

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 8 NĂM 2026
PHẠM VI: LƯU VỰC SÔNG SÊ SAN**

**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	5
1.2.1. Nguồn nước mặt.....	5
1.2.2. Nguồn nước dưới đất.....	5
II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC	23
2.1. Nguồn nước mặt.....	23
2.1.1. Dự báo nguồn nước mặt	23
2.1.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước mặt.....	25
2.1.3. Cảnh báo nguồn nước mặt.....	26
2.2. Nguồn nước dưới đất.....	26
2.2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất	26
2.2.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước dưới đất.....	30
2.2.3. Cảnh báo nguồn nước dưới đất.....	31
III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ	31
3.1. Đối với nước mặt.....	31
3.2. Đối với nước dưới đất.....	31

I. THÔNG TIN CHUNG

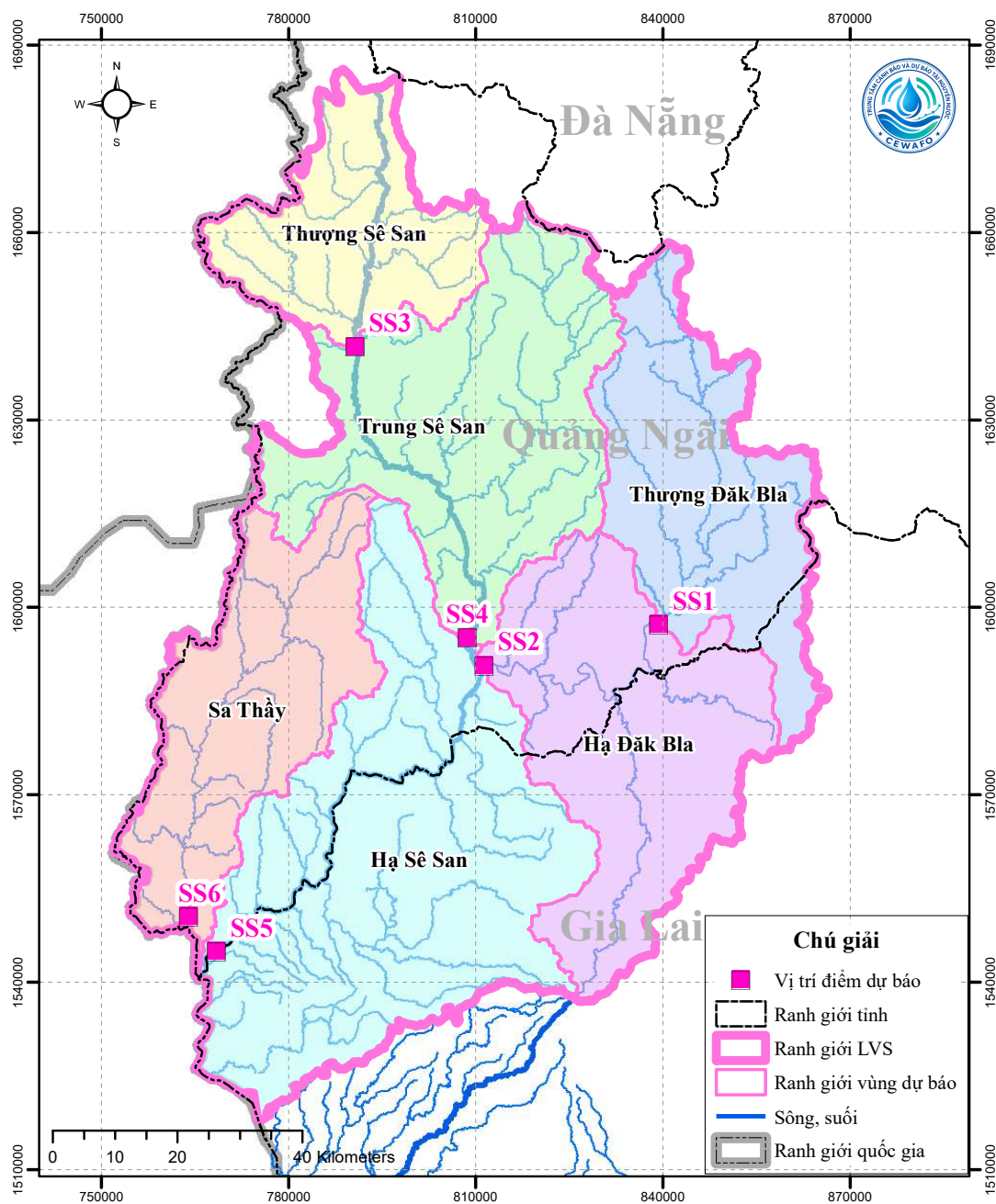
1.1. Tên, địa điểm thực hiện cảnh báo, dự báo

Bản tin cảnh báo, dự báo nguồn nước tháng trên lưu vực sông Sê San được biên soạn hàng tháng nhằm cung cấp các thông tin về dự báo tổng lượng nước mặt nội sinh, cảnh báo nguồn nước tại các vùng dự báo; 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 Sê San nằm trên 2 tỉnh Quảng Ngãi và Gia Lai với tổng diện tích lưu vực là 11.510km². Trên lưu vực sông Sê San có 6 vị trí dự báo tổng lượng nước nội sinh tại 6 tiểu vùng dự báo. Cụ thể như sau:

Bảng 1. Vị trí dự báo trên lưu vực sông Sê San

TT	Tiểu vùng dự báo	Sông	Vị trí dự báo
1	Thượng Đăk Bla	Đăk Bla	SS1
2	Hạ Đăk Bla	Đăk Bla	SS2
3	Thượng Sê San	Đăk Poko	SS3
4	Trung Sê San	Pleikrong	SS4
5	Hạ Sê San	Sê San	SS5
6	Sa Thầy	Sa Thầy	SS6



Hình 1. Sơ đồ vị trí điểm và vùng dự báo

Nội dung chính của bản tin tháng bao gồm:

- Thông báo tổng lượng dòng chảy tháng 7 năm 2026 trên sông Đăk Bla tại trạm Kon Tum, dự báo tổng lượng nước mặt nội sinh từ mưa, lượng nước có thể khai thác sử dụng và cảnh báo nguy cơ thiếu nước trong tháng 8 năm 2026 trên các tiểu vùng thuộc lưu vực sông Sê San.

- Thông báo mực nước dưới đất tháng 7, chất lượng nước mùa khô năm 2026 và dự báo mực nước dưới đất tháng 8 tại các tầng chứa nước, đưa ra cảnh báo mực nước trung bình tháng trong phạm vi 43 công trình quan trắc tài nguyên nước

dưới đất do Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia quản lý và vận hành.

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

1.2.1. Nguồn nước mặt

1.2.1.1. Đặc điểm nguồn nước mặt

Lưu vực sông Sê San là một trong những lưu vực sông lớn thuộc 2 tỉnh Quảng Ngãi và Gia Lai với tổng diện tích lưu vực là 11.510 km². Mùa mưa từ tháng 5 đến tháng 10, mùa khô từ tháng 11 đến tháng 4 năm sau. Tổng lượng mưa trung bình nhiều năm trên lưu vực đạt 1.823 mm, trong đó mùa mưa chiếm 83,3% tổng lượng mưa năm, mùa khô chiếm khoảng 16,7%. Tổng lượng tài nguyên nước mặt trên lưu vực khoảng 12,84 tỷ m³, mùa lũ đạt 10,1 tỷ m³ chiếm khoảng 78% trong khi mùa khô chỉ 2,74 tỷ m³ chiếm khoảng 22% tổng lượng nước hàng năm.

1.2.1.2. Tổng lượng nước mặt

Trong tháng 7 năm 2026, tổng lượng dòng chảy trên sông Đăk Bla quan trắc tại trạm thủy văn Kon Tum thấp hơn 80% so với TBNN cùng kỳ.

