

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 BA**

**TRUNG TÂM CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO  
TÀI NGUYÊN NƯỚC  
KT. GIÁM ĐỐC  
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. Nguồn nước mặt.....	3
1.2.2. Nguồn nước dưới đất.....	6
<b>II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC .....</b>	<b>25</b>
2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất .....	25
2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia (q) .....	25
2.1.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen (qh).....	26
2.1.3. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen (qp).....	26
2.1.4. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa $\beta$ (qp) .....	27
2.1.5. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới $\beta$ (n <sub>2</sub> -qp) 27	
2.1.6. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen (n).....	28
2.1.7. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá biến chất Arkei-Sialua (ar-s) .....	29
2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất.....	30
2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất.....	30
<b>III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ .....</b>	<b>30</b>
3.1. Đối với nước mặt.....	30
3.2. Đối với nước dưới đất.....	30

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

Lưu vực sông Ba là một trong những lưu vực sông lớn thuộc 2 tỉnh Gia Lai và Đắk Lắk với tổng diện tích lưu vực là 13.417km<sup>2</sup>. Nội dung chính của bản tin tháng bao gồm:

- Thông báo số lượng và chất lượng nước mặt tháng 5 năm 2026 theo kết quả quan trắc được tại hai trạm tài nguyên nước An Thạnh trên sông Kỳ Lộ và Ya Yun Hạ trên sông Ba A Yun.

- Thông báo mực nước dưới đất trung bình tháng 5, chất lượng nước mùa khô năm 2026 và dự báo mực nước dưới đất trung bình tháng 6 tại các tầng chứa nước, đưa ra cảnh báo mực nước trung bình tháng trong phạm vi 33 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 lưu vực sông Ba khoảng 1.720 mm, nhưng phân bố rất không đều ở các nơi trên lưu vực. Tổng lượng dòng chảy trên lưu vực sông Ba khoảng 9,75 tỷ m<sup>3</sup>, tương ứng với moduyn dòng chảy Mo = 22,2l/s/km<sup>2</sup>.

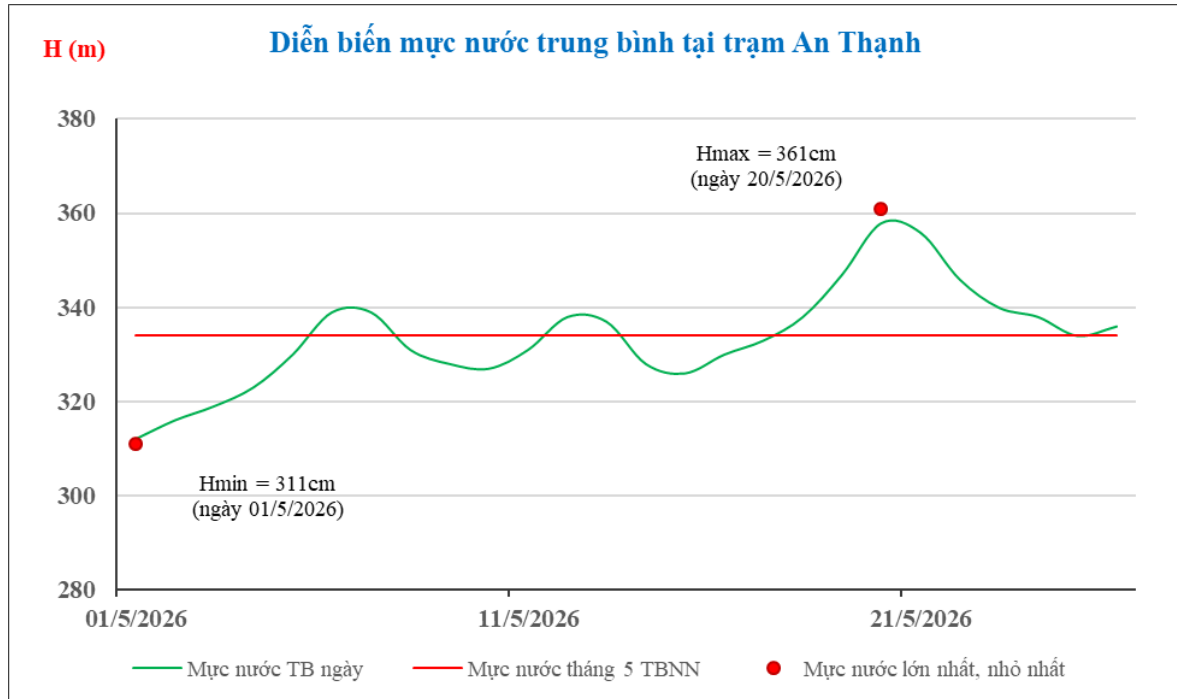
##### *1.2.1.2. Nguồn nước mặt tại trạm An Thạnh*

###### *a) Mực nước mặt*

Mực nước trung bình tháng 5 năm 2026 trên sông Kỳ Lộ tại trạm An Thạnh là 334cm, tăng 10cm so với tháng trước, giảm 5cm so với tháng cùng kỳ năm trước và tăng 08cm so với tháng 5 trung bình nhiều năm. Giá trị mực nước lớn nhất là 361cm (ngày 20/5/2026), giá trị mực nước nhỏ nhất là 311cm (ngày 01/5/2026).

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

Trạm	Yếu tố	TBNN	TB tháng trước	Tháng 5	Tăng/giảm (-) %	
					So với TBNN	So với tháng trước
An Thạnh	Mức nước (cm)	326	324	334	2,5	3,1
	Lưu lượng nước (m <sup>3</sup> /s)	70,1	79,8	83,9	19,6	5,1
	Tổng lượng nước (triệu m <sup>3</sup> )	155,7	179,2	188,4	21,0	5,1



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

b) Lưu lượng, tổng lượng nước mặt

Trong tháng 5 năm 2026, tại trạm An Thạnh có lưu lượng nước trung bình tháng khoảng 83,9m<sup>3</sup>/s, tăng khoảng 4,1m<sup>3</sup>/s so với tháng trước, giảm khoảng 1,7m<sup>3</sup>/s so với tháng cùng kỳ năm trước.

Trong tháng 5 năm 2026, tổng lượng nước trên sông Kỳ Lộ đến trạm An Thạnh vào khoảng 188,4 triệu m<sup>3</sup>, tăng khoảng 9,1 triệu m<sup>3</sup> so với tháng trước.

c) Chất lượng nước mặt

Theo QCVN 08:2023/BTNMT cho thấy Kết quả phân tích mẫu nước sông Kỳ Lộ tại trạm An Thạnh có chất lượng nước tốt, thuộc cột A. Riêng hai thông số DO và BOD<sub>5</sub> có giá trị chất lượng nước thuộc cột B. Thông số Chloride nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép.

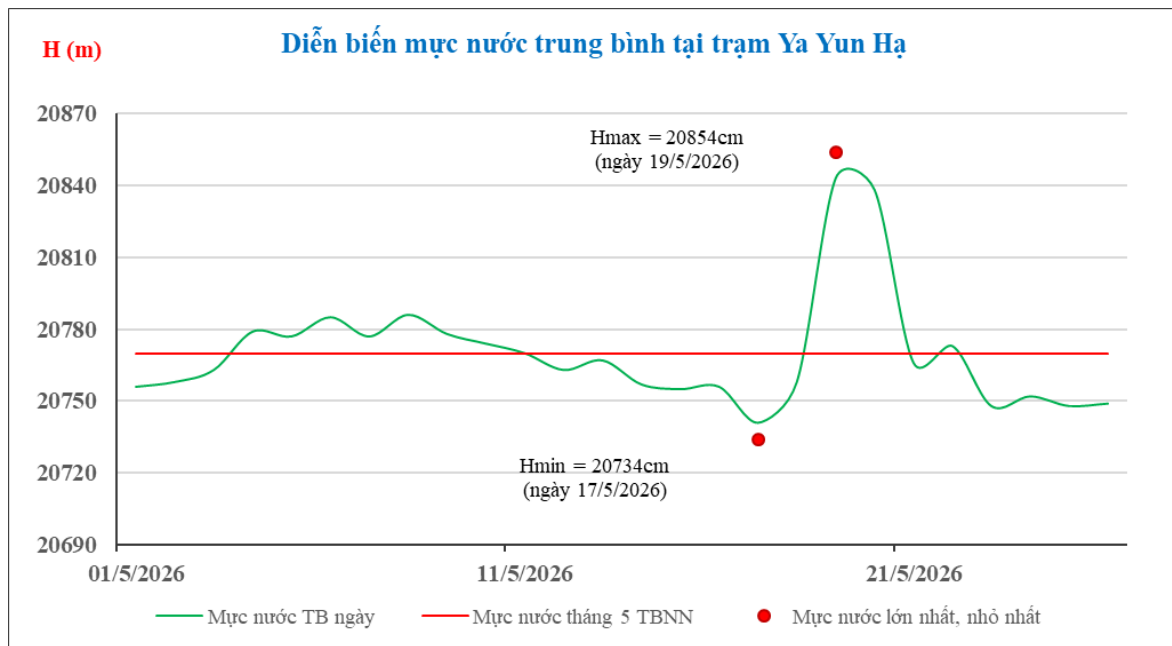
### 1.2.1.3. Nguồn nước mặt tại trạm Ya Yun Hạ

#### a) Mực nước mặt

Mực nước trung bình tháng 5 năm 2026 trên sông Ba A Yun tại trạm Ya Yun Hạ là 20770cm, tăng 06cm so với tháng trước, giảm 29cm so với tháng cùng kỳ năm trước và giảm 26cm so với tháng 5 trung bình nhiều năm. Giá trị mực nước lớn nhất là 20854cm (ngày 19/5/2026), giá trị mực nước nhỏ nhất là 20734cm (ngày 17/5/2026).

Bảng 2. Kết quả quan trắc tài nguyên nước tháng 5 năm 2026

Trạm	Yếu tố	TBNN	TB tháng trước	Tháng 5	Tăng/giảm (-) %	
					So với TBNN	So với tháng trước
Ba A Yun Hạ	Mực nước (cm)	20796	20764	20770	-0,125	0,03
	Lưu lượng nước (m <sup>3</sup> /s)	21,8	6,9	8,7	-60,1	26,5
	Tổng lượng nước (triệu m <sup>3</sup> )	58,3	17,8	19,5	-66,6	9,6



Hình 2. Diễn biến mực nước trung bình ngày tháng 5 năm 2026 tại trạm Ya Yun Hạ

#### b) Lưu lượng, tổng lượng nước mặt

Trong tháng 5 năm 2026, tại trạm Ya Yun Hạ có lưu lượng nước trung bình tháng khoảng 8,7m<sup>3</sup>/s, tăng khoảng 1,8m<sup>3</sup>/s so với tháng trước, giảm khoảng 8,1m<sup>3</sup>/s so với tháng cùng kỳ năm trước.

Trong tháng 5 năm 2026, tổng lượng nước trên sông Ba A Yun đến trạm Ya Yun Hạ khoảng 19,5 triệu m<sup>3</sup>, tăng khoảng 1,7 triệu m<sup>3</sup> so với tháng trước.

