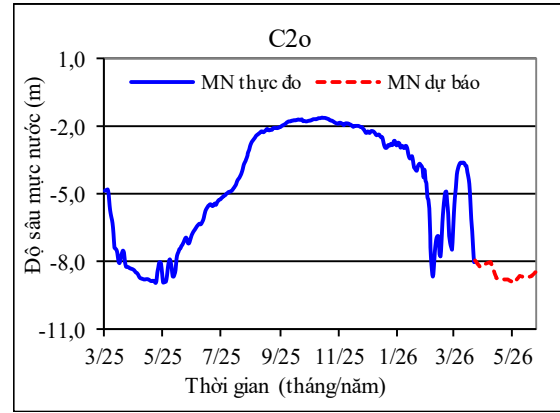
2.1.5. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới $\beta(n_2-qp)$

2.1.5.1. Mực nước dưới đất

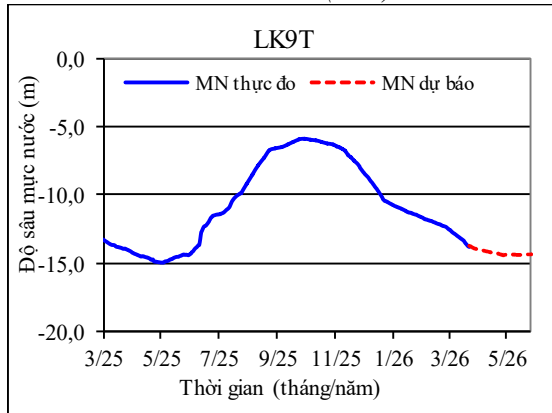
Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,13m đến 4,05m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:



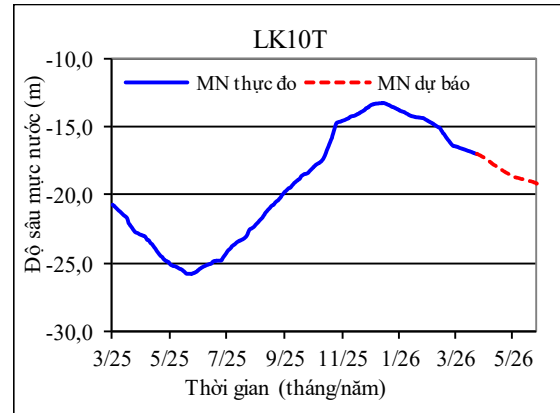
xã Chư Păh (C2a)



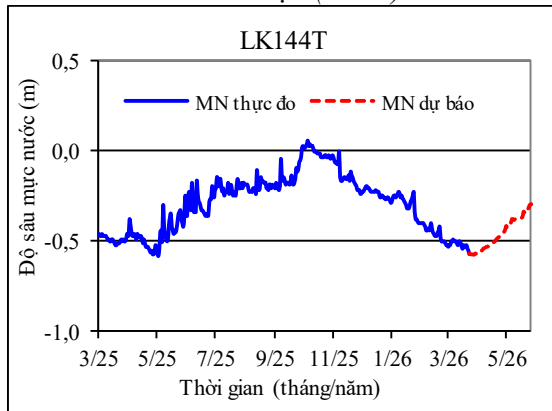
xã Chư Păh (C2o)



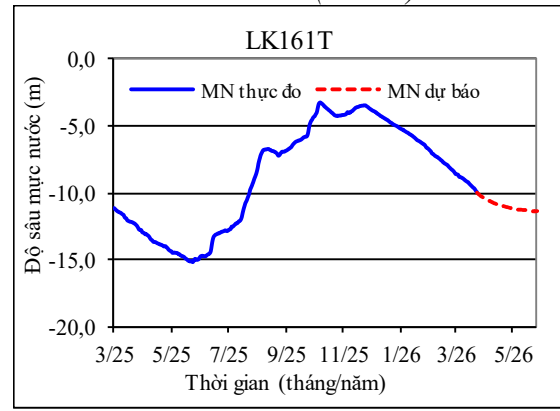
xã Bàu Cạn (LK9T)



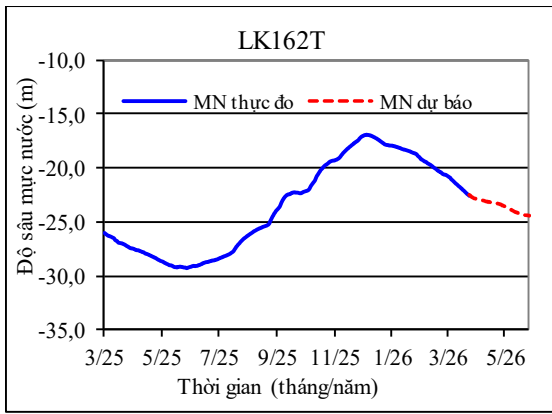
xã Đăk Đoa (LK10T)