1.2.2. Nguồn nước dưới đất

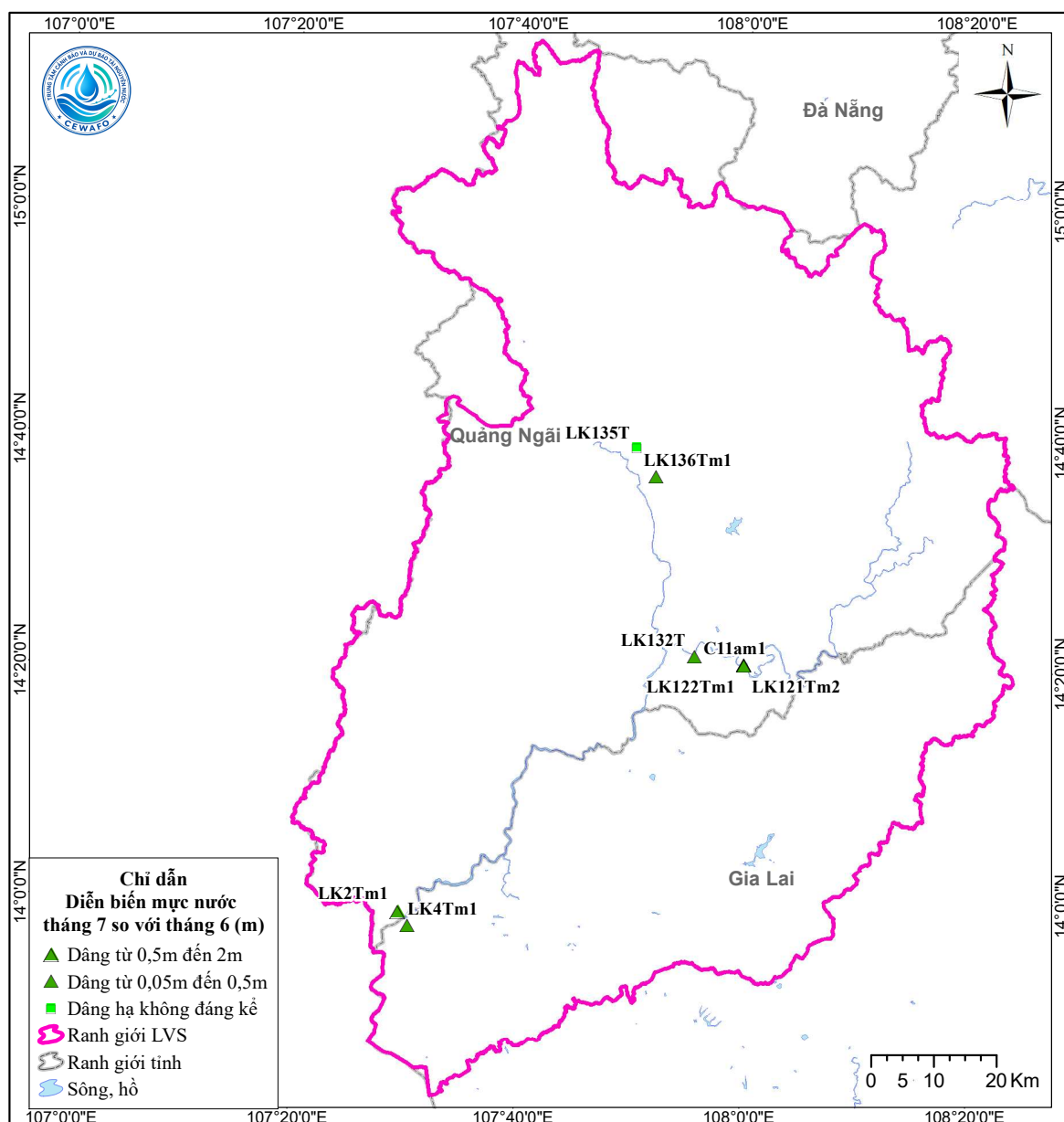
1.2.2.1. Đặc điểm nguồn nước dưới đất

Nguồn nước dưới đất trên lưu vực sông Sê San 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 khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pleistocen giữa $\beta(qp)$, tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng phun trào Bazan Pliocen-Pleistocen dưới $\beta(n_2-qp)$, tầng chứa nước khe nứt lỗ hổng vỉa 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 258.305m³/ngày, tầng chứa nước $\beta(qp)$ là 165.422 m³/ngày, tầng chứa nước $\beta(n_2-qp)$ là 1.880.656 m³/ngày, tầng chứa nước n là 146.922 m³/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)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 so với tháng 6 có xu thế dâng, có 7/8 công trình mực nước dâng, 1/8 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị dâng cao nhất là 0,67m tại xã Mô Rai, tỉnh Quảng Ngãi (LK2Tm1).



Hình 2. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 7 tại tầng q

Trong tháng 7: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,15m tại xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK132T) và sâu nhất là -9,69m tại xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1).

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

Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 7	-9,69	xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1)	-1,15	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK132T)
1 năm trước (2025)	-10,22	xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1)	-0,32	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK132T)

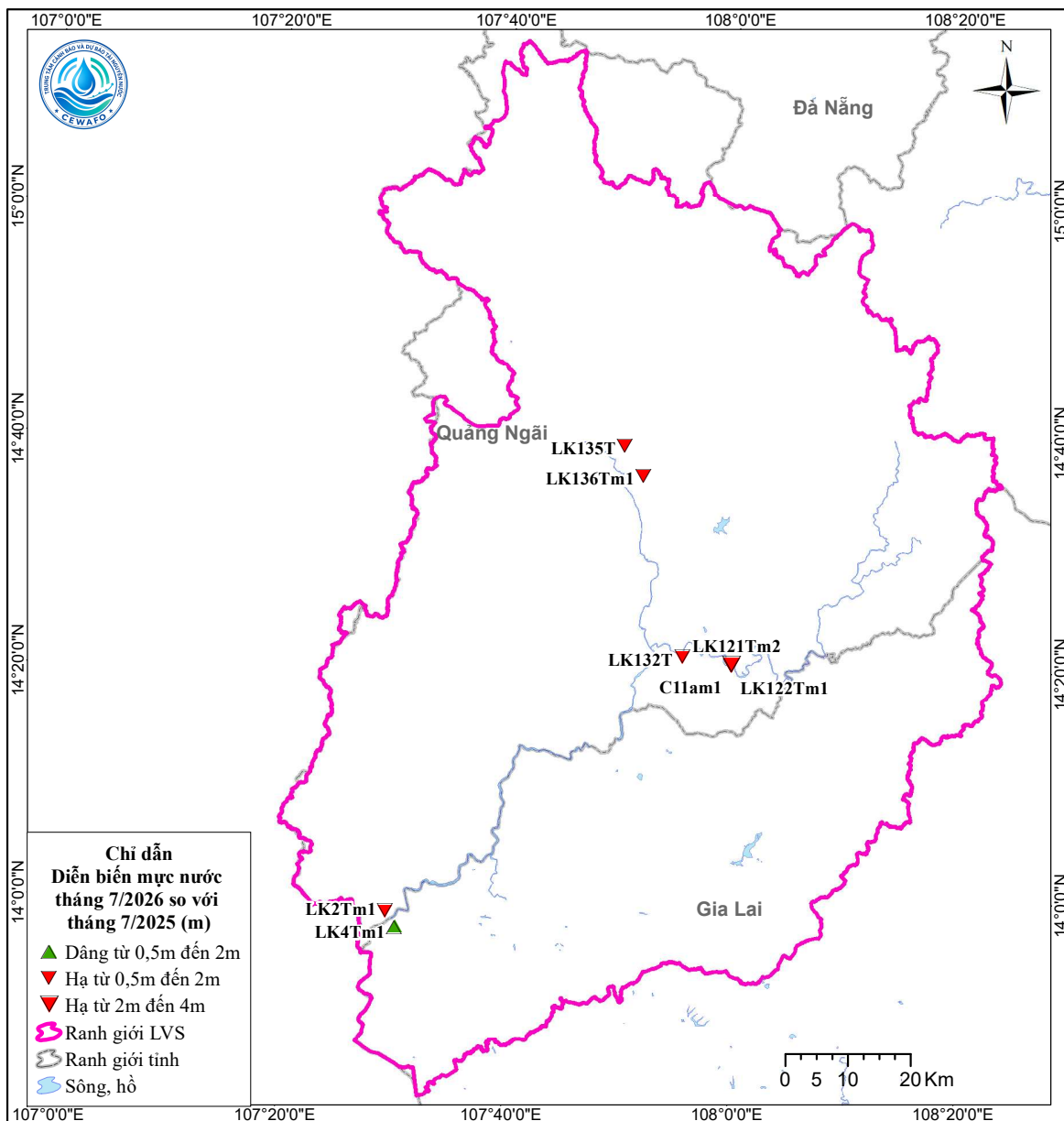
Thời gian	Mức nước TB tháng sâu nhất		Mức nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
5 năm trước (2021)	-10,71	xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1)	-1,66	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK132T)
10 năm trước (2016)	-11,58	xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1)	-0,79	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK132T)
20 năm trước (2006)	-6,06	xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1)	-0,67	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK132T)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 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 2,39m; 4,5m; 4,2m; 0,81m tại phường Kon Tum, xã Mô Rai và xã Đăk Tô của tỉnh Quảng Ngãi. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