*c) 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. Riêng thông số Tổng Phot-pho có giá trị chất lượng nước thuộc cột B. 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*

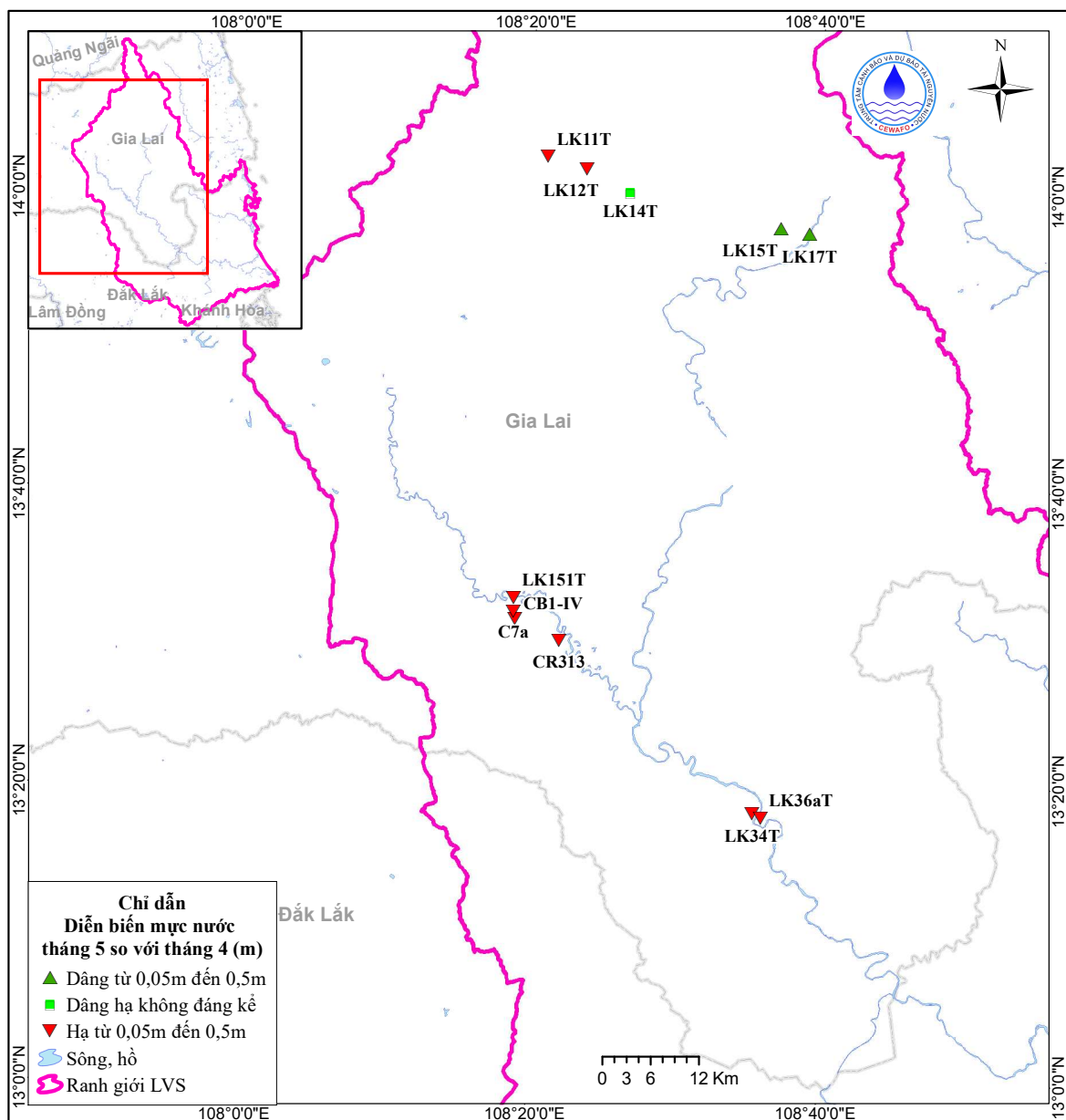
Nguồn nước dưới đất trên lưu vực sông Ba phân bố chủ yếu trong các tầng chứa nước gồm: tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia (q), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocene (qh), tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene (qp), tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa  $\beta$ (qp), tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới  $\beta$ (n<sub>2</sub>-qp), tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng via các thành tạo đầm hồ trầm tích Neogen (n) và tầng chứa nước khe nứt trong các đá biến chất Arkei-Sialua (ar-s). Tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước q là 1.123.883m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước qh là 127.206 m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước qp là 21.218 m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước  $\beta$ (qp) là 34.117 m<sup>3</sup>/ngày, tầng chứa nước  $\beta$ (n<sub>2</sub>-qp) là 2.170.859 m<sup>3</sup>/ngày và tầng chứa n là 15.541 m<sup>3</sup>/ngày. Chưa có số liệu nghiên cứu đánh giá tài nguyên nước dự báo cho tầng chứa nước ar-s.

*1.2.2.2. Mực nước dưới đất*

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

*\*) Mực nước dưới đất*

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 8/11 công trình mực nước hạ, 2/11 công trình mực nước dâng và 1/11 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị hạ thấp nhất là 0,37m tại xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7a) và giá trị dâng cao nhất là 0,08m tại phường An Bình, tỉnh Gia Lai (LK15T).



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

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -3,03m tại xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CB1-IV) và sâu nhất là -13,05m tại xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT).

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

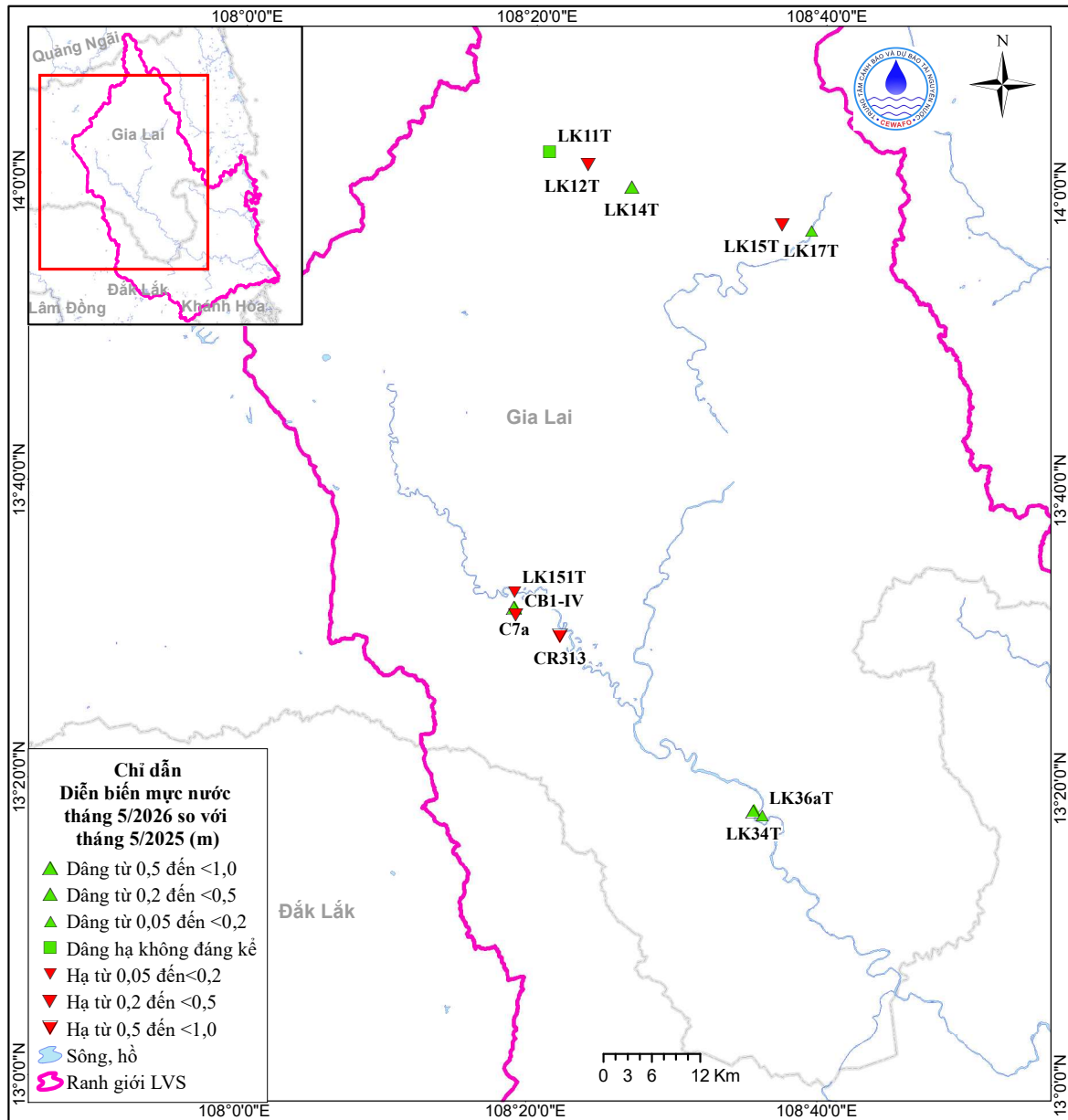
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-13,05	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	-3,03	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CB1-IV)
1 năm trước (2025)	-13,21	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	-2,76	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CB1-IV)

Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
5 năm trước (2021)	-9,97	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	-2,45	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CB1-IV)
10 năm trước (2016)	-11,04	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	-2,92	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CR313)
20 năm trước (2006)	-9,75	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	-1,91	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CR313)

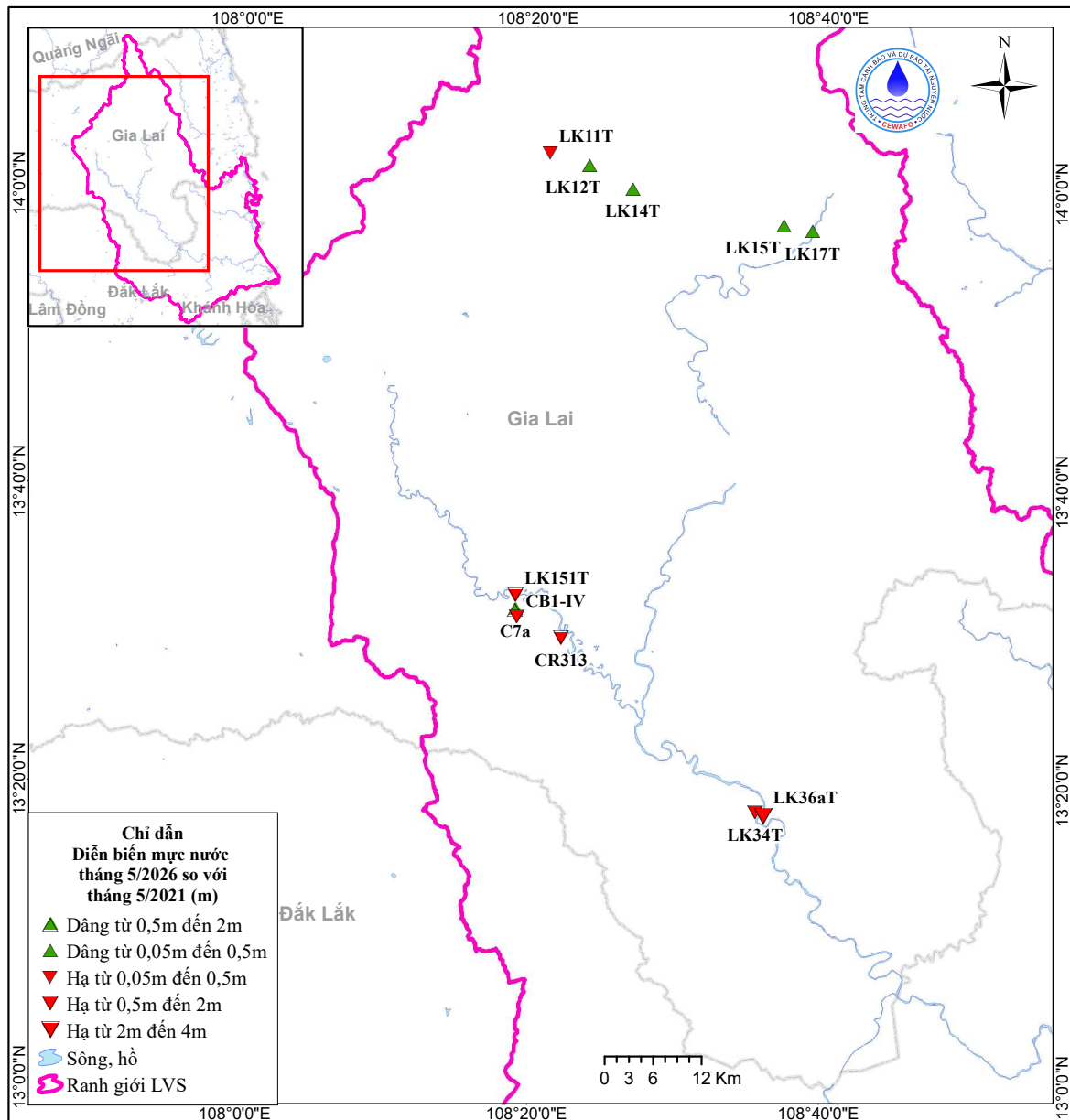
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm, 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 0,55m; 3,08m; 2,01m; 2,9m tại xã Phú Thiện và xã Ia Rsai của tỉnh Gia Lai. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