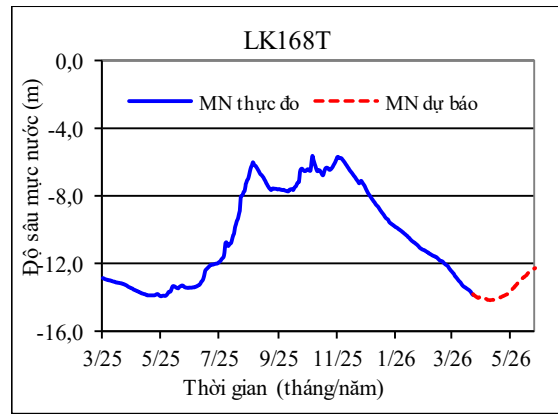
xã Chư Prông (LK144T)



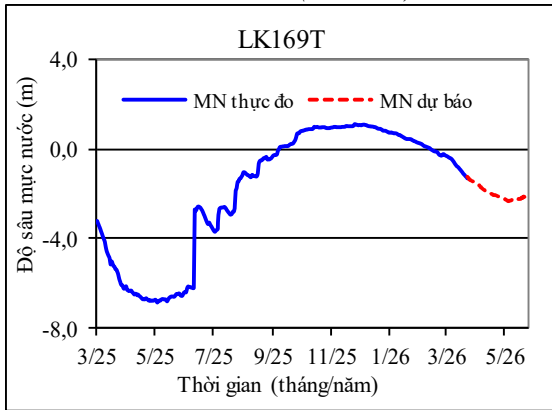
xã Ia Phí (LK161T)



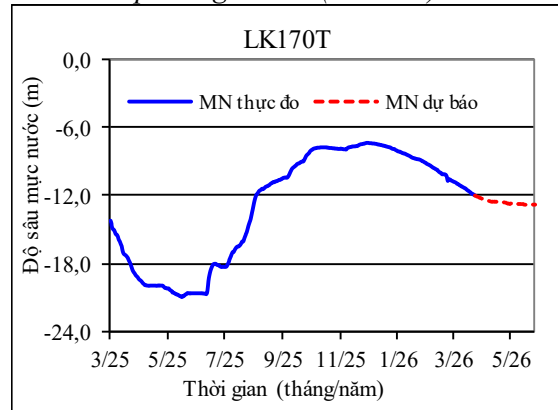
xã Chư Păh (LK162T)



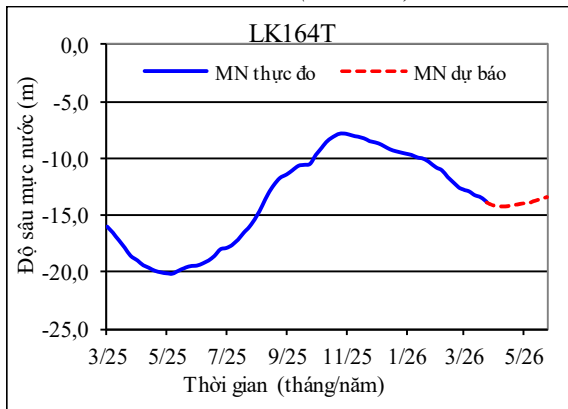
phường Pleiku (LK168T)



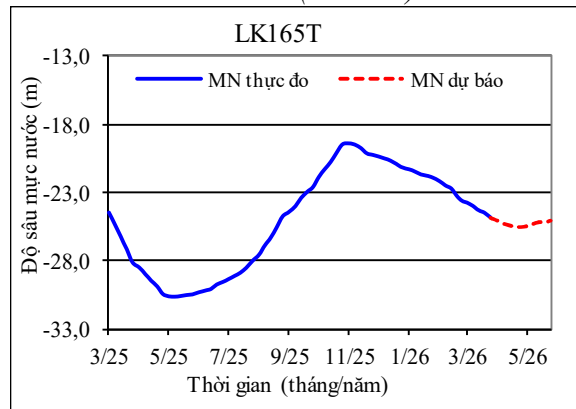
xã Chư Sê (LK169T)



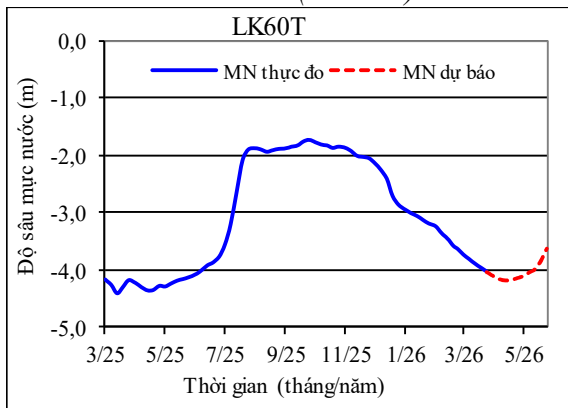
xã Ia Hrú (LK170T)