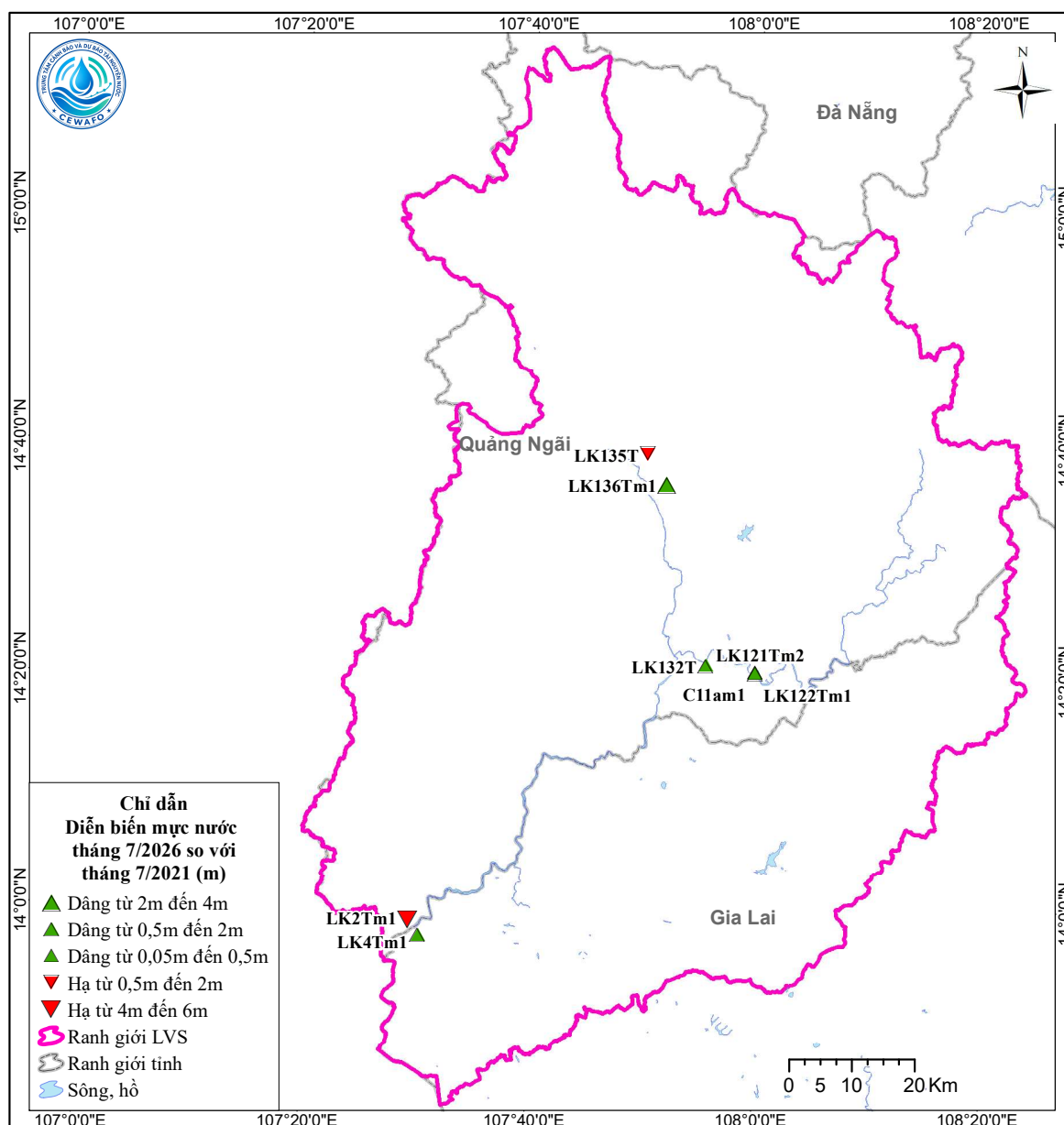
Bảng 3. Giá trị dâng, hạ mực nước cực trị qua các thời kỳ

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Hạ	2,39	phường Kon Tum, tỉnh Quảng Ngãi (LK121Tm2)	0,53	xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai (LK4Tm1)
5 năm trước (2021)	Dâng	4,50	xã Mô Rai, tỉnh Quảng Ngãi (LK2Tm1)	2,07	xã Đăk Tô, tỉnh Quảng Ngãi (LK136Tm1)
10 năm trước (2016)	Hạ	4,20	xã Mô Rai, tỉnh Quảng Ngãi (LK2Tm1)	1,94	xã Đăk Tô, tỉnh Quảng Ngãi (LK136Tm1)
20 năm trước (2006)	Hạ	0,81	xã Đăk Tô, tỉnh Quảng Ngãi (LK135T)	-	-

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



Hình 3. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ năm trước

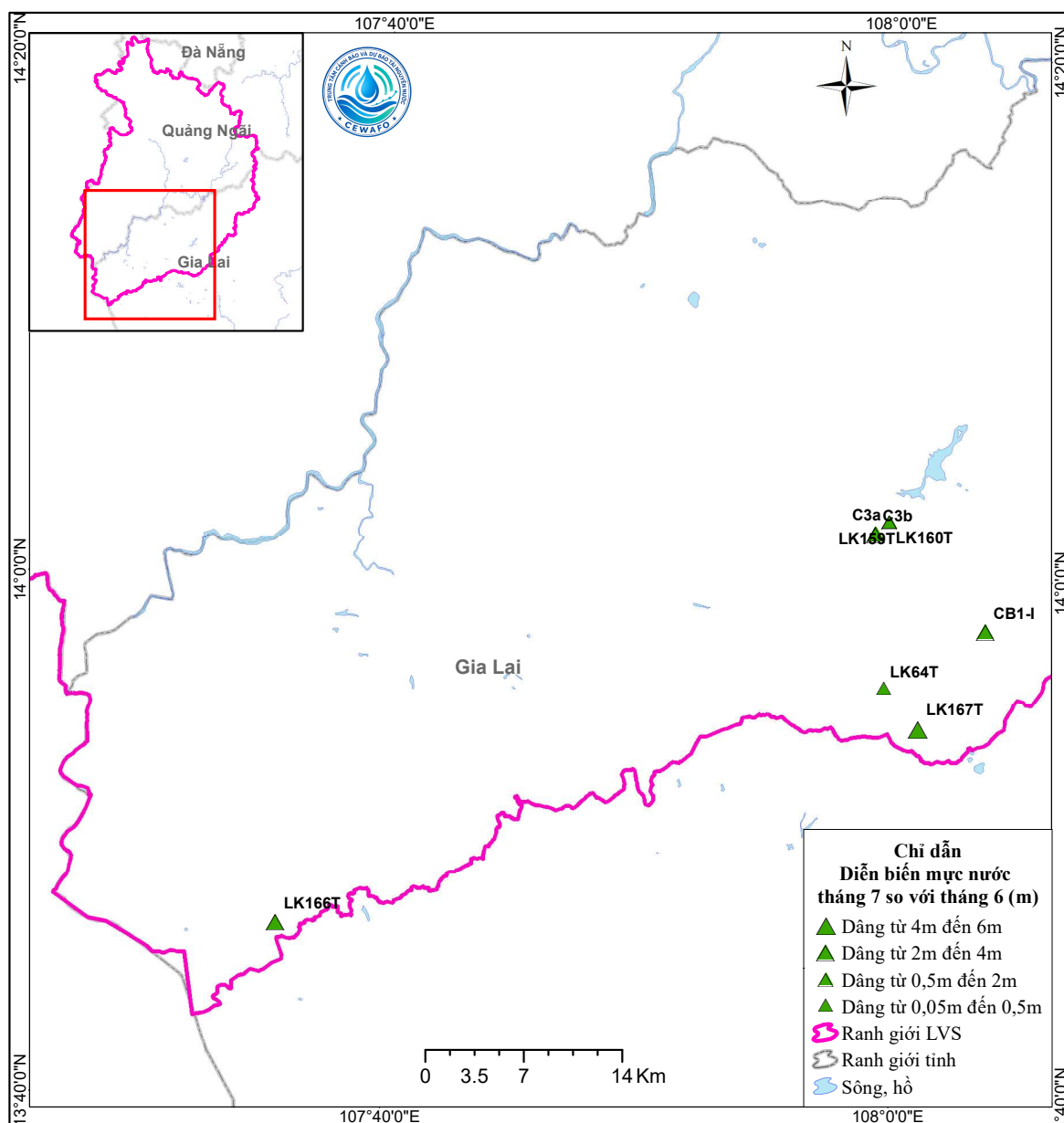


Hình 4. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ 5 năm trước

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

*) Mực nước dưới đất

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 so với tháng 6 có xu thế dâng, có 6/8 công trình mực nước dâng, 2/8 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Giá trị dâng cao nhất là 2,53m tại phường Thống Nhất, tỉnh Gia Lai (C3b).



Hình 5. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 7 tầng β (qp)

Trong tháng 7: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -0,83m tại xã Biển Hồ, tỉnh Gia Lai (LK159T) và sâu nhất là -22,13m tại phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T).

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

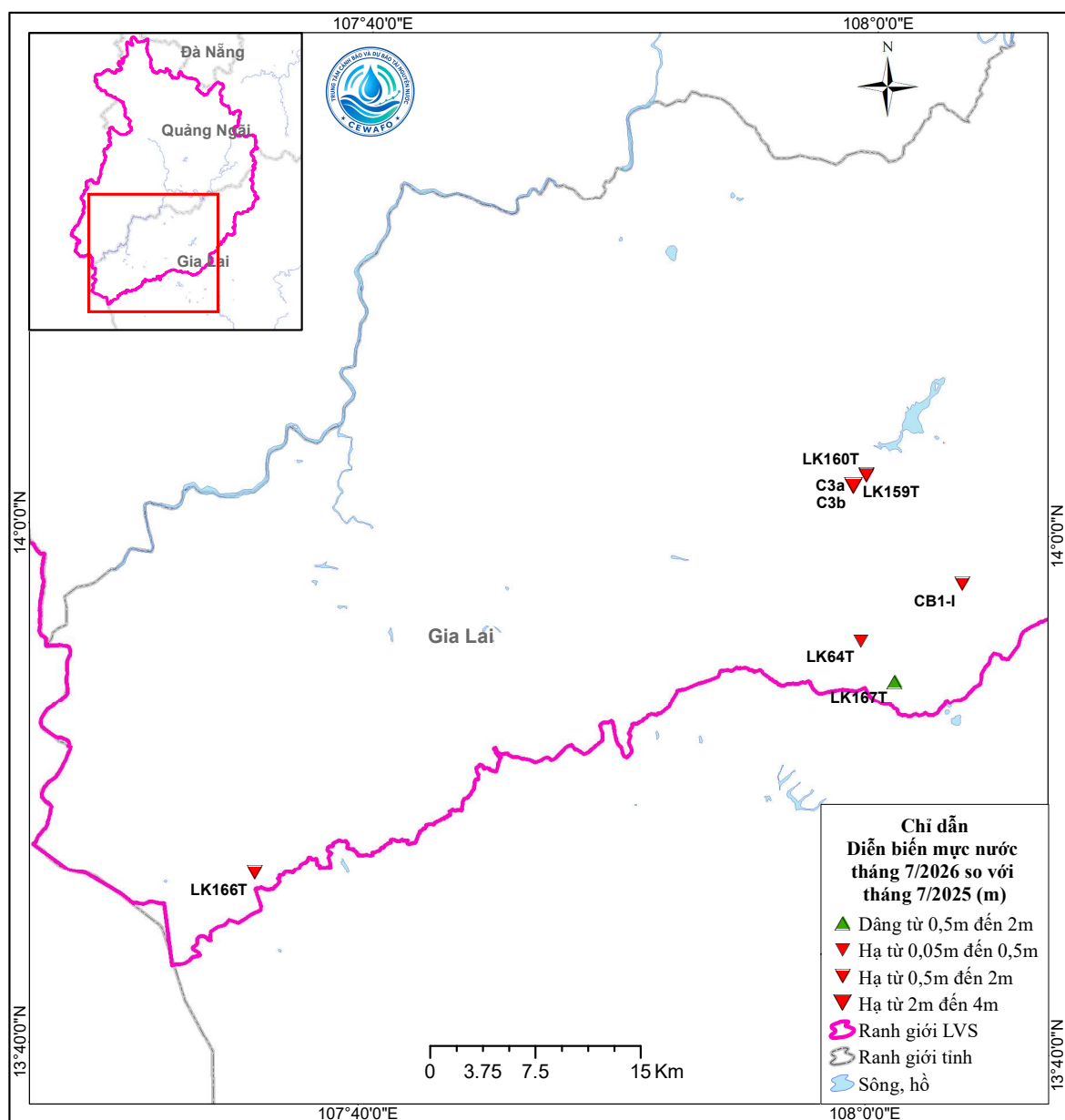
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 7	-22,13	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T)	-0,83	xã Biển Hồ, tỉnh Gia Lai (LK159T)
1 năm trước (2025)	-24,04	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T)	-0,17	xã Biển Hồ, tỉnh Gia Lai (LK159T)

Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
5 năm trước (2021)	-24,31	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T)	-1,39	xã Biền Hồ, tỉnh Gia Lai (LK160T)
10 năm trước (2016)	-26,66	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T)	-1,27	xã Biền Hồ, tỉnh Gia Lai (LK160T)
20 năm trước (2006)	-25,84	phường Thống Nhất, tỉnh Gia Lai (C3b)	-2,29	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK64T)

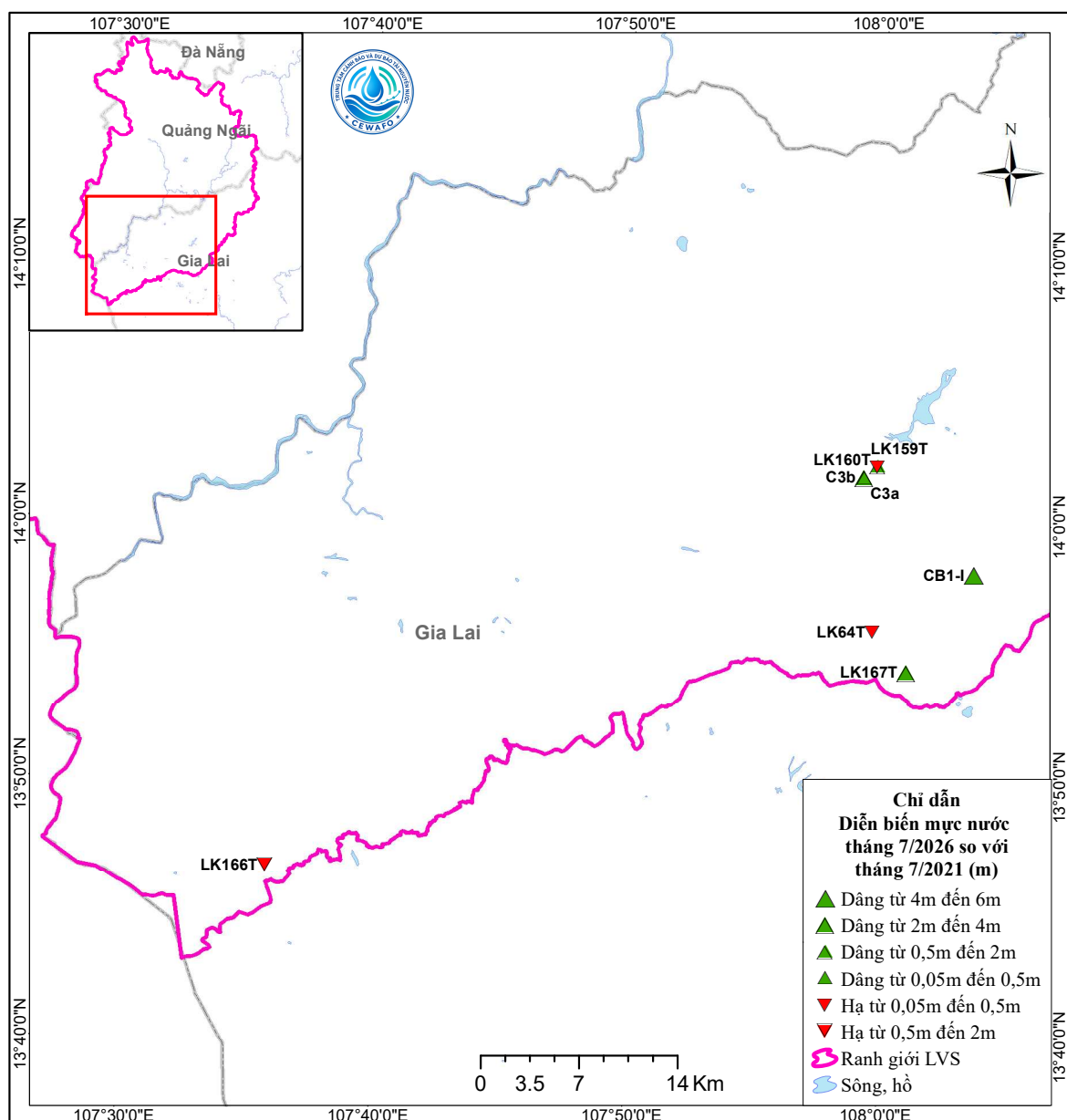
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm, 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 2,45m; 0,54m; 4,18m; 6,49m tại phường Thống Nhất, xã Ia Dơ và phường An Phú của tỉnh Gia Lai. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

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

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Hạ	2,45	phường Thống Nhất, tỉnh Gia Lai (C3a)	1,91	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T)
5 năm trước (2021)	Dâng	0,54	xã Ia Dơ, tỉnh Gia Lai (LK166T)	4,87	phường An Phú, tỉnh Gia Lai (CB1-I)
10 năm trước (2016)	Dâng	4,18	phường An Phú, tỉnh Gia Lai (CB1-I)	4,53	phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai (LK167T)
20 năm trước (2006)	Hạ	6,49	phường An Phú, tỉnh Gia Lai (CB1-I)	4,17	phường Thống Nhất, tỉnh Gia Lai (C3b)



Hình 6. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ năm trước



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

*) Lưu lượng nước điểm lộ

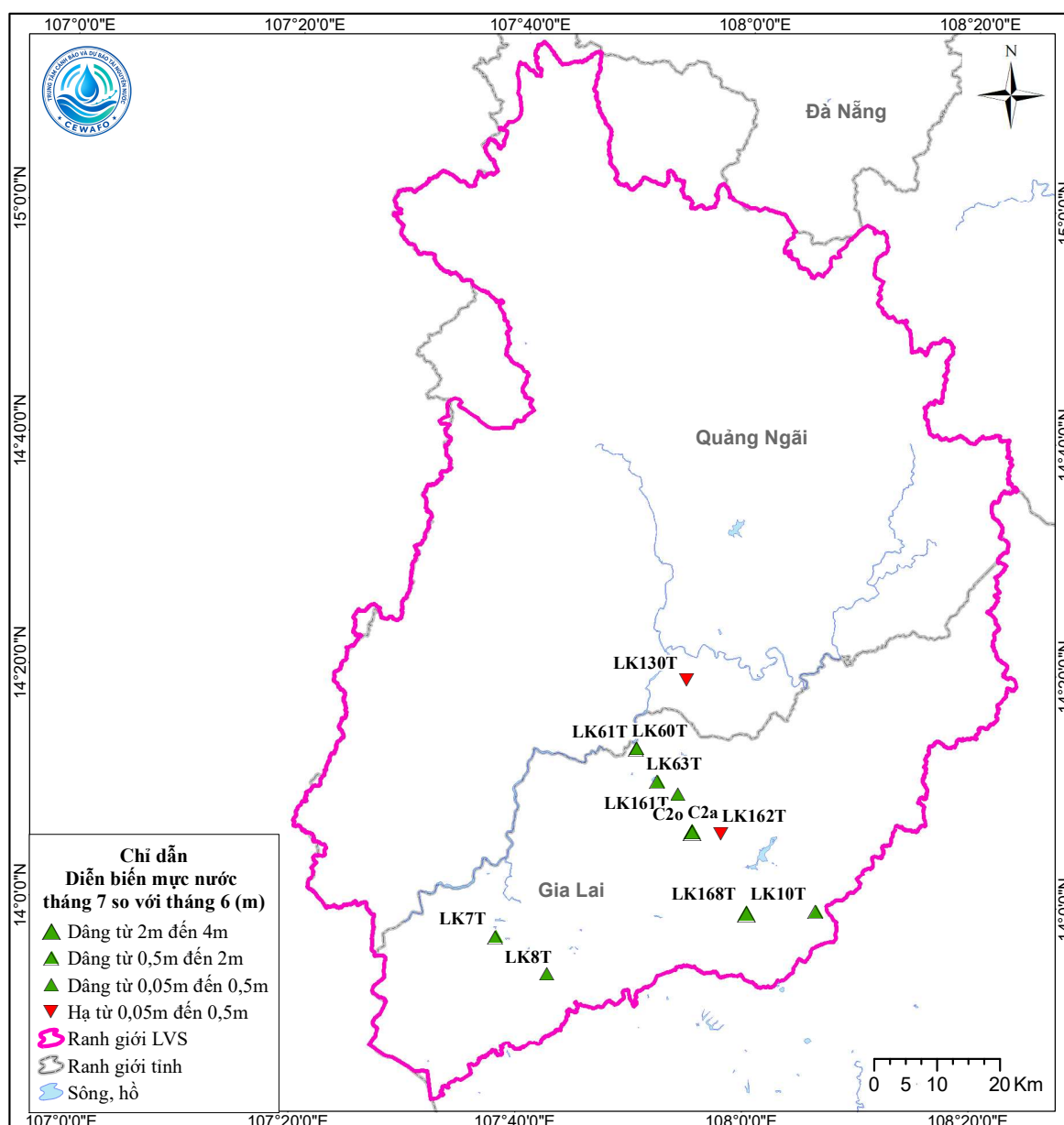
Theo kết quả quan trắc tại công trình điểm lộ nước DL10 thuộc phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai lưu lượng nước trung bình tháng 7 tăng giảm không đáng kể 0,031/s so với tháng 6.