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

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	0,55	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CR313)	0,58	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK34T)
5 năm trước (2021)	Hạ	3,08	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	1,10	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7a)
10 năm trước (2016)	Hạ	2,01	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK36aT)	3,15	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7a)
20 năm trước (2006)	Hạ	2,90	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (CR313)	0,83	xã Đăk Pơ, tỉnh Gia Lai (LK14T)



Hình 4. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



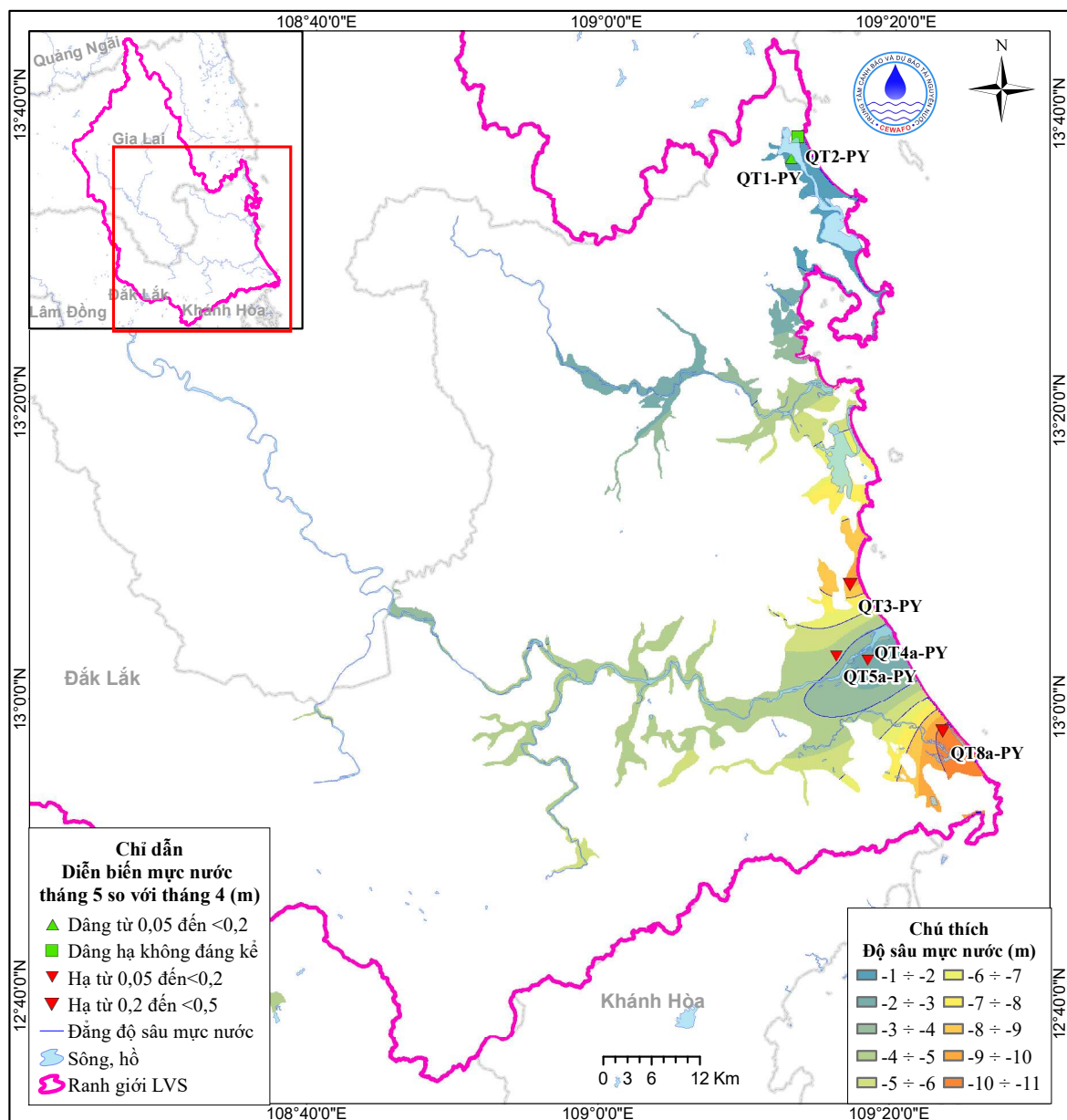
Hình 5. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

**\*) Lưu lượng nước ngầm lộ**

Theo kết quả quan trắc tại công trình điểm lộ DL13 thuộc xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai lưu lượng nước trung bình tháng 5 giảm 0,06l/s so với tháng 4.

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

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 4/6 công trình mực nước hạ, 2/6 công trình mực nước dâng. Giá trị hạ thấp nhất là 0,39m tại phường Bình Kiên, tỉnh Đắk Lắk (QT3-PY) và giá trị dâng cao nhất là 0,2m tại xã Xuân Lộc, tỉnh Đắk Lắk (QT1-PY).



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

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,65m tại xã Xuân Lộc, tỉnh Đắk Lắk (QT1-PY) và sâu nhất là -10,4m tại phường Hòa Hiệp, tỉnh Đắk Lắk (QT8a-PY).

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	-10,40	phường Hòa Hiệp, tỉnh Đắk Lắk (QT8a-PY)	-1,65	xã Xuân Lộc, tỉnh Đắk Lắk (QT1-PY)

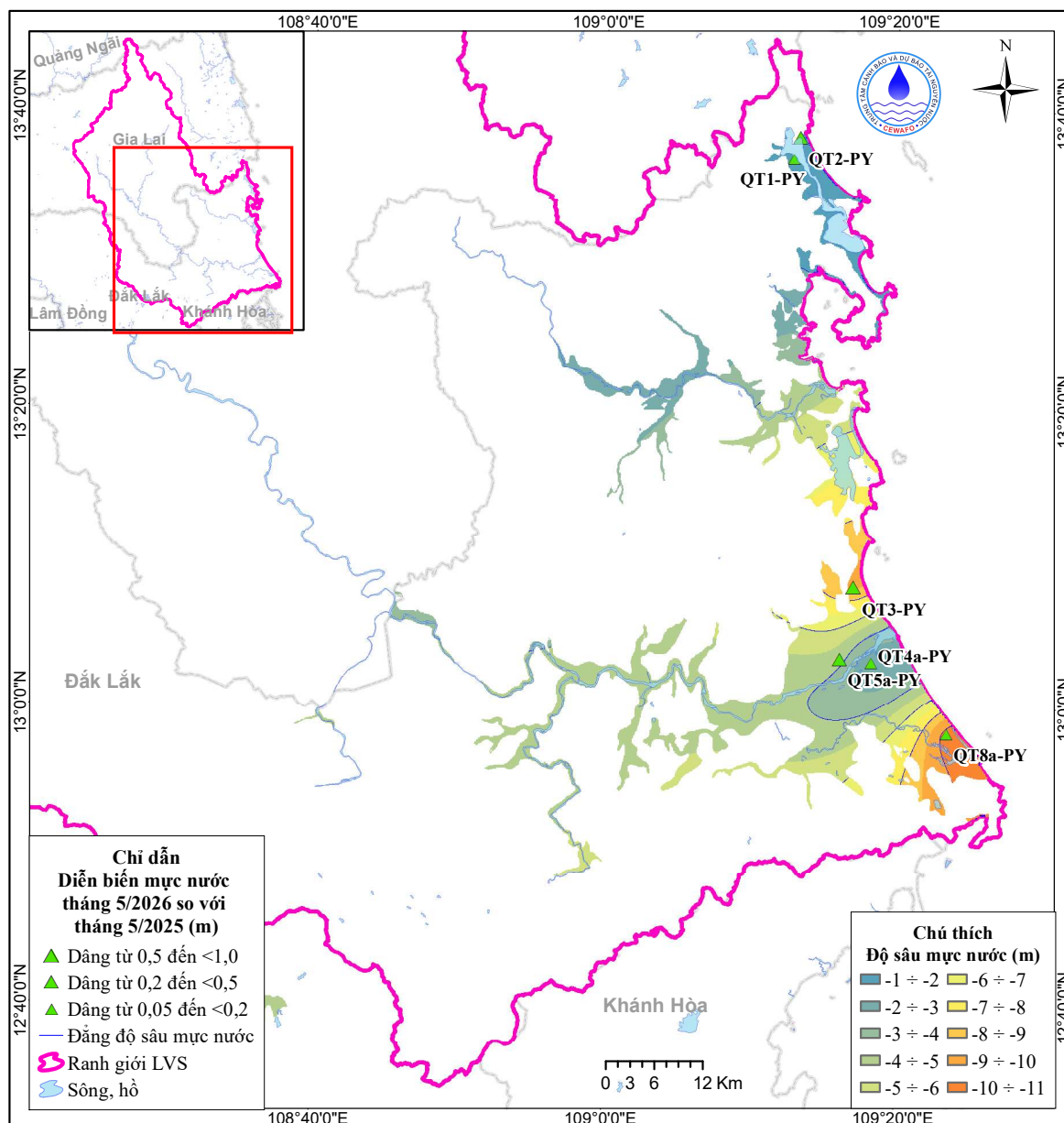
Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-10,53	phường Hòa Hiệp, tỉnh Đắk Lắk (QT8a-PY)	-1,73	xã Xuân Lộc, tỉnh Đắk Lắk (QT1-PY)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm trước cho thấy mực nước có xu thế dâng. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

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

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	-	-	0,87	phường Bình Kiến, tỉnh Đắk Lắk (QT3-PY)

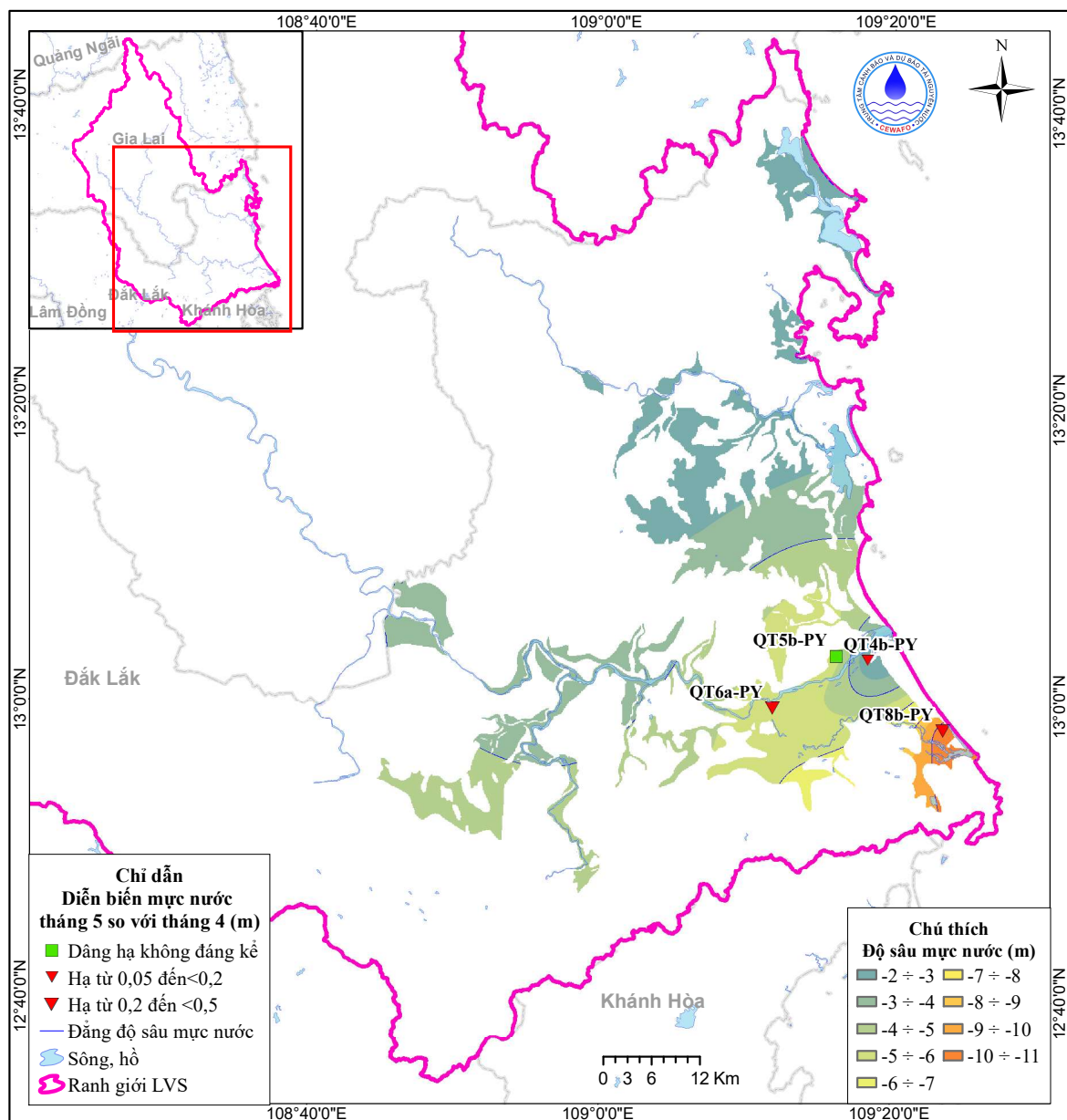
Ghi chú: Ký hiệu “-” là không có giá trị/địa điểm.