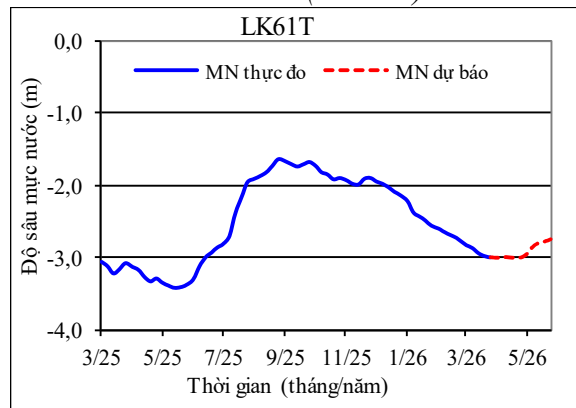
xã Ia Krêl (LK164T)



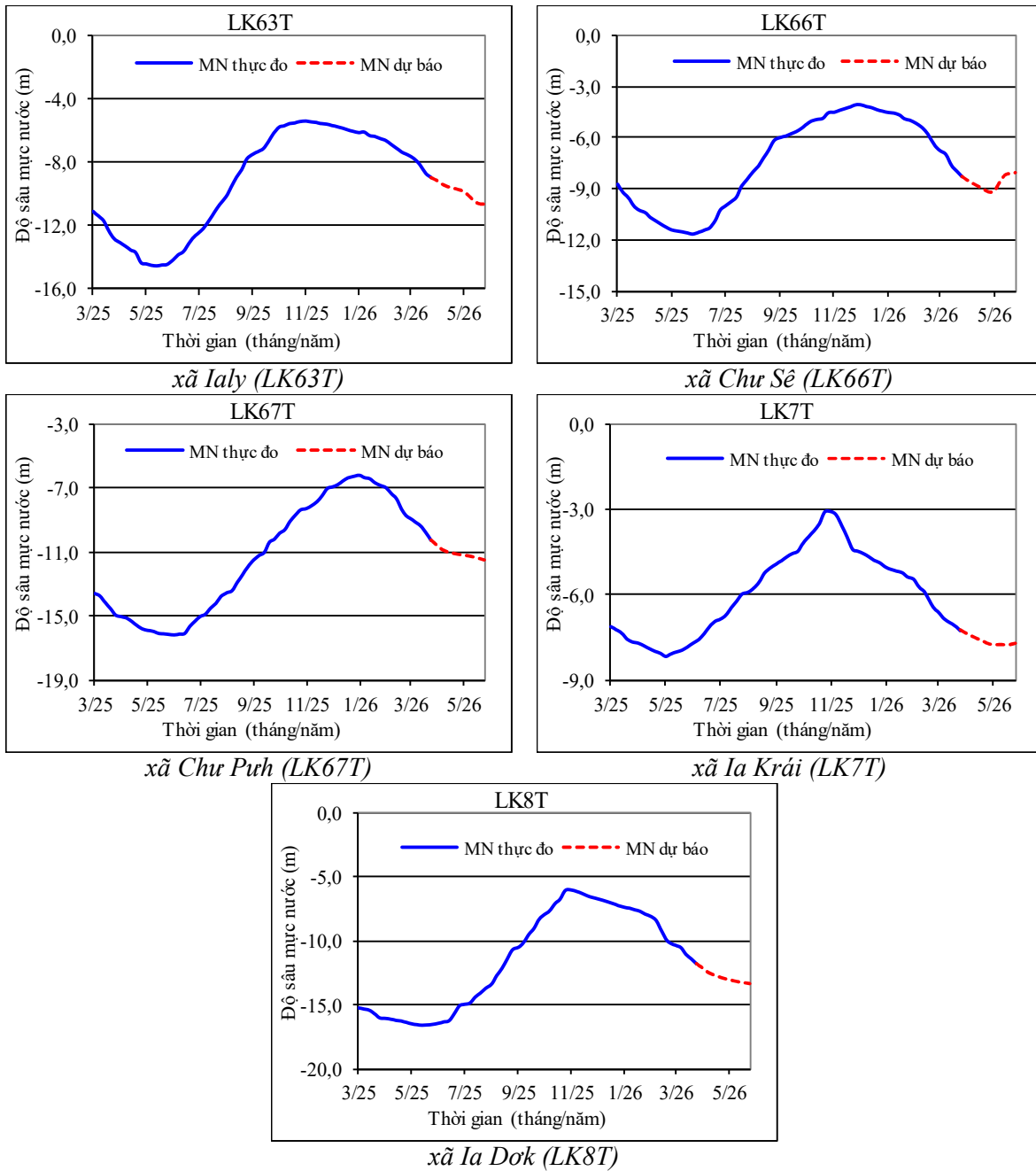
xã Đúc Cơ (LK165T)



xã Ialy (LK60T)