c) 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 7 so với tháng 6 có xu thế dâng, có 10/12 công trình mực nước dâng, 2/12 công trình mực nước hạ. Giá trị

dâng cao nhất là 2,44m tại xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (C2a) và giá trị hạ thấp nhất là 0,37m tại xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK130T).



Hình 8. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 7 tầng $\beta(n_2-q_p)$

Trong tháng 7: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -3,18m tại xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK61T) và sâu nhất là -26,63m tại xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (LK162T).

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

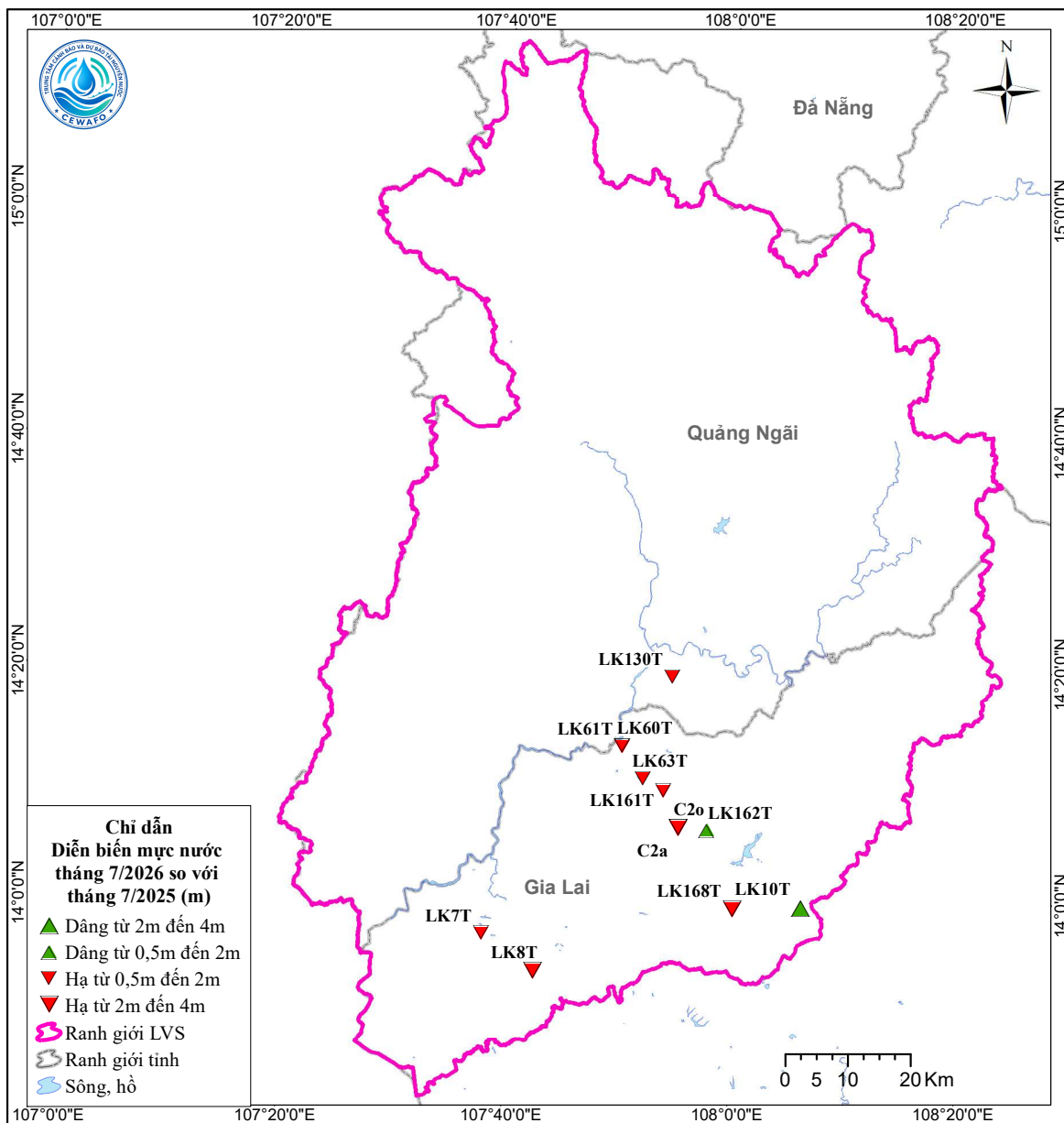
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 7	-26,63	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (LK162T)	-3,18	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK61T)

Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	-27,41	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (LK162T)	-2,22	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK61T)
5 năm trước (2021)	-27,87	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (LK162T)	-3,16	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK61T)
10 năm trước (2016)	-29,00	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (LK162T)	-2,30	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK61T)
20 năm trước (2006)	-23,74	xã Đak Đoa, tỉnh Gia Lai (LK10T)	-1,47	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK61T)

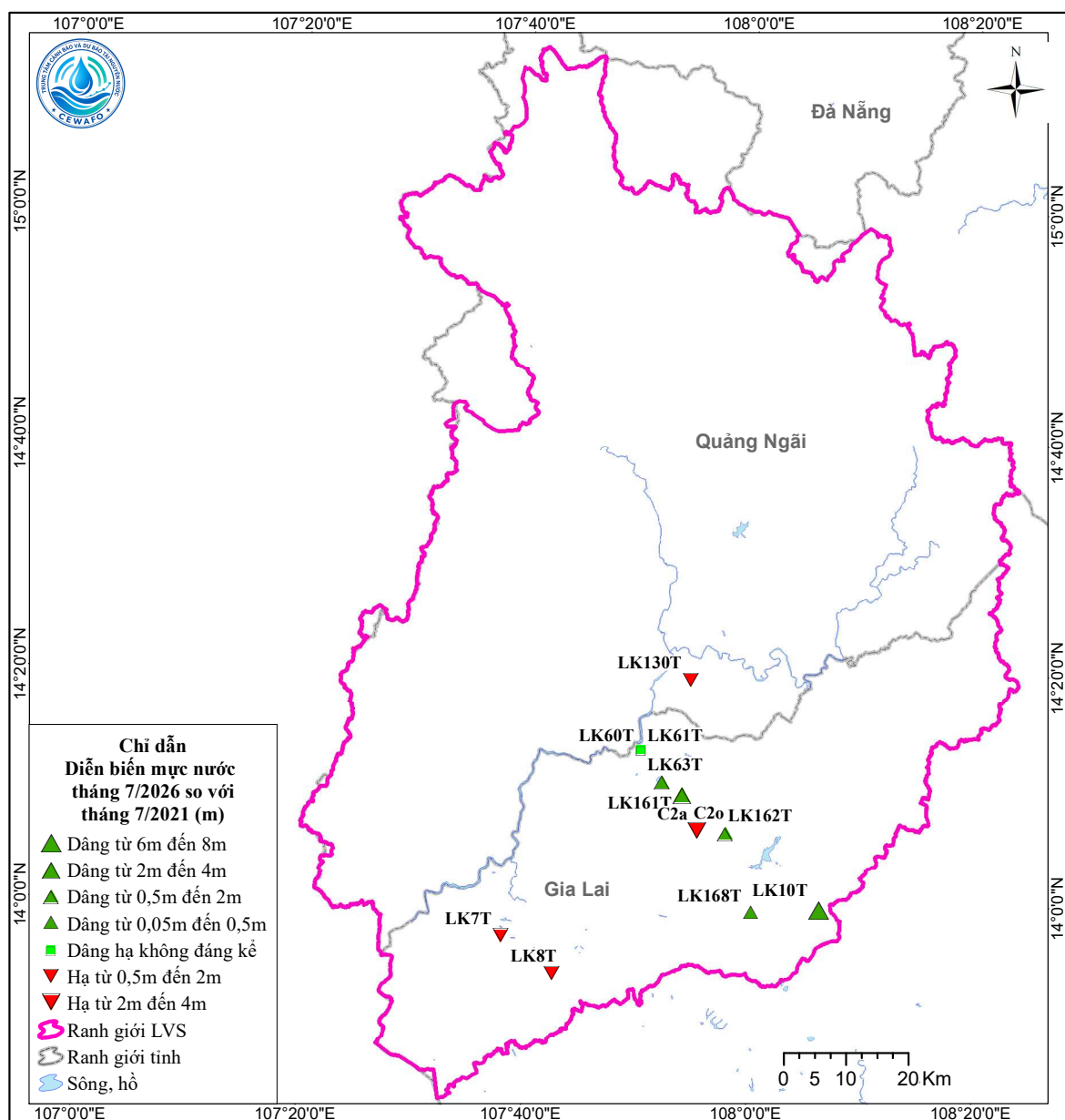
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm, 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 3,03m; 2,69m; 2,94m; 4,71m tại xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