Hình 7. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ năm trước

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

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 3/4 công trình mực nước hạ, 1/4 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị hạ thấp nhất là 0,35m tại xã Tây Hoà, tỉnh Đắk Lắk (QT6a-PY).



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

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -2,37m tại phường Phú Yên, tỉnh Đắk Lắk (QT4b-PY) và sâu nhất là -10,59m tại phường Hòa Hiệp, tỉnh Đắk Lắk (QT8b-PY).

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

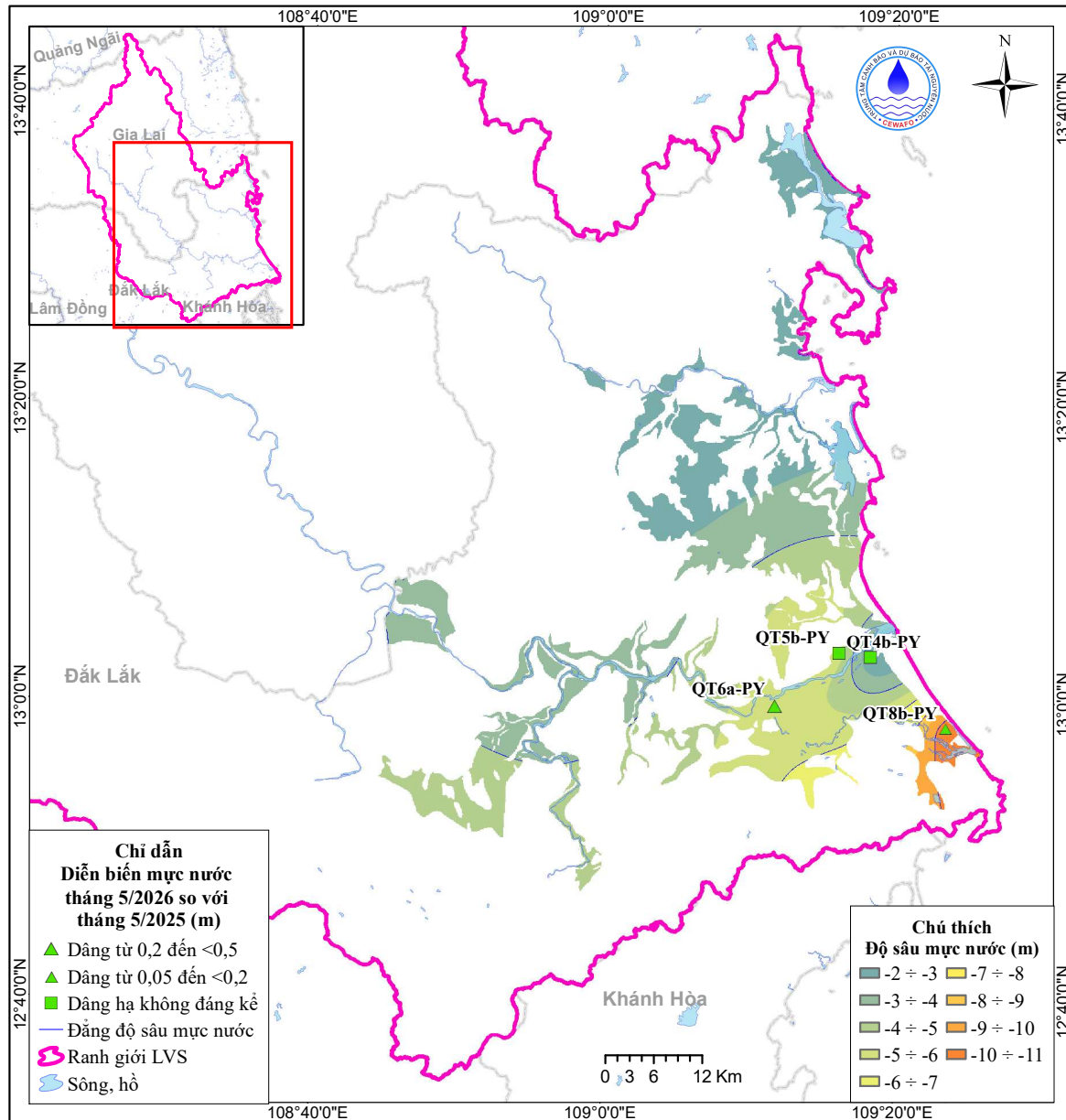
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-10,59	phường Hòa Hiệp, tỉnh Đắk Lắk (QT8b-PY)	-2,37	phường Phú Yên, tỉnh Đắk Lắk (QT4b-PY)
1 năm trước (2025)	-10,73	phường Hòa Hiệp, tỉnh Đắk Lắk (QT8b-PY)	-2,42	phường Phú Yên, tỉnh Đắk Lắk (QT4b-PY)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm trước cho thấy mực nước có xu thế dâng. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

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

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	-	-	0,44	xã Tây Hoà, tỉnh Đắk Lắk (QT6a-PY)

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



Hình 9. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ năm trước

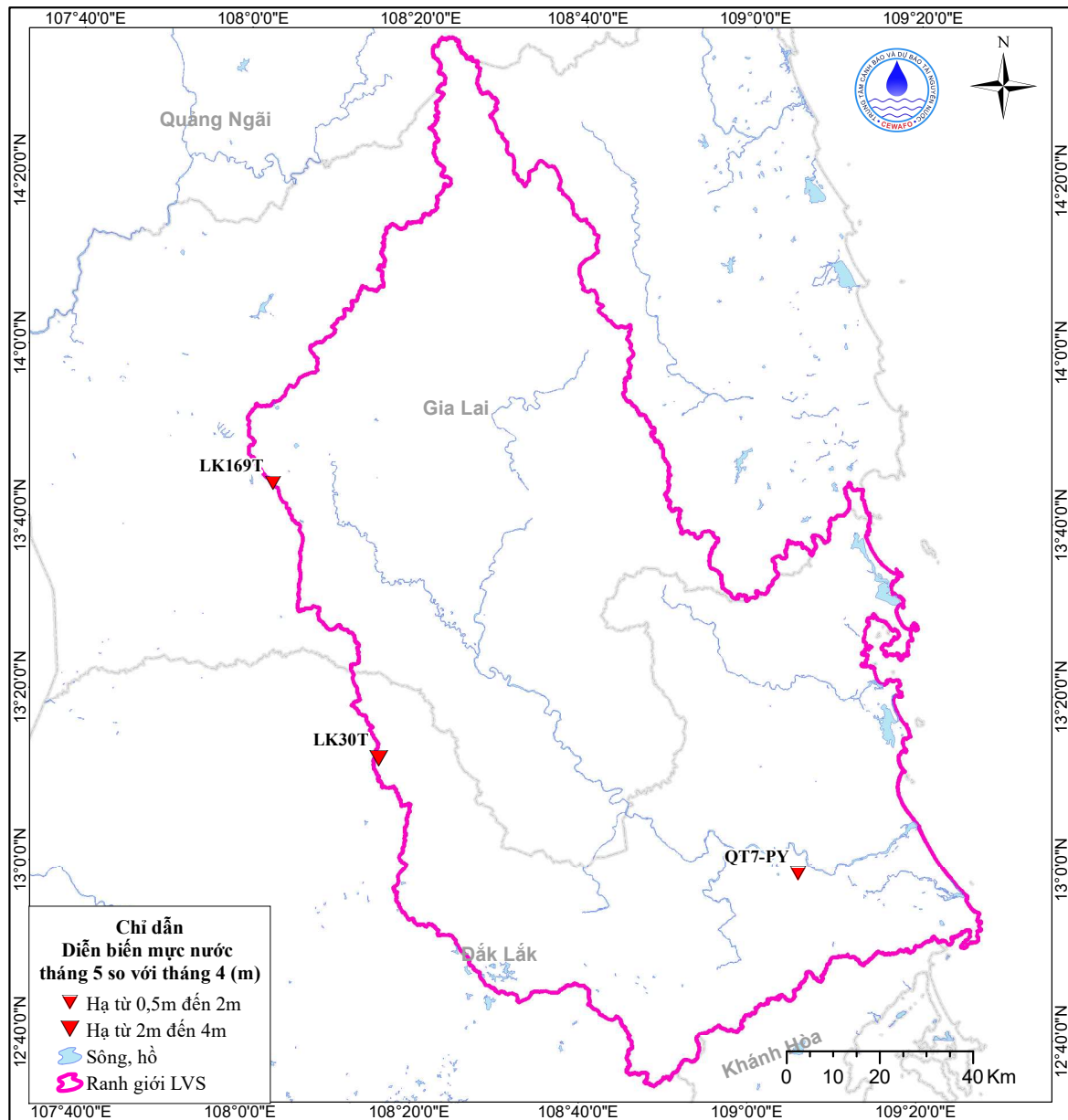
d) Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa  $\beta(qp)$

Theo kết quả quan trắc tại công trình LK65T thuộc xã Ia Tôr, tỉnh Gia Lai mực nước trung bình tháng 5 hạ 1,43m so với tháng 4.

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

\*) Mực nước dưới đất

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 3/3 công trình mực nước hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 2,21m tại xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T).



Hình 10. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng  $\beta(n_2-qp)$

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -5,49m tại xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai (LK169T) và sâu nhất là -20,19m tại xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T).