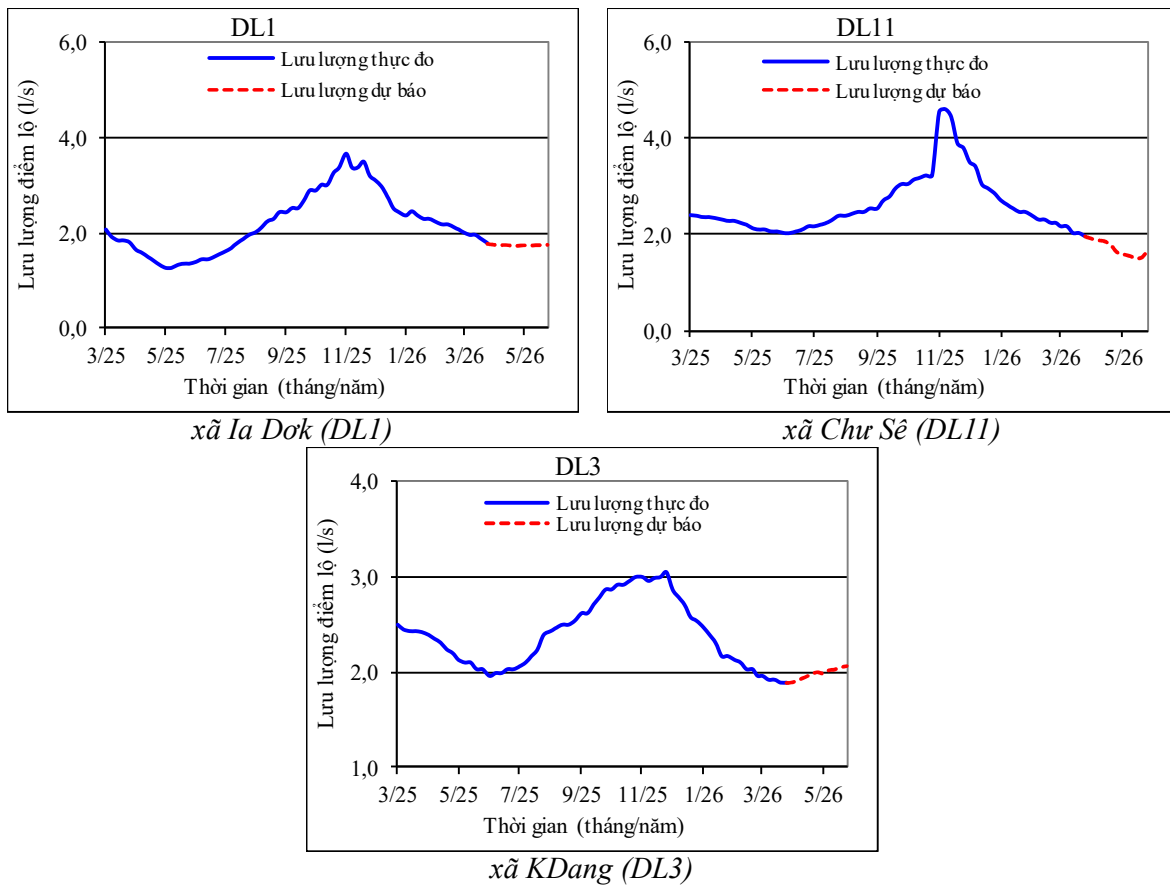
xã Ialy (LK61T)