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

Thời gian	Xu thế chính	Giá trị hạ thấp nhất		Giá trị dâng cao nhất	
		Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
1 năm trước (2025)	Hạ	3,03	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (C2o)	3,56	xã Đak Đoa, tỉnh Gia Lai (LK10T)
5 năm trước (2021)	Dâng	2,69	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (C2o)	6,46	xã Đak Đoa, tỉnh Gia Lai (LK10T)
10 năm trước (2016)	Hạ	2,94	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (C2o)	3,43	xã Ia Phí, tỉnh Gia Lai (LK161T)
20 năm trước (2006)	Hạ	4,71	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai (C2o)	4,11	xã Đak Đoa, tỉnh Gia Lai (LK10T)



Hình 9. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ năm trước



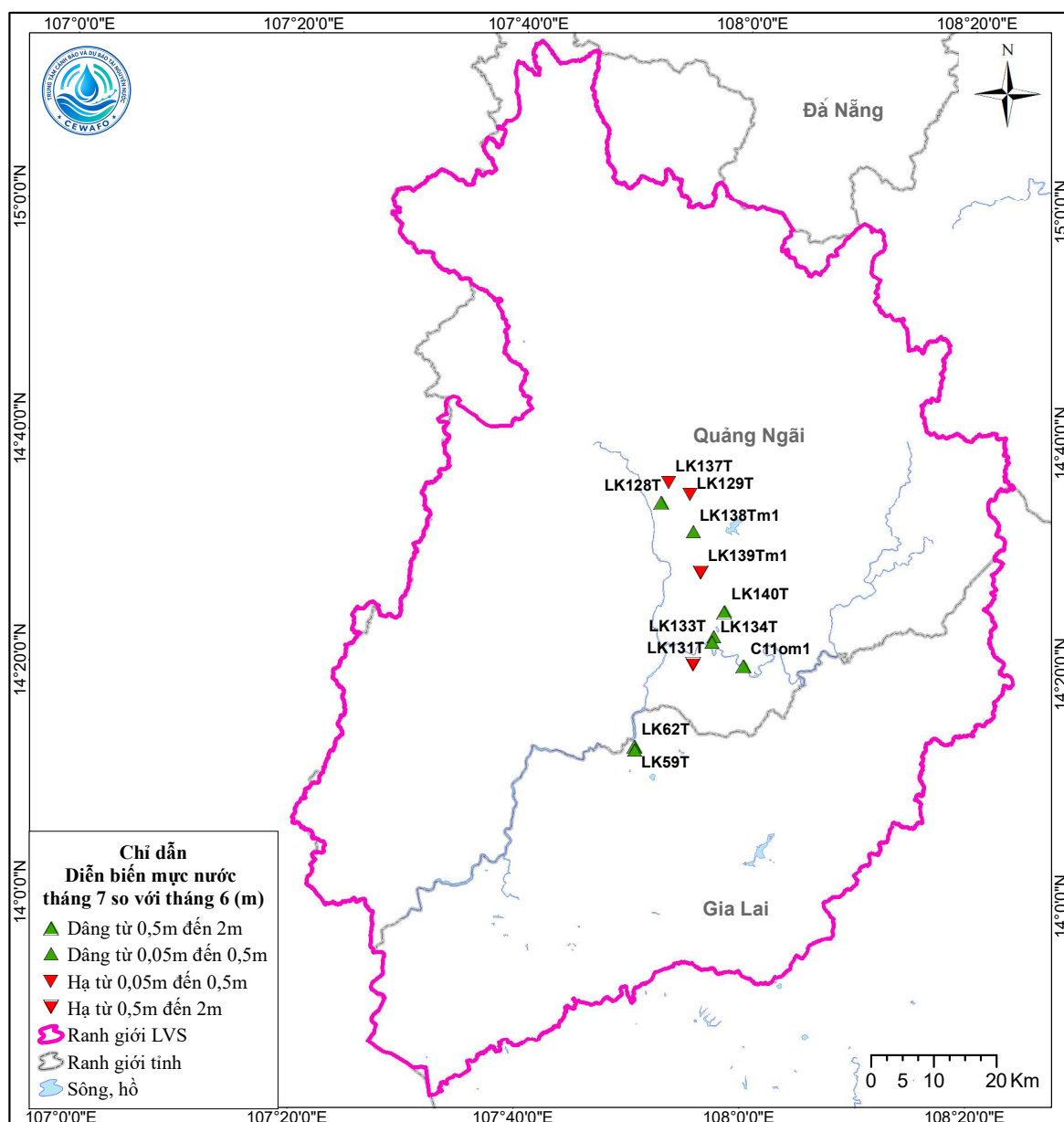
Hình 10. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ 5 năm trước

***) Lưu lượng nước điểm lộ**

Theo kết quả quan trắc tại công trình điểm lộ nước DL1 thuộc xã Ia Dom, tỉnh Gia Lai lưu lượng nước trung bình tháng 7 tăng 0,09l/s so với tháng 6.

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

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 so với tháng 6 có xu thế dâng, có 8/12 công trình mực nước dâng, 4/12 công trình mực nước hạ. Giá trị dâng cao nhất là 1,01m tại xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK62T) và giá trị hạ thấp nhất là 0,74m tại xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T).



Hình 11. Sơ đồ diễn biến mực nước tháng 7 tầng n

Trong tháng 7: Mực nước trung bình tháng nông nhất là -1,33m tại xã Đăk Mar, tỉnh Quảng Ngãi (LK138Tm1) và sâu nhất là -19,31m tại xã Đăk Hà, tỉnh Quảng Ngãi (LK139Tm1).

Bảng 8. Mực nước TB tháng cực trị qua các thời kỳ

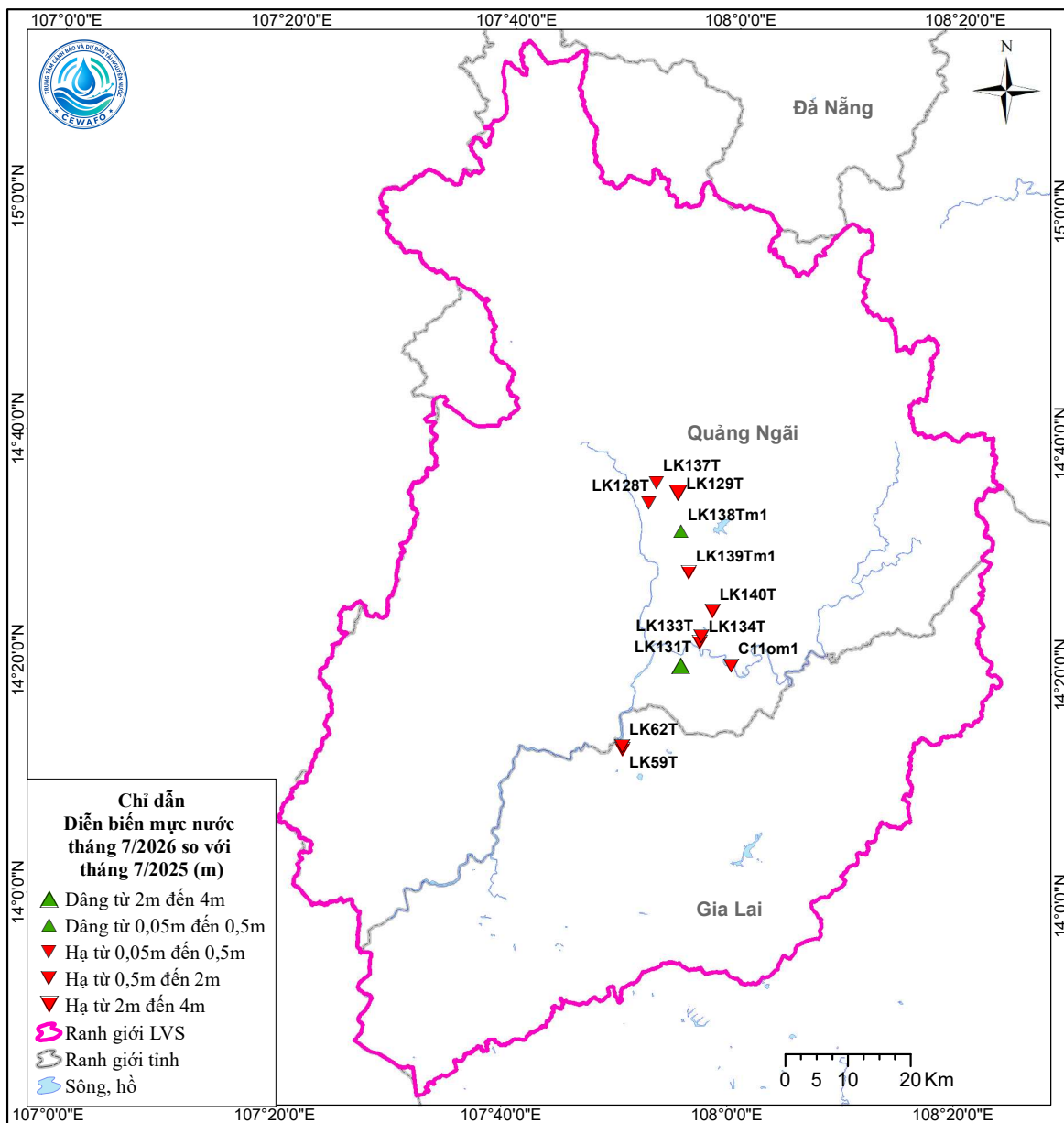
Thời gian	Mực nước TB tháng sâu nhất		Mực nước TB tháng nông nhất	
	Giá trị (m)	Địa điểm	Giá trị (m)	Địa điểm
tháng 7	-19,31	xã Đăk Hà, tỉnh Quảng Ngãi (LK139Tm1)	-1,33	xã Đăk Mar, tỉnh Quảng Ngãi (LK138Tm1)
1 năm trước (2025)	-18,35	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)	-0,94	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK59T)