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

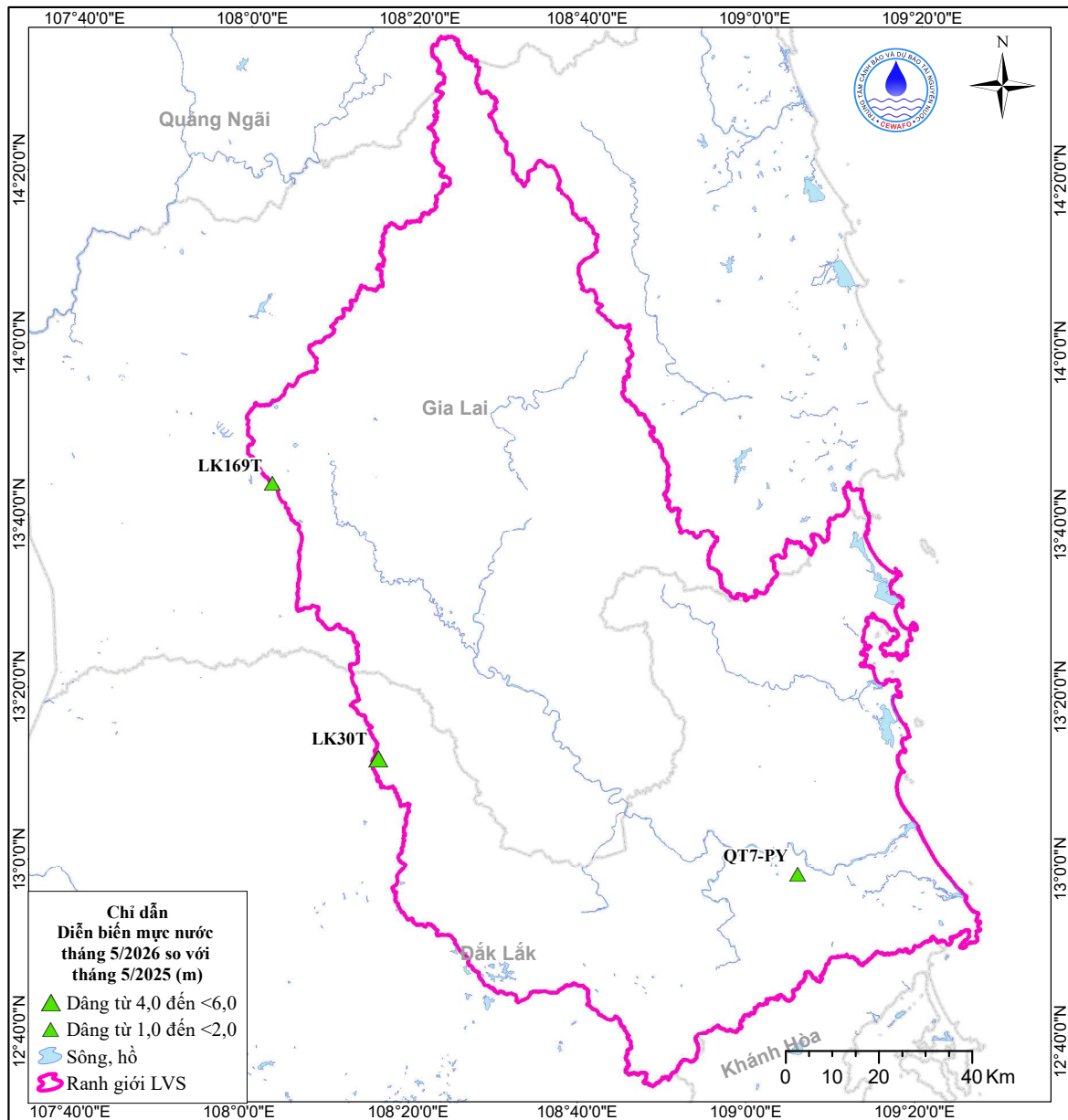
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 5	-20,19	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)	-5,49	xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai (LK169T)
1 năm trước (2025)	-24,78	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)	-6,59	xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai (LK169T)
5 năm trước (2021)	-23,03	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)	-6,93	xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai (LK169T)
10 năm trước (2016)	-24,59	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)	-8,12	xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai (LK169T)
20 năm trước (2006)	-21,08	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)	-	-

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm, 20 năm trước cho thấy mực nước có xu thế dâng. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

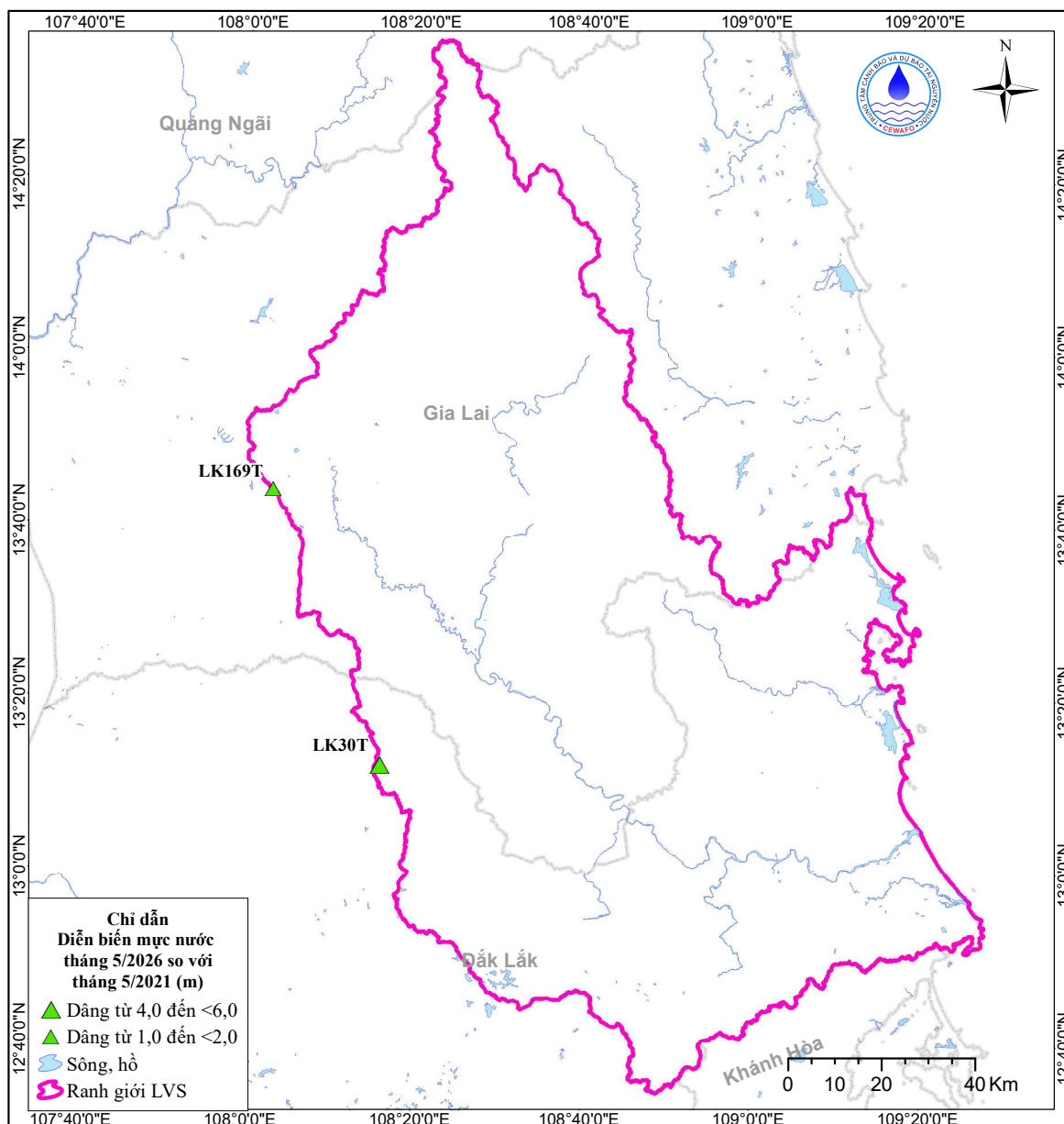
Bảng 10. Giá trị dâng, hạ mực nước cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	-	-	4,59	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)
5 năm trước (2021)	Dâng	-	-	2,84	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)
10 năm trước (2016)	Dâng	-	-	4,40	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)
20 năm trước (2006)	Dâng	-	-	0,89	xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk (LK30T)

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



Hình 11. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



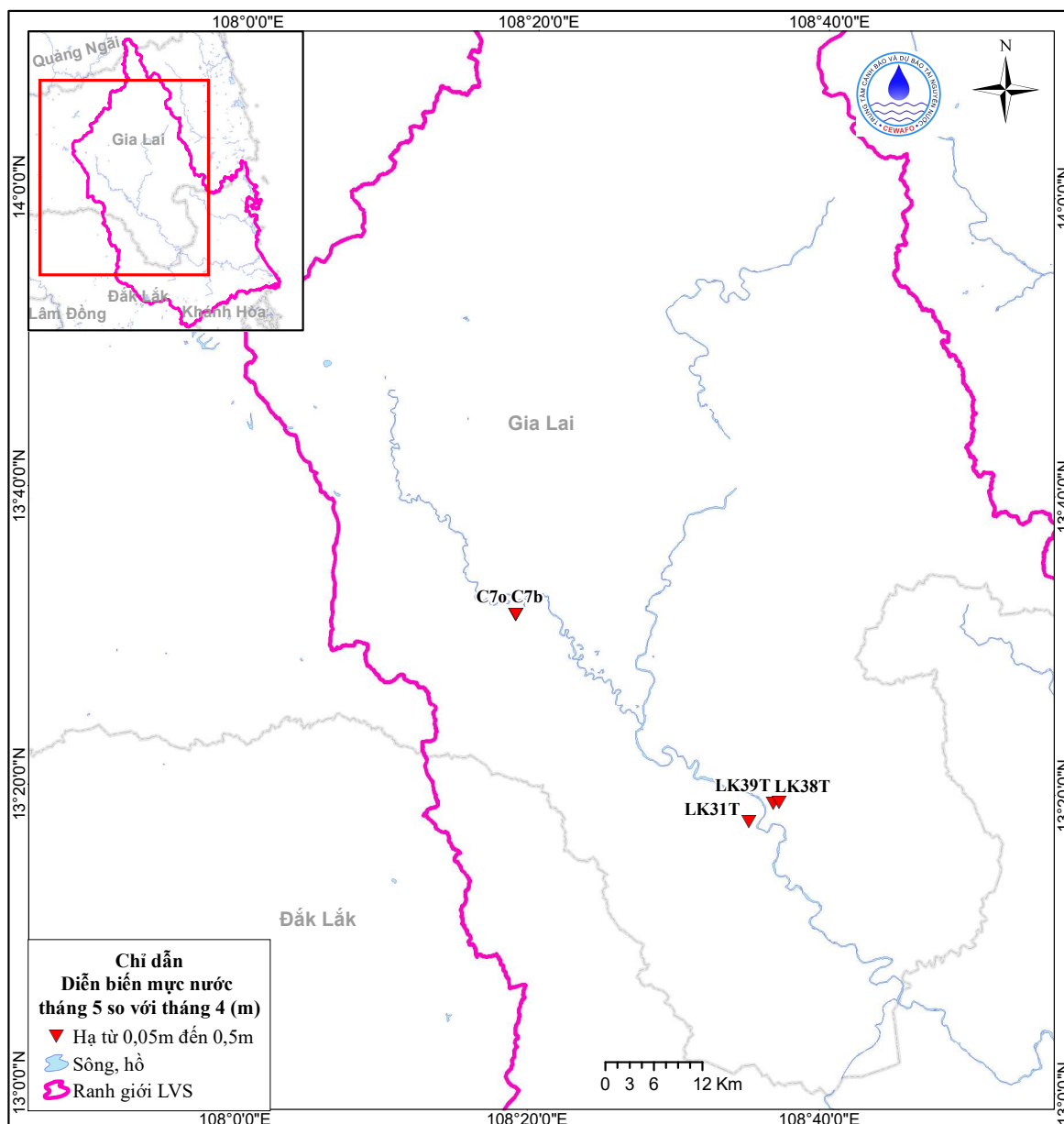
Hình 12. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

**\*) Lưu lượng nước điểm lộ**

Theo kết quả quan trắc tại công trình điểm lộ nước DL3 thuộc xã K'Dang, tỉnh Gia Lai lưu lượng nước trung bình tháng 5 giảm 0,111/s so với tháng 4.

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

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với tháng 4 có xu thế hạ, có 5/5 công trình mực nước hạ. Giá trị hạ thấp nhất là 0,33m tại xã Ia Rсай, tỉnh Gia Lai (LK39T).



Hình 13. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 5 tầng n

Trong tháng 5: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -7,01m tại xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK39T) và sâu nhất là -13,32m tại xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T).