Hình 16. Dự báo độ sâu mực nước tầng $\beta(n_2-q\phi)$

2.1.5.2. Lưu lượng nước điểm lộ

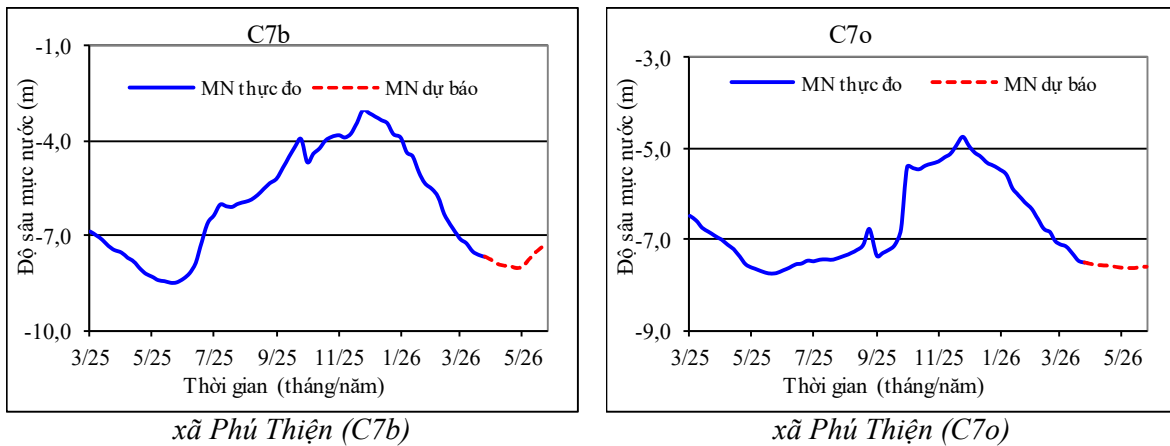
Trong tháng 4 và tháng 5 lưu lượng nước điểm lộ có xu thế giảm, lưu lượng nước dao động từ 0,16l/s đến 0,43l/s. Chi tiết diễn biến lưu lượng nước tại các điểm lộ được thể hiện như sau:

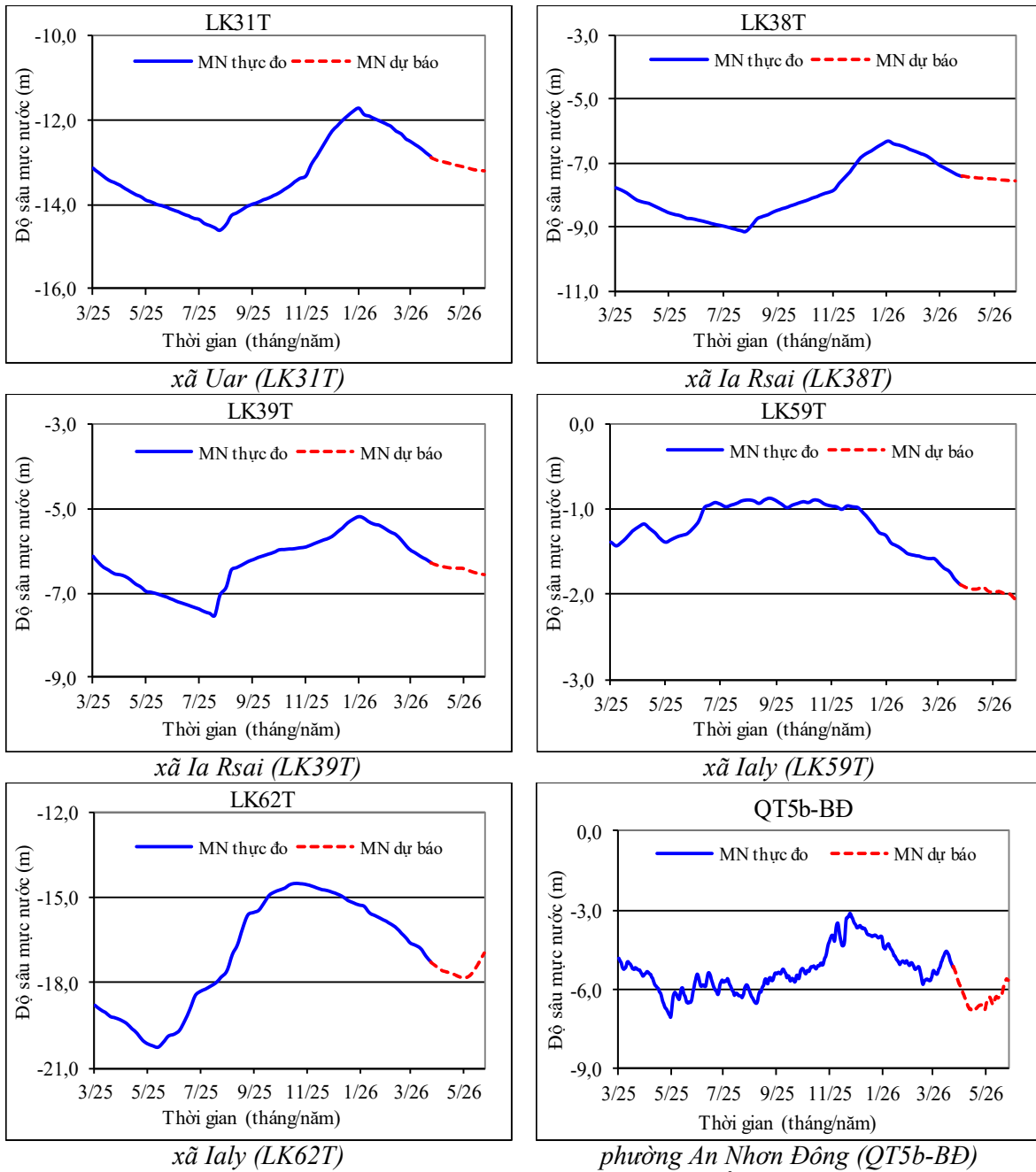


Hình 17. Dự báo lưu lượng nước điểm lộ tầng $\beta(n_2-q)$

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

Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,06m đến 1,69m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:

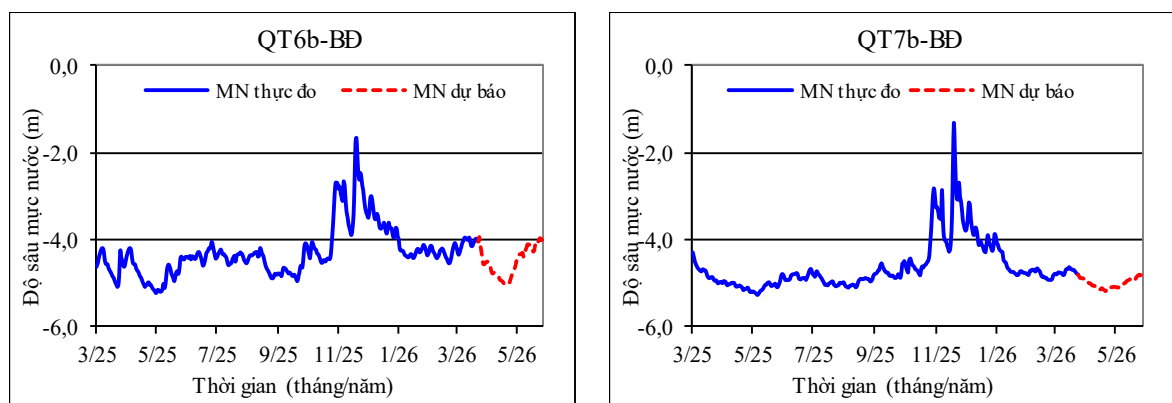




Hình 18. Dự báo độ sâu mực nước tầng n

2.1.7. Tầng chứa nước khe nứt trong đá biến chất Arkei (ar)

Trong tháng 4 và tháng 5 mực nước có xu thế hạ, mực nước dao động từ 0,42m đến 0,68m. Chi tiết diễn biến mực nước tại các công trình được thể hiện như sau:



phường An Nhơn (QT6b-BĐ)

xã Bình An (QT7b-BĐ)

Hình 19. Dự báo độ sâu mực nước tầng ar

Bảng 4. 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	
I	Tầng chứa nước q					
1	C7a	xã Phú Thiện	-2,99	-3,64	-3,44	30/04/2026
2	CB1-IV	xã Phú Thiện	-2,87	-3,02	-2,97	12/05/2026
3	CR313	xã Phú Thiện	-4,01	-4,58	-4,33	24/04/2026
4	LK151T	xã Phú Thiện	-8,19	-8,39	-8,31	30/04/2026
5	LK4Tm1	xã Ia O	-10,80	-11,70	-11,36	30/05/2026
6	LK34T	xã Uar	-6,89	-7,13	-7,02	30/05/2026
7	LK36aT	xã Ia Rsai	-12,64	-12,81	-12,75	24/05/2026
8	LK11T	xã Hra	-5,39	-5,64	-5,53	12/04/2026
9	LK12T	xã Hra	-3,17	-3,86	-3,61	13/04/2026
10	LK14T	xã Đăk Pơ	-2,52	-3,93	-3,17	09/04/2026
11	LK15T	P.An Bình	-3,84	-4,04	-3,94	27/04/2026
12	LK17T	P.An Khê	-5,02	-5,29	-5,15	01/04/2026
II	Tầng chứa nước qh					
1	QT8-BĐ	P.Quy Nhơn Đông	-2,09	-2,82	-2,57	29/04/2026
2	QT10-BĐ	xã Tuy Phước Đông	-2,36	-2,55	-2,46	28/04/2026
III	Tầng chứa nước qp					
1	QT1-BĐ	xã Đê Gi	-4,17	-4,68	-4,42	27/05/2026
2	QT2-BĐ	xã Hòa Hội	-3,06	-4,13	-3,76	09/05/2026
3	QT3-BĐ	P.Quy Nhơn Đông	-13,05	-13,21	-13,15	08/05/2026
4	QT4-BĐ	xã Tuy Phước Đông	-2,31	-2,52	-2,46	30/04/2026
5	QT9-BĐ	xã Tuy Phước	-5,61	-5,86	-5,74	21/04/2026