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)	-20,84	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK62T)	-1,42	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK59T)
10 năm trước (2016)	-19,82	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)	-1,04	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK59T)
20 năm trước (2006)	-18,07	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)	-1,08	xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi (LK133T)

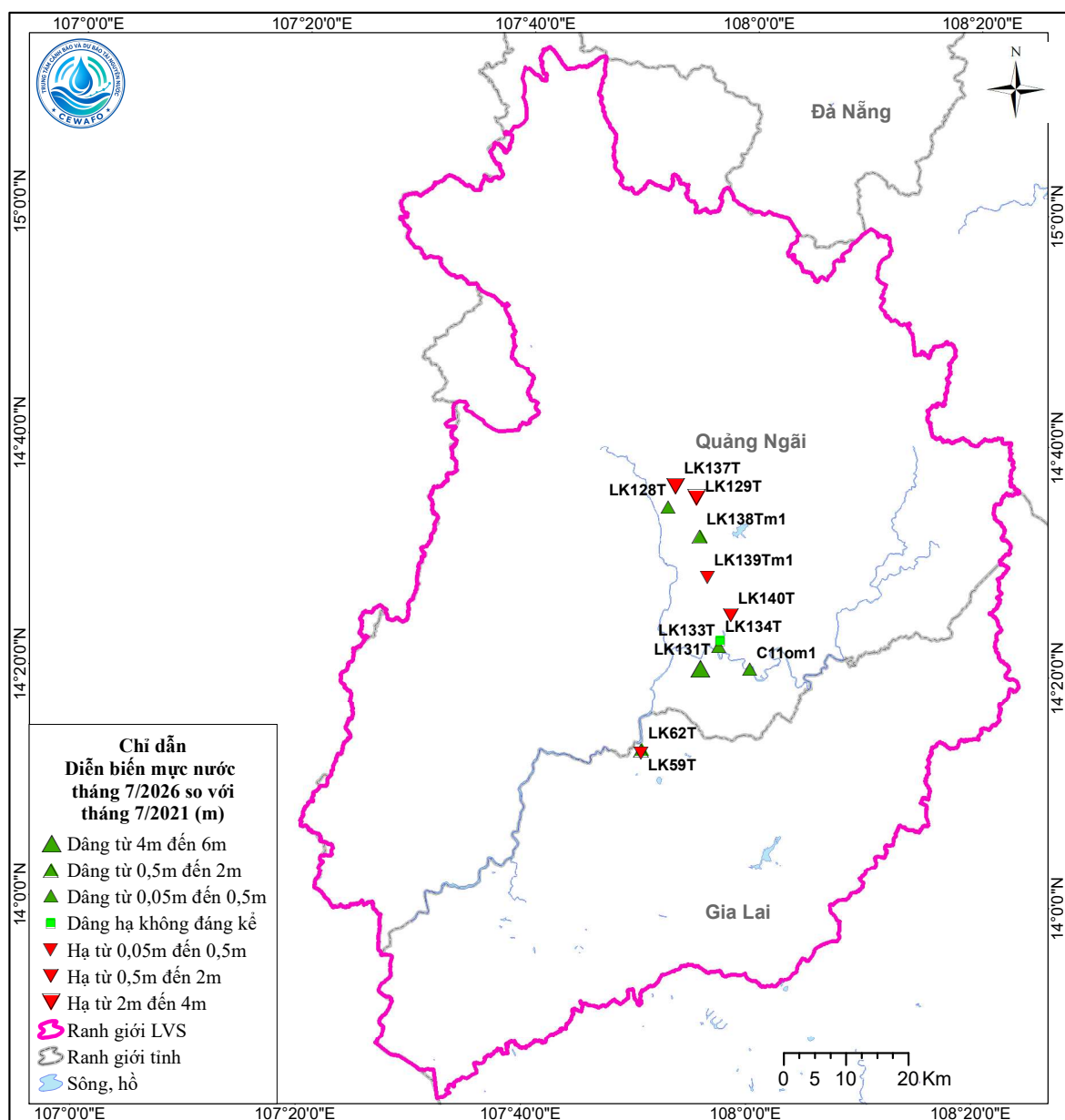
Diễn biến mực nước dưới đất trung bình tháng 7 so với cùng thời kỳ 1 năm, 5 năm, 10 năm, 20 năm trước cho thấy mực nước suy giảm lớn nhất lần lượt là 2,78m; 2,61m; 4,04m; 2,97m tại xã Đăk Mar, xã Ngọc Bay của tỉnh Quảng Ngãi và xã Ialy, tỉnh Gia Lai. Chi tiết được thể hiện trong các bảng và hình sau:

Bảng 9. 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)	Hạ	2,78	xã Đăk Mar, tỉnh Quảng Ngãi (LK129T)	3,99	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)
5 năm trước (2021)	Dâng	2,61	xã Đăk Mar, tỉnh Quảng Ngãi (LK129T)	4,25	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)
10 năm trước (2016)	Hạ	4,04	xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi (LK140T)	5,46	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)
20 năm trước (2006)	Hạ	2,97	xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai (LK62T)	3,71	xã Ia Chim, tỉnh Quảng Ngãi (LK131T)



Hình 12. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ năm trước



Hình 13. Sơ đồ mực nước trung bình tháng 7 so với cùng kỳ 5 năm trước

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

Theo kết quả quan trắc tại công trình LK157T thuộc xã Bờ Y, tỉnh Quảng Ngãi mực nước trung bình tháng 7 dâng 0,61m so với tháng 6.

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 LK4Tm1 (xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai), Tổng Coliform, Mangan vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK2Tm1 (xã Mô Rai, tỉnh Quảng Ngãi).

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

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 LK166T (xã Ia Dom, tỉnh Gia Lai), Tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK159T (xã Biển Hồ, tỉnh Gia Lai), Nitrate vượt GTGH tại công trình C3b (P. Thống Nhất, tỉnh Gia Lai).

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

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 LK7T (xã Ia Krái, tỉnh Gia Lai), Tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK8T (xã Ia Dom, tỉnh Gia Lai), Mangan vượt GTGH tại công trình LK168T (P. Pleiku, tỉnh Gia Lai), Sắt vượt GTGH tại công trình LK60T (xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai).

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

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 LK133T (xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi), Tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất đồng thời tại hai công trình LK133T (xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi) và công trình LK134T (xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi), Mangan và Sắt vượt GTGH tại công trình LK133T (xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi).

e) 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 LK157T (xã Bờ Y, tỉnh Quảng Ngãi) được đánh giá theo QCVN 09:2023/BTNMT tại lưu vực sông cho thấy đa số các thông số nằm trong GTGH, tuy nhiên có thông số pH nhỏ hơn giới hạn dưới của khoảng GTGH.