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	-13,32	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T)	-7,01	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK39T)
1 năm trước (2025)	-14,04	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T)	-7,08	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK39T)

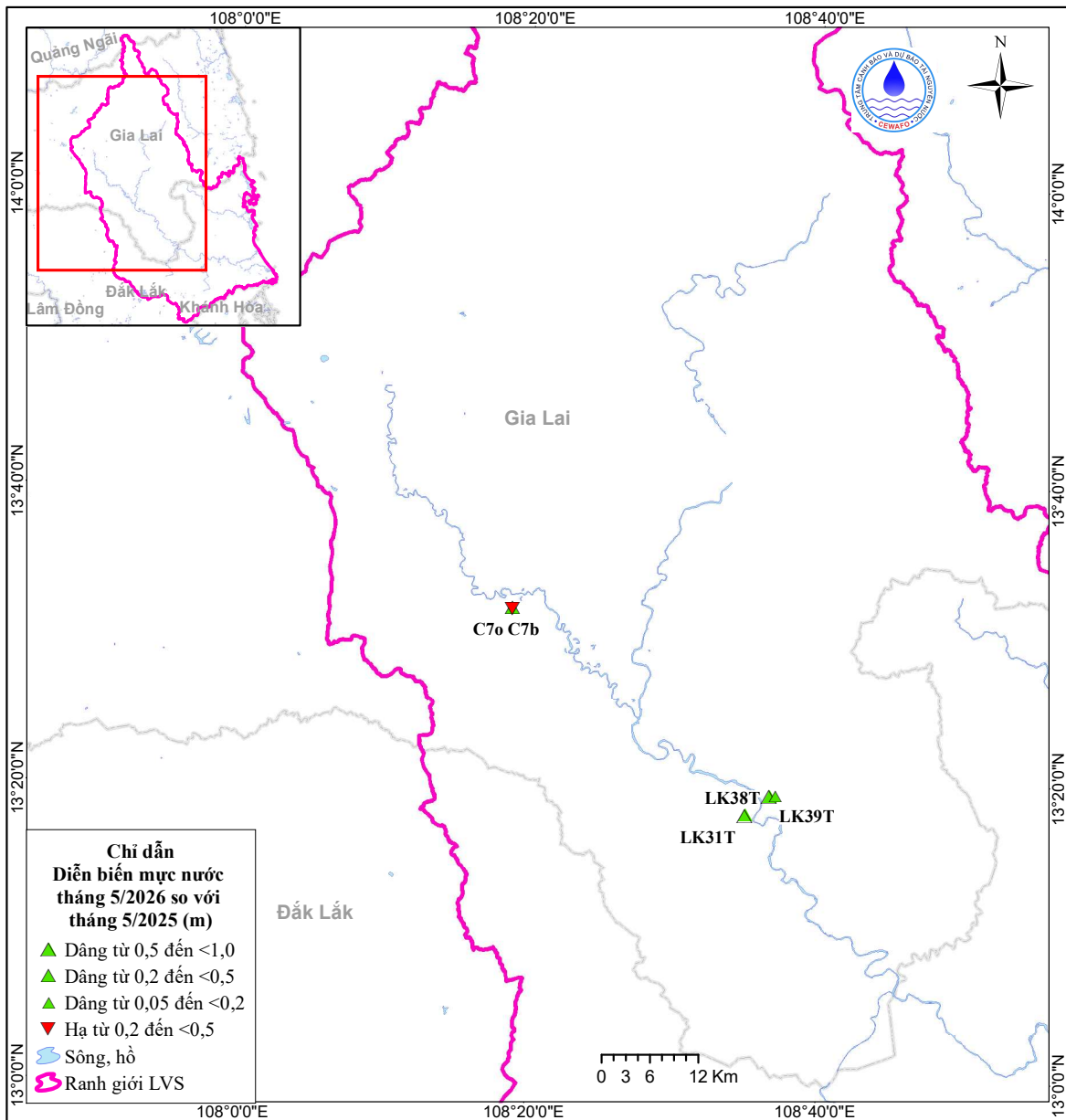
Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
5 năm trước (2021)	-14,67	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T)	-3,46	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK39T)
10 năm trước (2016)	-13,29	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T)	-5,60	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK39T)
20 năm trước (2006)	-10,03	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T)	-2,34	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7o)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 5 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm, 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 0,25m; 3,55m; 1,51m; 5,62m tại xã Phú Thiện, xã Ia Rsai của tỉnh Gia Lai. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

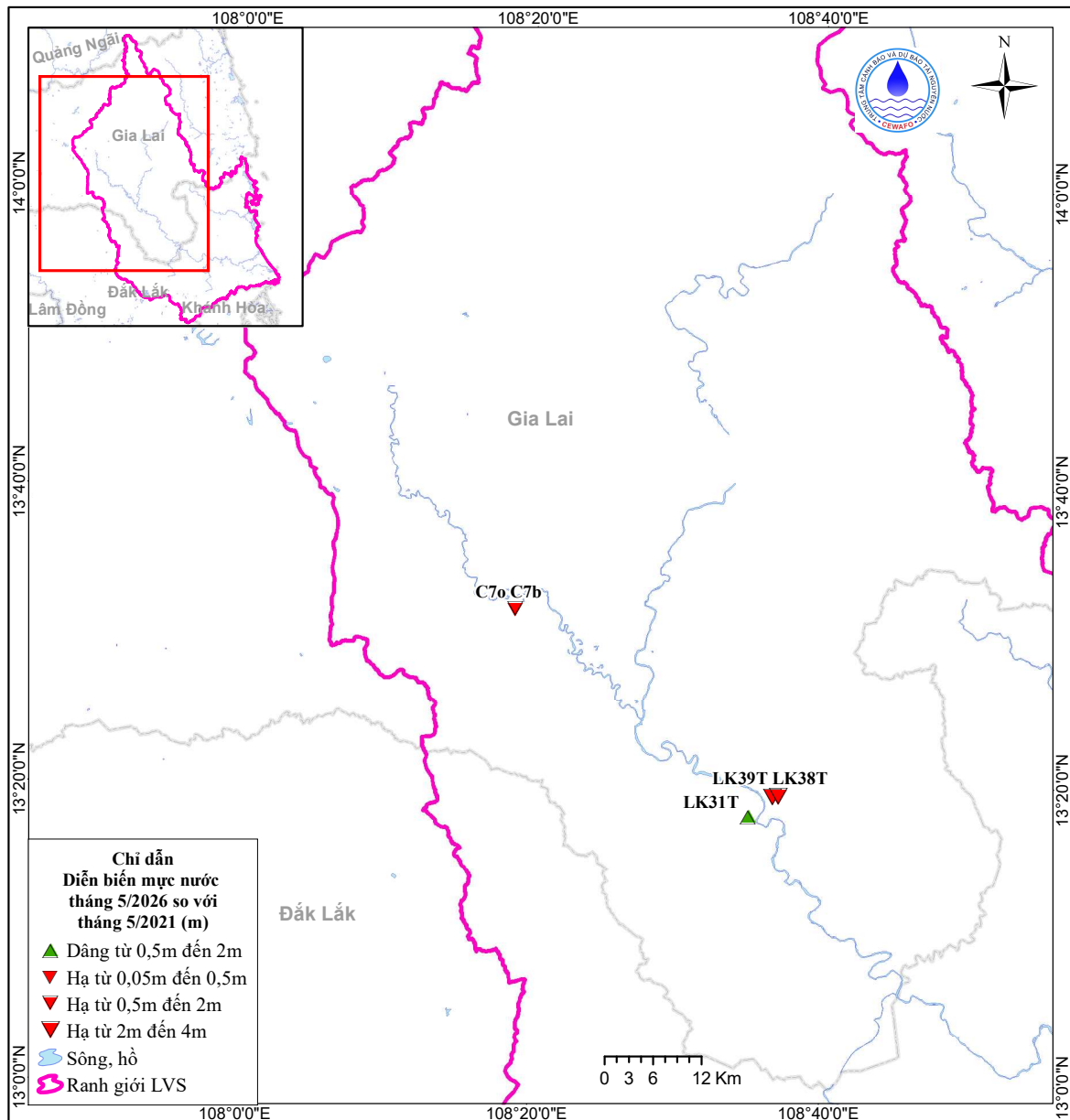
Bảng 12. Giá trị dâng, hạ mực nước cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Dâng	0,25	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7o)	0,75	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK38T)
5 năm trước (2021)	Hạ	3,55	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK39T)	1,35	xã Uar, tỉnh Gia Lai (LK31T)
10 năm trước (2016)	Hạ	1,51	xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai (LK38T)	1,52	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7b)
20 năm trước (2006)	Hạ	5,62	xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai (C7o)	-	-

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



Hình 14. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ năm trước



Hình 15. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 5 so với cùng kỳ 5 năm trước

g) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá biến chất Arkei-Sialua (ar-s)

Theo kết quả quan trắc tại công trình LK54T thuộc xã Ea Knốp, tỉnh Đắk Lắk mực nước trung bình tháng 5 dâng hạ không đáng kể so với tháng 4.

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 khô năm 2026 được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại lưu vực sông cho thấy đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên một số thông số vượt như: pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK36aT (xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai), tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất

tại công trình LK12T (xã H'Ra, tỉnh Gia Lai), Mangan và Sắt vượt GTGH lớn nhất tại công trình CB1-IV (xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai).

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

Chưa có kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng, nên chưa có đánh giá.

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

Chưa có kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại các công trình quan trắc trong tầng, nên chưa có đánh giá.

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

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại công trình LK65T (xã Ia Tôr, tỉnh Gia Lai) được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên có thông số pH nhỏ hơn giới hạn dưới của khoảng GTGH.

*e) Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới  $\beta$ (n<sub>2</sub>-qp)*

Trong lưu vực có 4 công trình thuộc tầng chứa nước, tuy nhiên có 3 công trình có kết quả phân tích mẫu mùa khô năm 2026, nên việc đánh giá thực hiện trên 3 công trình.

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 đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên một số thông số vượt như: pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK30T (xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk), tổng Coliform vượt GTGH tại công trình LK169T (xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai).

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

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 đa số các thông số nằm trong GTGH, riêng thông số tổng Coliform vượt GTGH tại công trình LK31T (xã Uar, tỉnh Gia Lai).

*g) Tầng chứa nước khe nứt trong các đá biến chất Arkei-Sialua (ar-s)*

Kết quả phân tích mẫu nước mùa khô năm 2026 tại công trình LK54T (xã Ea Knốp, tỉnh Đắk Lắk) được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT cho thấy không có thông số vượt GTGH.

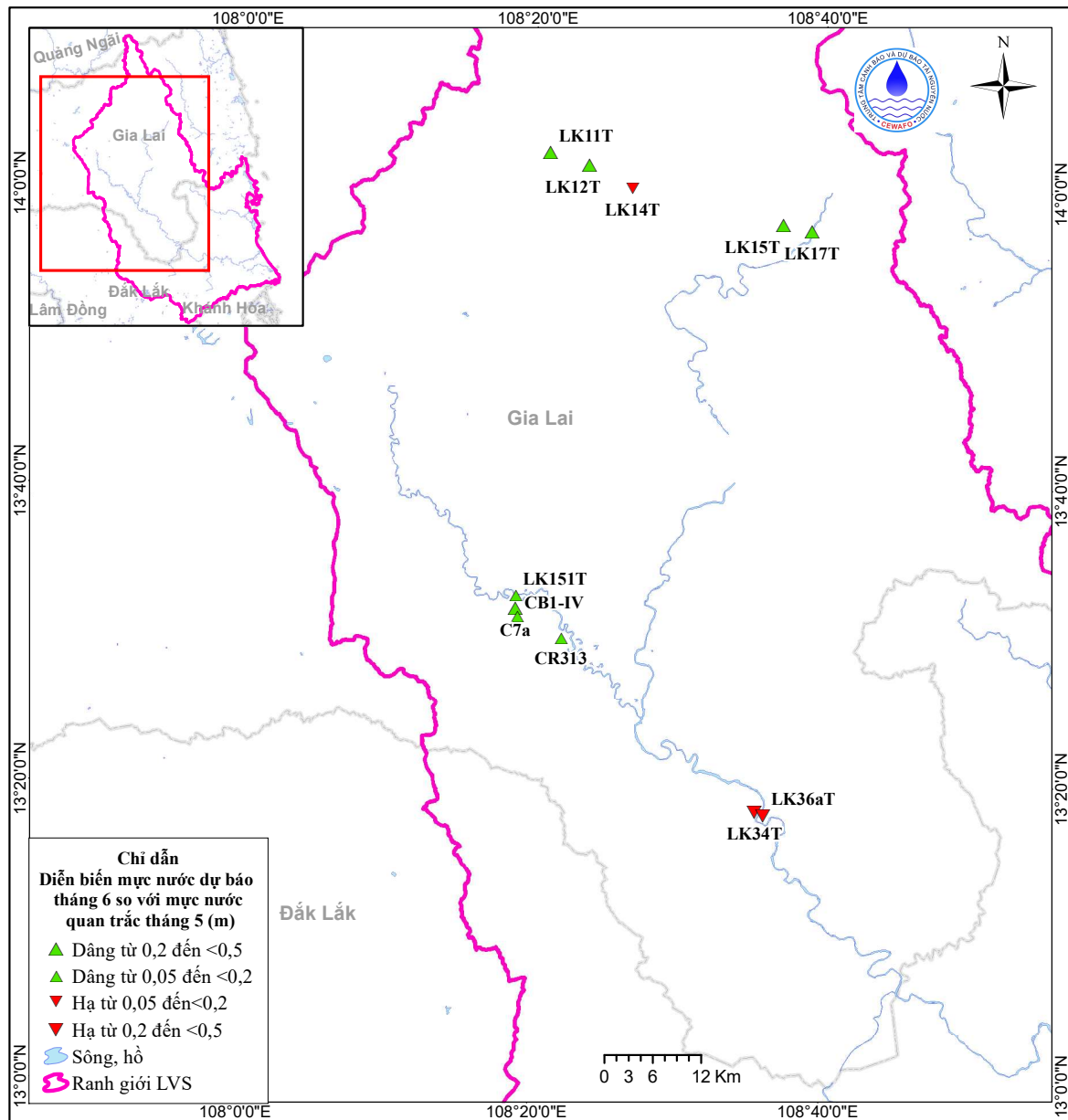
## II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC

### 2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất

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

##### 2.1.1.1. Mục nước dưới đất

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, với 8/11 công trình mực nước dâng, 3/11 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,05m đến 0,5m tập trung ở xã Phú Thiện, xã H'Ra, phường An Bình của tỉnh Gia Lai và mực nước hạ từ 0,05m đến 0,5m tập trung ở xã Đăk Pơ, xã Uar, xã Ia Rсай của tỉnh Gia Lai.