STT	Công trình	Vị trí	Mức nước dự báo (m)			Ngày xuất hiện MN sâu nhất
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình	
6	QT5a-BĐ	P.An Nhơn Đông	-5,39	-6,53	-6,08	14/04/2026
7	QT6a-BĐ	P.An Nhơn	-3,26	-4,43	-3,83	18/04/2026
8	QT7a-BĐ	xã Bình An	-4,67	-5,07	-4,91	03/05/2026
IV	Tầng chứa nước β(qp)					
1	C3a	P.Thống Nhất	-15,76	-16,92	-16,66	29/04/2026
2	C3b	P.Thống Nhất	-21,08	-21,87	-21,61	29/04/2026
3	CB1-I	P.An Phú	-14,88	-16,05	-15,46	09/05/2026
4	LK159T	xã Biển Hồ	-1,02	-1,45	-1,28	22/04/2026
5	LK160T	xã Biển Hồ	-2,54	-3,62	-3,27	18/05/2026
6	LK167T	P.Hội Phú	-19,58	-21,30	-20,66	27/05/2026
7	LK64T	P.Hội Phú	-3,31	-3,57	-3,45	14/04/2026
8	LK166T	xã Ia Dom	-19,74	-20,01	-19,95	12/05/2026
9	LK65T	xã Ia Tôr	-7,82	-8,23	-8,04	30/05/2026
V	Tầng chứa nước β(n₂-qp)					
1	C2a	xã ChưPăh	-5,48	-5,73	-5,63	25/04/2026
2	C2o	xã ChưPăh	-8,06	-8,93	-8,60	03/05/2026
3	LK9T	xã Bàu Cạn	-13,99	-14,42	-14,29	28/04/2026
4	LK10T	xã Đăk Đoa	-17,30	-19,14	-18,39	27/05/2026
5	LK144T	xã Chư Prông	-0,30	-0,57	-0,45	01/04/2026
6	LK161T	xã Ia Phí	-10,37	-11,40	-11,05	23/05/2026
7	LK162T	xã ChưPăh	-22,91	-24,43	-23,64	27/05/2026
8	LK168T	P.Pleiku	-12,23	-14,15	-13,47	10/04/2026
9	LK170T	xã Ia Hrú	-1,62	-2,23	-2,01	12/04/2026
10	LK7T	xã Ia Krái	-7,47	-7,76	-7,67	30/04/2026
11	LK8T	xã Ia Đok	-12,45	-13,40	-13,02	30/05/2026
12	LK164T	xã Ia Krêl	-13,13	-14,18	-13,81	12/04/2026
13	LK165T	xã Đức Cơ	-24,84	-25,52	-25,26	24/04/2026
14	LK60T	xã Ialy	-3,45	-4,17	-3,97	12/04/2026
15	LK61T	xã Ialy	-2,64	-3,01	-2,88	18/04/2026
16	LK63T	xã Ialy	-9,39	-10,61	-10,02	24/05/2026
17	LK66T	xã Chư Sê	-7,95	-9,23	-8,63	24/04/2026
18	LK67T	xã Chư Puh	-10,87	-11,58	-11,26	30/05/2026
VI	Tầng chứa nước n					

STT	Công trình	Vị trí	Mức nước dự báo (m)			Ngày xuất hiện MN sâu nhất
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình	
1	C7b	xã Phú Thiện	-7,25	-8,01	-7,71	24/04/2026
2	C7o	xã Phú Thiện	-7,56	-7,63	-7,60	06/05/2026
3	LK31T	xã Uar	-12,99	-13,23	-13,13	30/05/2026
4	LK38T	xã Ia Rsai	-7,46	-7,58	-7,53	30/05/2026
5	LK39T	xã Ia Rsai	-6,38	-6,58	-6,48	30/05/2026
6	LK59T	xã Ialy	-1,91	-2,07	-1,98	30/05/2026
7	LK62T	xã Ialy	-16,70	-17,83	-17,47	30/04/2026
8	QT5b-BĐ	P.An Nhơn Đông	-5,61	-6,78	-6,38	14/04/2026
VII	Tầng chứa nước ar					
1	QT6b-BĐ	P.An Nhơn	-3,96	-5,03	-4,53	18/04/2026
2	QT7b-BĐ	xã Bình An	-5,61	-6,78	-6,38	14/04/2026

Bảng 5. Tổng hợp lưu lượng nước điểm lộ dự báo từ tháng 4 đến tháng 5 năm 2026

STT	Công trình	Vị trí	Lưu lượng nước dự báo (l/s)			Ngày xuất hiện lưu lượng nhỏ nhất
			Lớn nhất	Nhỏ nhất	Trung bình	
I	Tầng chứa nước q					
1	DL13	xã Phú Thiện	0,64	0,59	0,60	18/05/2026
II	Tầng chứa nước $\beta(qp)$					
1	DL10	P.Hội Phú	4,00	3,44	3,67	24/05/2026
III	Tầng chứa nước $\beta(n_2-qp)$					
1	DL1	xã Ia Đok	1,77	1,72	1,74	24/04/2026
2	DL11	xã Chư Sê	1,87	1,49	1,66	12/05/2026
3	DL3	xã KDang	2,09	1,92	2,01	06/04/2026

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

Dự báo mực nước dưới đất tháng 4 và tháng 5 so với mực nước quan trắc tháng 3 có xu thế hạ tại tầng chứa nước q, qh, qp, $\beta(qp)$, $\beta(n_2-qp)$, n, ar.

2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất

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

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

3.1. Đối với nước mặt

Tổng lượng tài nguyên nước mặt tại trạm Ya Yun Hạ trong tháng 3 năm 2026 khoảng 26,6 triệu m³, giảm khoảng 0,8 triệu m³ so với tháng trước. Các thông số chất lượng nước mặt tại trạm Ya Yun Hạ trên sông Ba A Yun thuộc cột A theo QCVN 08:2023/BTNMT. Cần có biện pháp để duy trì chất lượng nguồn nước hiện tại.

3.2. Đối với nước dưới đất

Hiện tại, trong phạm vi tỉnh Gia Lai chưa có công trình thuộc diện phải cảnh báo, để đảm bảo khai thác ổn định, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước dưới đất trong các tầng chứa nước trên địa bàn tỉnh và các bản tin dự báo tiếp theo để phục vụ quản lý, khai thác hiệu quả nguồn nước dưới đất.

Nước trong tỉnh thuộc loại nước nhạt, có dấu hiệu lợ phân bố ở tầng qp tại công trình QT4-BĐ (xã Tuy Phước Đông) và mặn ở tầng qh tại công trình QT10-BĐ (xã Tuy Phước Đông).

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

Một số khu vực đáng chú ý gồm:

- Tầng q: Amoni và Mangan vượt GTGH tại công trình CB1-IV (xã Phú Thiện).
- Tầng qh: Fluoride vượt GTGH tại công trình QT10-BĐ (xã Tuy Phước Đông); Amoni vượt GTGH tại công trình QT8-BĐ (phường Quy Nhơn Đông).
- Tầng qp: Fluoride, Amoni và Mangan vượt GTGH lớn nhất tại công trình QT4-BĐ (xã Tuy Phước Đông).
- Tầng n: Fluoride vượt GTGH tại công trình LK39T (xã Ia Rсай).
- Tầng ar: Mangan vượt GTGH tại công trình QT7b-BĐ (xã Bình An).

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

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

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

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

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

Email: ttqhdtnnq_bkth@mae.gov.vn

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

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

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

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

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

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

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

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


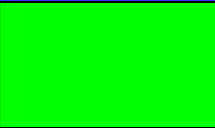

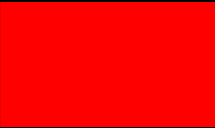

C – Chất lượng nước xấu. Nước không gây mùi khó chịu, có thể được sử dụng cho các mục đích sản xuất công nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp;

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

ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO CHỈ SỐ WQI

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

Việt Nam)

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

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

	TT	Thông số	Đơn vị	Giá trị giới hạn
Thông số cơ bản	1	pH	-	5,8 - 8,5
	2	Tổng Coliform	MPN hoặc CFU/100ml	3
	3	Nitrate (NO ₃ ⁻ tính theo Nitơ)	mg/l	15
	4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nitơ)	mg/l	1
	5	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	1500
	6	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/l	500
	7	Arsenic (As)	mg/l	0,05
	8	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	250
Thông số ảnh hưởng sức khỏe con người	9	Nitrite (NO ₂ ⁻ tính theo Nitơ)	mg/l	1
	10	Fluoride (F ⁻)	mg/l	1
	11	Sulfate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	400
	12	Cadmi (Cd)	mg/l	0,005
	13	Cyanide (CN ⁻)	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 ₁₂ H ₈ Cl ₆)	mg/l	0,0001
	24	Lindane (C ₆ H ₆ Cl ₆)	mg/l	0,00002
	25	Dieldrin (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	mg/l	0,0001
	26	Tổng DDT (1,1'-(2,2,2-Trichloroethane-1,1-diyl) bis(4-chlorobenzene) (C ₁₄ H ₉ Cl ₅)	mg/l	0,001
	27	Heptachlor & Heptachlorepoxyde (C ₁₀ H ₅ Cl ₇ & C ₁₀ H ₅ Cl ₇ O)	mg/l	0,001
	28	Diazinon (C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS)	mg/l	0,02
	29	Parathion (C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS)	mg/l	0,06
	30	Phenol (C ₆ H ₅ 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