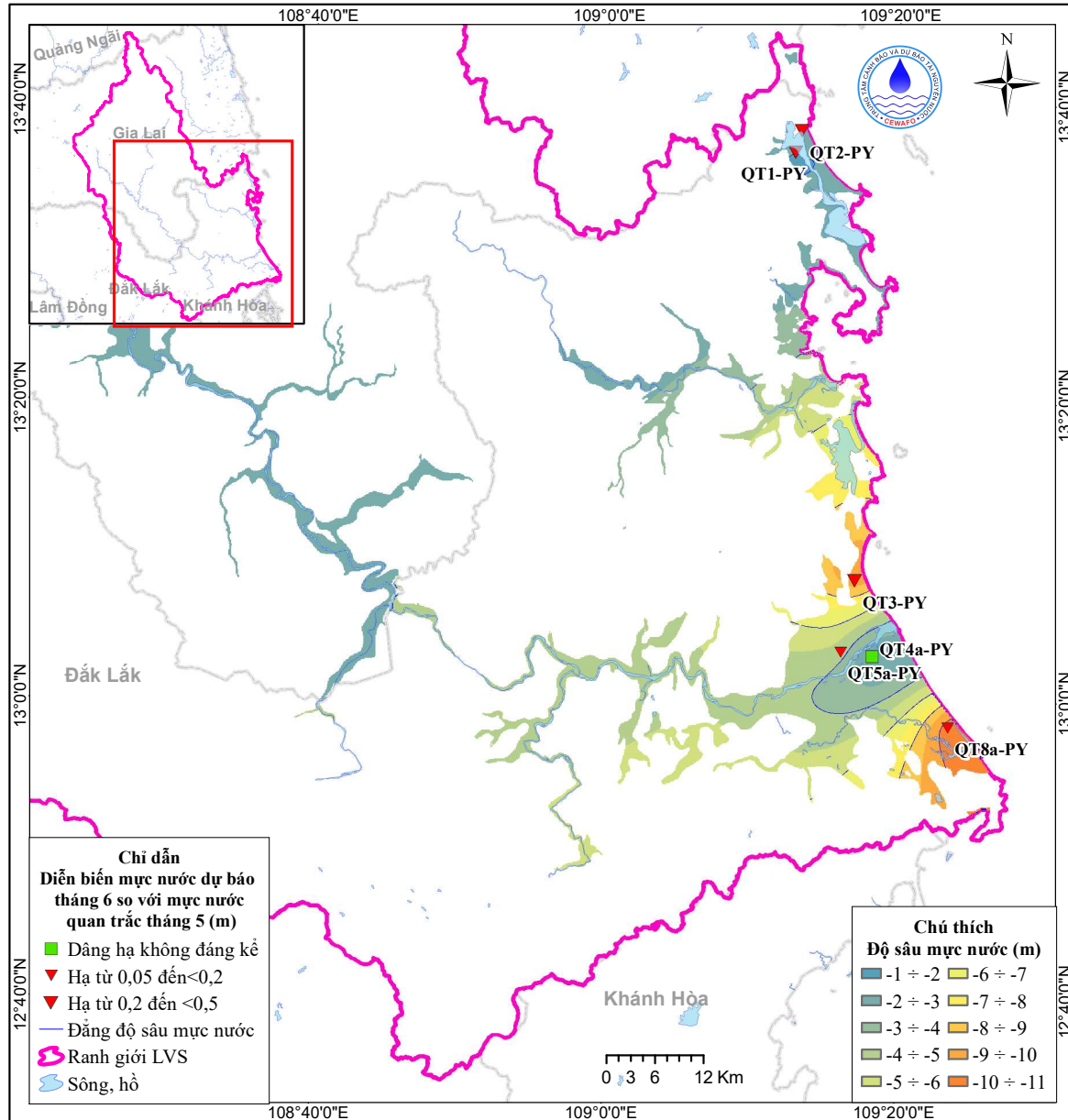
Hình 16. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng q

### 2.1.1.2. Lưu lượng nước ngầm

Dự báo diễn biến lưu lượng nước trung bình tháng 6 tại công trình điểm lộ DL13 có xu thế tăng từ 0,2l/s đến 0,5l/s so với lưu lượng quan trắc tháng 5.

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

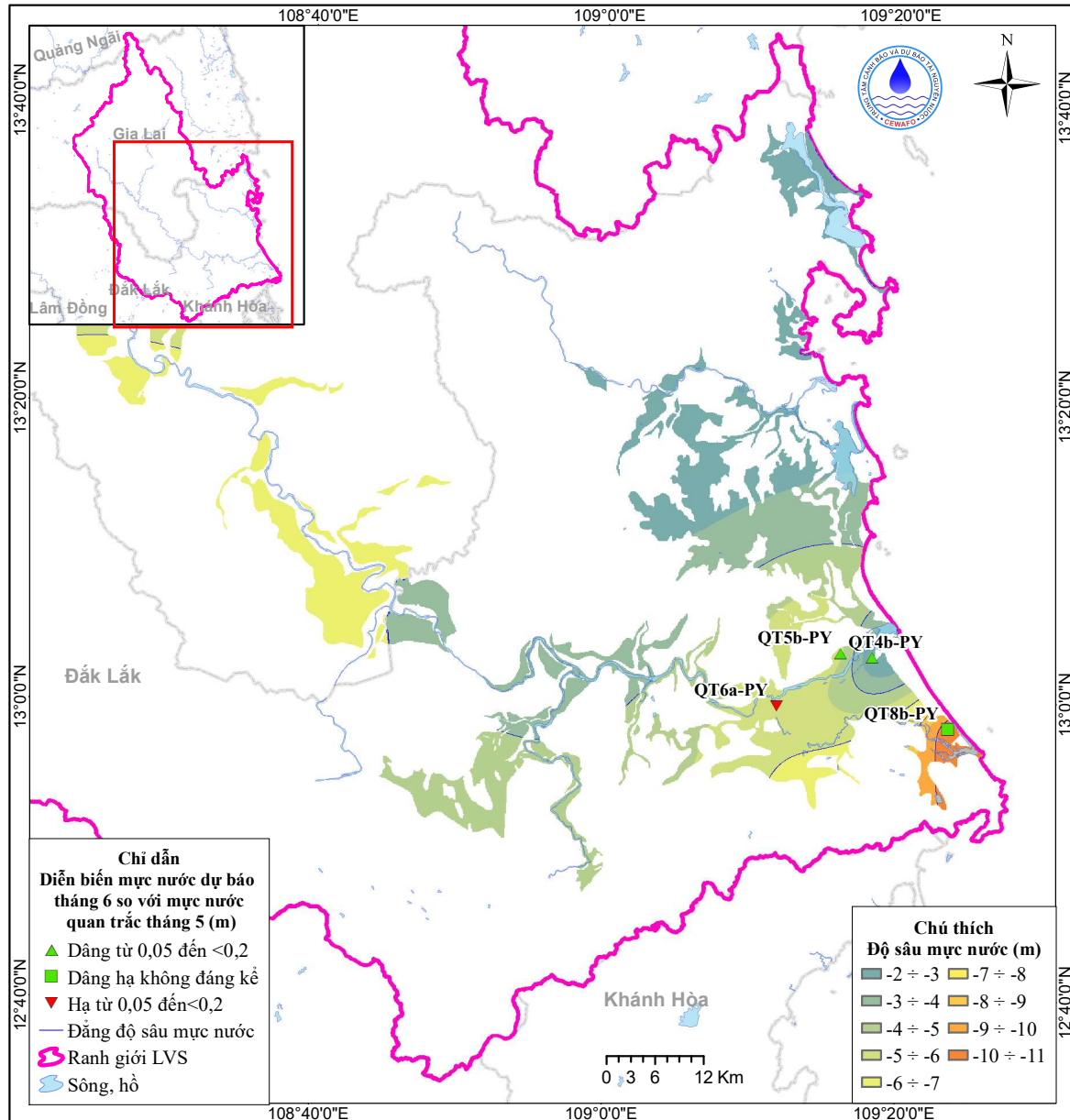
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ, có 5/6 công trình mực nước hạ, 1/6 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Mực nước hạ từ 0,2m đến 0,5m tập trung ở xã Xuân Lộc, phường Bình Kiến của tỉnh Đắk Lắk.



Hình 17. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng qh

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

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng, có 2/4 công trình mực nước dâng, 1/4 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể và 1/4 công trình mực nước hạ. Mực nước dâng từ 0,05m đến 0,2m tập trung ở phường Phú Yên, phường Tuy Hoà của tỉnh Đắk Lắk và mực nước hạ từ 0,05m đến 0,2m tập trung ở xã Tây Hoà, tỉnh Đắk Lắk.



Hình 18. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng qp

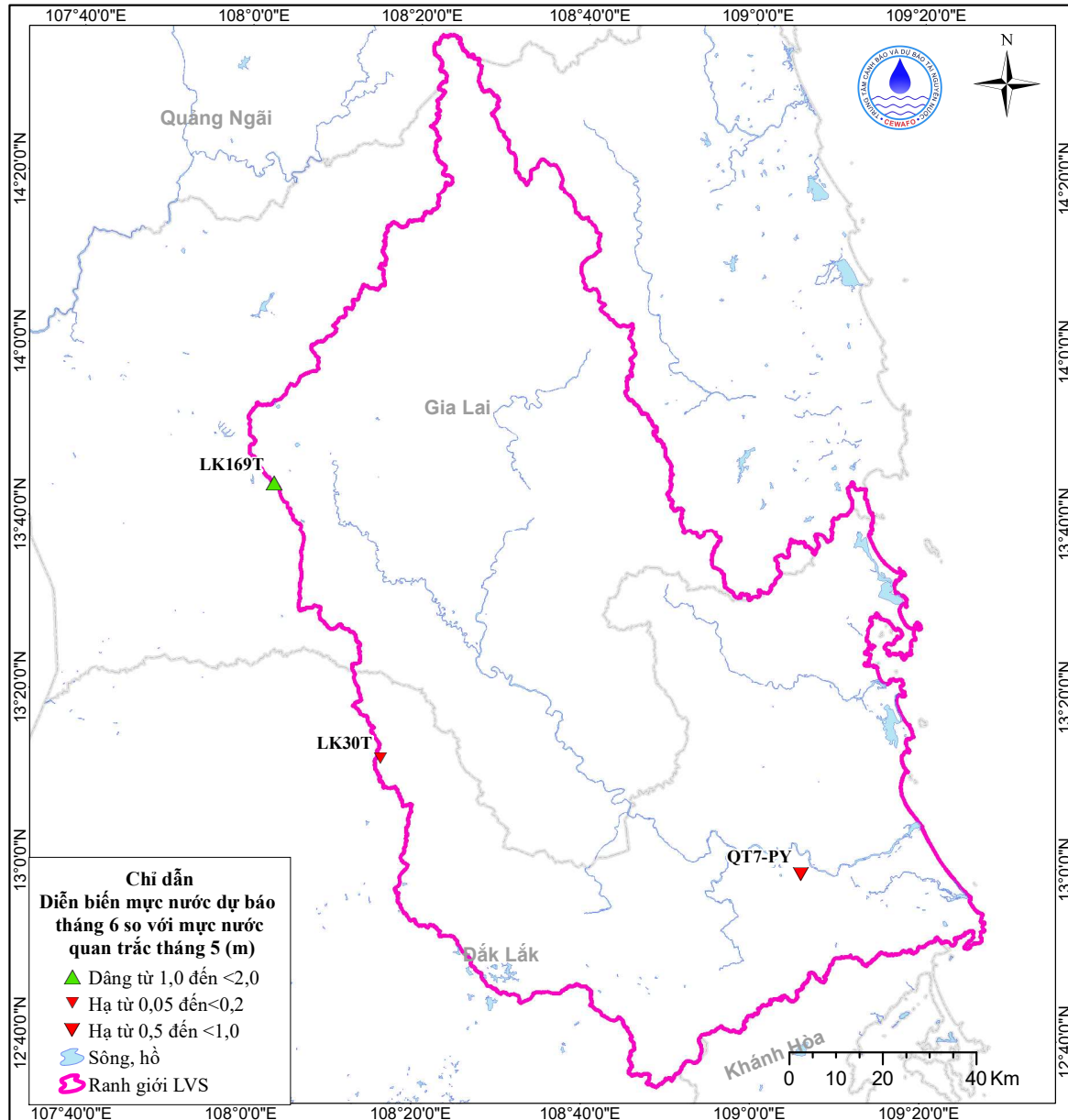
#### 2.1.4. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa $\beta$ (qp)

Dự báo diễn biến mực nước trung bình tháng 6 tại công trình LK65T có xu thế hạ từ 0,2m đến 0,5m so với mực nước quan trắc tháng 5.

#### 2.1.5. Tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới $\beta$ (n<sub>2</sub>-qp)

### 2.1.5.1. Mực nước dưới đất

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ, có 2/3 công trình mực nước hạ, 1/3 công trình mực nước dâng. Mực nước hạ từ 0,5m đến 2,0m tập trung ở xã Sơn Thành, tỉnh Đắk Lắk và mực nước dâng từ 0,5m đến 2,0m tập trung ở xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai.



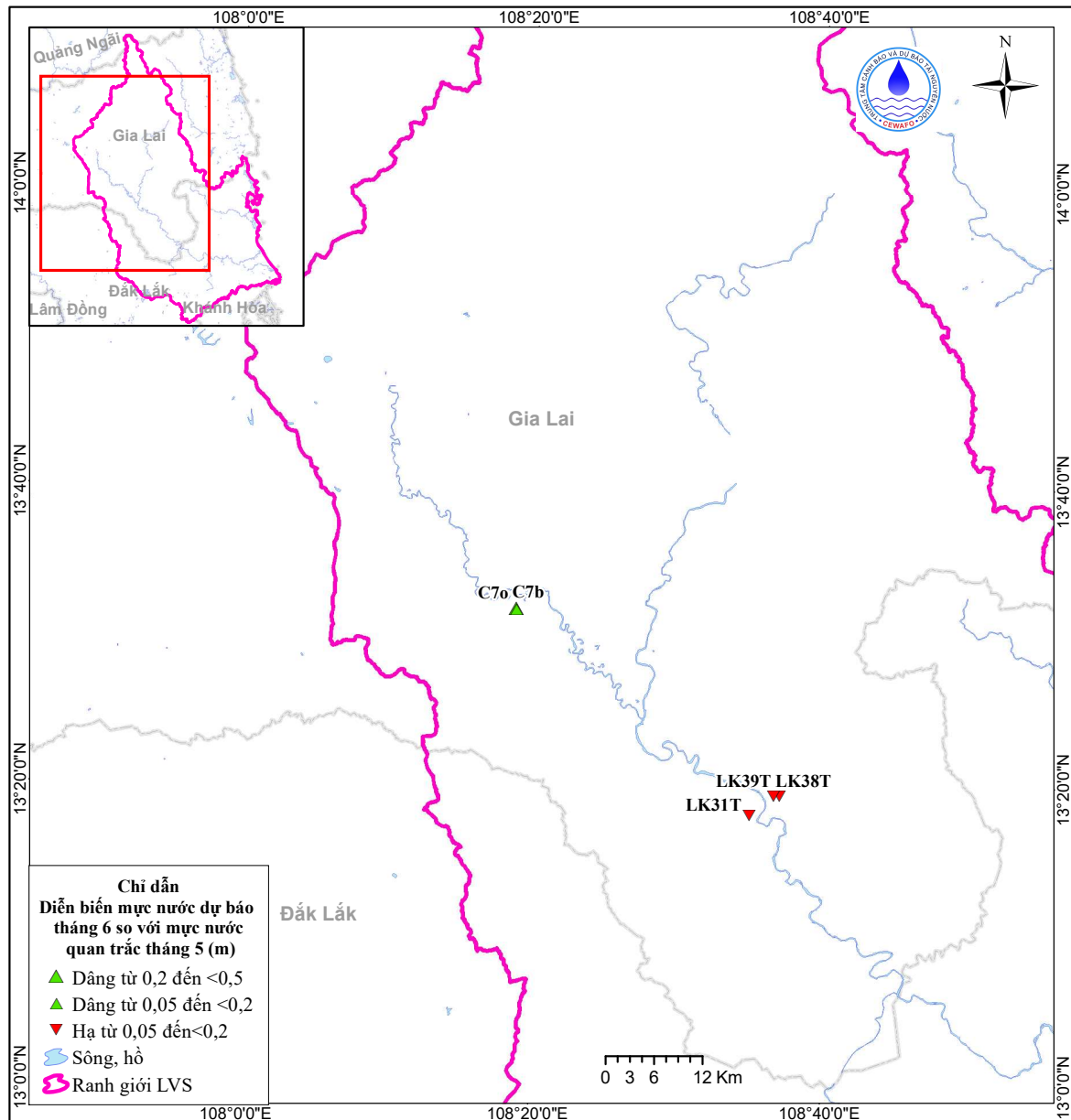
Hình 19. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng  $\beta(n_2-qp)$

### 2.1.5.2. Lưu lượng nước điểm lộ

Dự báo diễn biến lưu lượng nước trung bình tháng 6 tại công trình điểm lộ DL3 có xu thế tăng từ 0,05l/s đến 0,21/s so với lưu lượng quan trắc tháng 5.

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

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế hạ, có 3/5 công trình mực nước hạ, 2/5 công trình mực nước dâng. Mực nước hạ từ 0,05m đến 0,5m tập trung ở xã Uar, xã Ia Rсай của tỉnh Gia Lai và mực nước dâng từ 0,05m đến 0,5m tập trung ở xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai.



Hình 20. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 6 tầng n

### 2.1.7. Tầng chứa nước khe nứt trong các đá biến chất Arkei-Sialua (ar-s)

Dự báo diễn biến mực nước trung bình tháng 6 tại công trình LK54T có xu thế hạ từ 0,05m đến 0,2m so với mực nước quan trắc tháng 5.

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

Dự báo mực nước dưới đất trung bình tháng 6 so với mực nước quan trắc tháng 5 có xu thế dâng tại tầng chứa nước q và hạ tại tầng chứa nước qh, qp,  $\beta(qp)$ ,  $\beta(n_2-qp)$ , n, ar-s.

## **2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất**

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

## **III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ**

### **3.1. Đối với nước mặt**

Tổng lượng tài nguyên nước mặt tại trạm An Thạnh trong tháng 5 năm 2026 khoảng 188,4 triệu m<sup>3</sup>, tăng khoảng 9,1 triệu m<sup>3</sup> so với tháng trước, tại trạm Ya Yun Hạ khoảng 19,5 triệu m<sup>3</sup>, tăng khoảng 1,7 triệu m<sup>3</sup> so với tháng trước.

Theo QCVN 08:2023/BTNMT, đa số các thông số chất lượng nước mặt tại trạm An Thạnh trên sông Kỳ Lộ và tại trạm Ya Yun Hạ trên sông Ba A Yun thuộc cột A. Riêng thông số DO và BOD<sub>5</sub> thuộc cột B (trạm An Thạnh), thông số Tổng Phot-pho có giá trị chất lượng nước thuộc cột B (trạm Ya Yun Hạ). Cần duy trì để chất lượng nguồn nước luôn được tốt, đáp ứng được các nhu cầu sử dụng nước.

### **3.2. Đối với nước dưới đất**

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

Đa số các thông số chất lượng nước trên lưu vực sông 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,  $\beta(qp)$ ,  $\beta(n_2-qp)$ , n. Các thông số vượt bao gồm pH, tổng Coliform, Sắt, Mangan.

Một số khu vực đáng chú ý gồm:

- Tầng q: giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK36aT (xã Ia Rsai, tỉnh Gia Lai); Sắt, Mangan vượt GTGH lớn nhất tại công trình CB1-IV (xã Phú Thiện, tỉnh Gia Lai); tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK12T (xã H'Ra, tỉnh Gia Lai).

- Tầng  $\beta$ (qp): giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK65T (xã Ia Tôr, tỉnh Gia Lai).

- Tầng  $\beta$ (n<sub>2</sub>-qp): giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK30T (xã Ea Drăng, tỉnh Đắk Lắk), tổng Coliform vượt GTGH tại công trình LK169T (xã Chư Sê, tỉnh Gia Lai).

- Tầng n: tổng Coliform vượt GTGH tại công trình LK31T (xã Uar, tỉnh Gia Lai).

Ngoài ra chưa có kết quả phân tích mẫu mùa khô năm 2026 tầng chứa nước qh và qp, nên chưa có đánh giá.

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: ttqhdtnnqg\_bktth@mae.gov.vn*

*Bản tin được đăng tải tại Website: [nawapi.gov.vn](http://nawapi.gov.vn); [cewaf0.gov.vn](http://cewaf0.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

<b>TT</b>	<b>Thông số</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Giá trị giới hạn</b>
1	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/l	0,05
2	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/l	0,3
3	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250
4	Fluoride (F <sup>-</sup> )	mg/l	1
5	Cyanide (CN <sup>-</sup> )	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 <sup>6+</sup> )	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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	µg/l	0,1
21	Lindane (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> )	µg/l	0,02
22	Diieldrin (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	µg/l	0,1
23	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> ))	µg/l	1,0
24	Heptachlor & Heptachloroepoxide (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)	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 <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	mg/l	0,04
28	1,4-Dioxane (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	mg/l	0,05
29	Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )	mg/l	0,004
30	1,2 Dichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	mg/l	0,03
31	Methylene chloride (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	mg/l	0,02
32	Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	mg/l	0,01
33	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )	mg/l	0,08
34	Formaldehyde (CH <sub>2</sub> O)	mg/l	0,5
35	Bis (2-ethylHexyl)phthalate - DEHP (C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> )	mg/l	0,008
36	Hexachlorobenzene (C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> )	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 <sub>5</sub> (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;


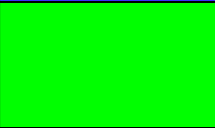


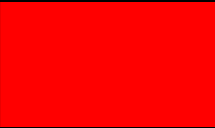

C – Chất lượng nước xấu. Nước không gây mùi khó chịu, có thể được sử dụng cho các mục đích sản xuất công nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp;

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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo Nito)	mg/l	15
	4	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>3</sub> )	mg/l	500
	8	Arsenic (As)	mg/l	0,05
	9	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250
Thông số ảnh hưởng sức khỏe con người	10	Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo Nito)	mg/l	1
	11	Fluoride (F <sup>-</sup> )	mg/l	1
	12	Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	400
	13	Cadmi (Cd)	mg/l	0,005
	14	Cyanide (CN <sup>-</sup> )	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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	mg/l	0,0001
	25	Lindane (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> )	mg/l	0,00002
	26	Dieldrin (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	mg/l	0,0001
	27	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
	28	Heptachlor & Heptachlorepoxide (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
	29	Diazinon (C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS)	mg/l	0,02
	30	Parathion (C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS)	mg/l	0,06
	31	Phenol (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 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	