II. CẢNH BÁO, DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC

2.1. Nguồn nước mặt

2.1.1. Dự báo nguồn nước mặt

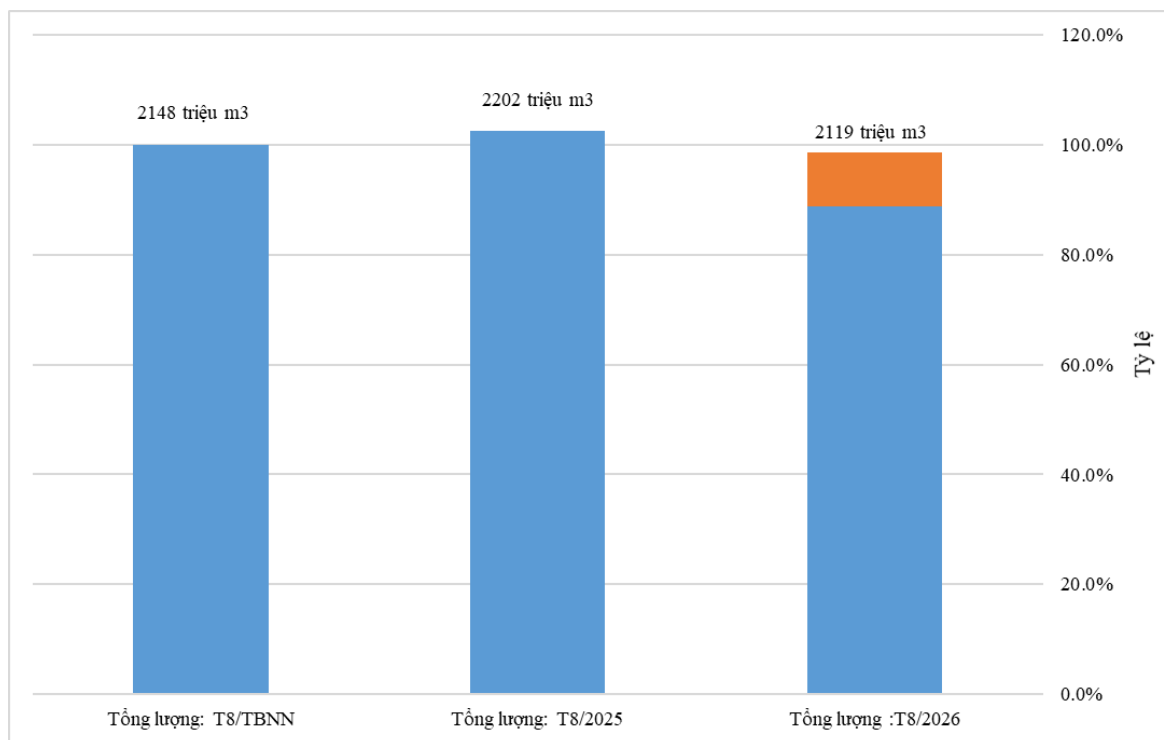
2.1.1.1. Dự báo tổng lượng nước mặt

Theo số liệu dự báo mưa từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia cho thấy trong tháng 8 năm 2026, khu vực Cao nguyên Trung Bộ có tổng lượng mưa phổ biến xấp xỉ so với TBNN, trong khi nhiệt độ trung bình phổ biến cao hơn 0,5 – 1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ.

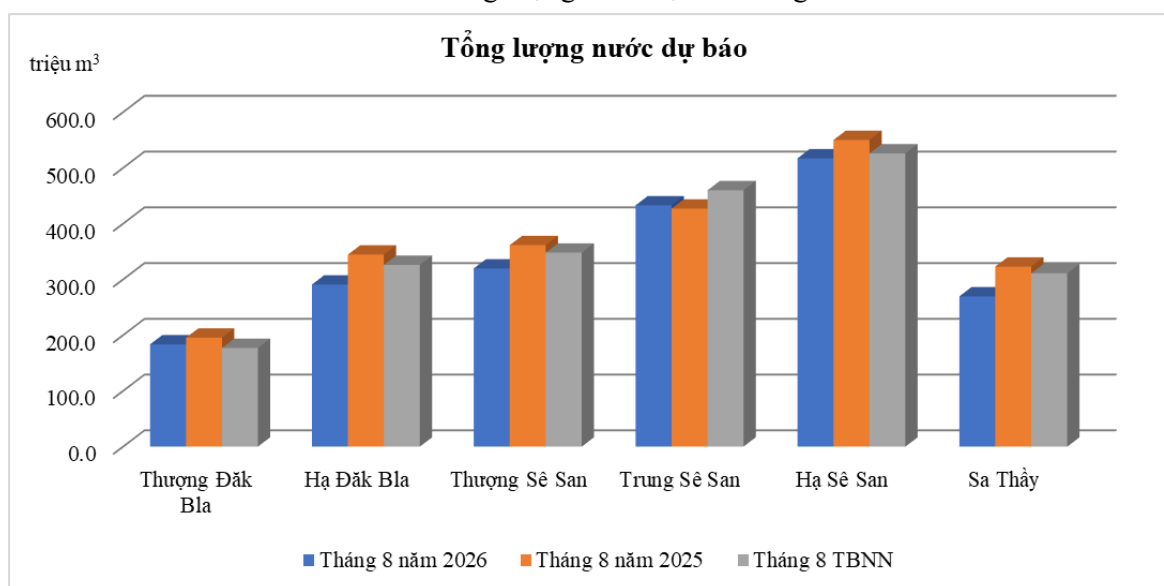
Trên cơ sở nhận định trên, kết hợp với số liệu mưa dự báo từ vệ tinh, dự báo tổng lượng nước mặt nội sinh trên lưu vực sông Sê San trong tháng 8 năm 2026 dao động trong khoảng 1.908– 2.118 triệu m³, trong đó cao nhất tại vùng Hạ Sê San tổng lượng nước mặt dao động trong khoảng 490,0 – 544,4 triệu m³, thấp nhất tại vùng Thượng Đăk Bla dao động trong khoảng 173,8 – 193,1 triệu m³.

Bảng 10. Dự báo tổng lượng nước nội sinh tại các vùng dự báo

TT	Vùng dự báo	Sông	Tổng lượng nước dự báo (10 ⁶ m ³)	
			Từ	Đến
1	Thượng Đăk Bla	Đăk Bla	173,8	193,1
2	Hạ Đăk Bla	Đăk Bla	275,5	306,1
3	Thượng Sê San	Đăk Poko	302,9	336,5
4	Trung Sê San	Pkeikrông	410,1	455,7
5	Hạ Sê San	Sê San	490,0	544,4
6	Sa Thầy	Sa Thầy	256,4	282,7
Tổng cộng			1.908	2.118



Hình 14. Biểu đồ tổng lượng nước dự báo tháng 8 năm 2026



Hình 15. Tổng lượng nước nội sinh tại các vùng dự báo

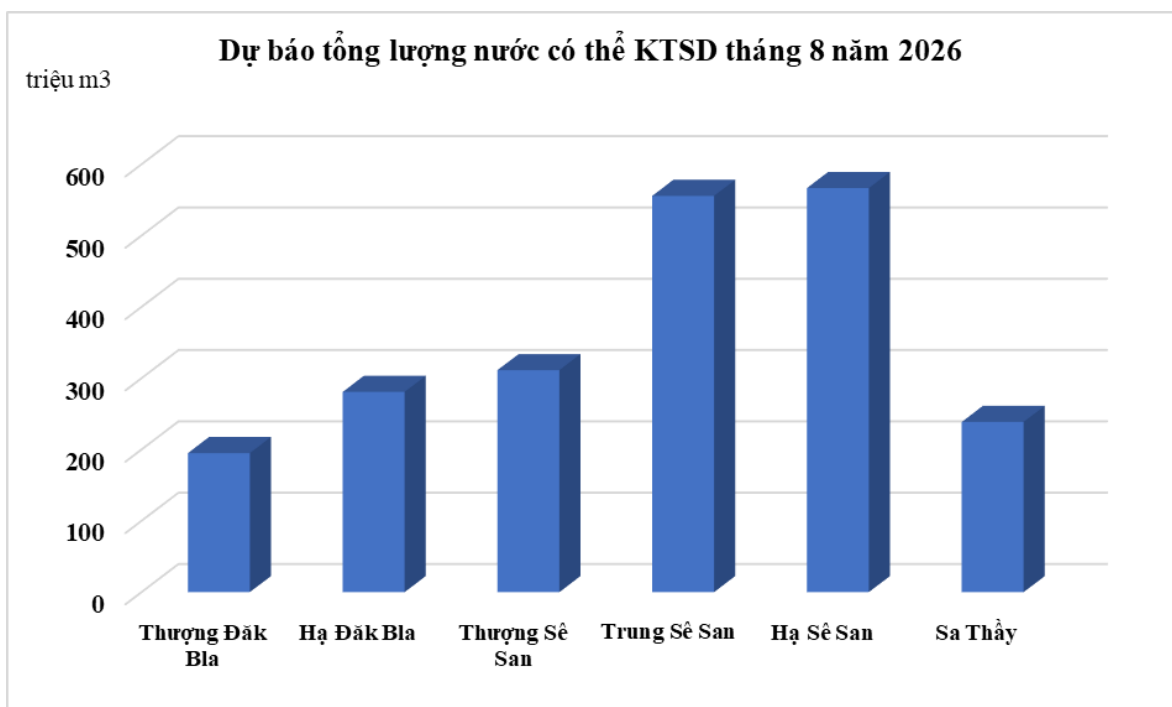
2.1.1.2. Dự báo lượng nước có thể khai thác, sử dụng

Trong tháng 8 năm 2026, dự báo tổng lượng nước có thể khai thác sử dụng của các tiểu vùng dự báo trên lưu vực sông Sê San như sau:

Bảng 11. Dự báo lượng nước có thể khai thác sử dụng tại các vùng dự báo

TT	Vùng dự báo	Sông	Dự báo tổng lượng nước có thể KTSD (10^6m^3)	
			Từ	Đến
1	Thượng Đắk Bla	Đắk Bla	184,9	205,2

TT	Vùng dự báo	Sông	Dự báo tổng lượng nước có thể KTSD (10^6m^3)	
			Từ	Đến
2	Hạ Đăk Bla	Đăk Bla	266,0	295,6
3	Thượng Sê San	Đăk Poko	294,9	327,7
4	Trung Sê San	Pleikrông	526,5	585,0
5	Hạ Sê San	Sê San	536,8	596,5
6	Sa Thầy	Sa Thầy	226,1	251,3



Hình 16. Biểu đồ dự báo lượng nước có thể KTSD tháng 8 năm 2026

2.1.2. Nhận định xu thế diễn biến nguồn nước mặt

Tổng lượng nước mặt nội sinh trên lưu vực sông Sê San trong tháng 8 năm 2026 có xu hướng giảm khoảng 8% so với tháng 8/2025 và giảm khoảng 6% so với TBNN cùng thời kỳ. Chi tiết đối với từng tiểu vùng dự báo như sau:

- Vùng Thượng Đăk Bla có xu thế giảm khoảng 6% so với tháng 8/2025 và tăng khoảng 4% so với TBNN cùng thời kỳ.

- Vùng Hạ Đăk Bla có xu thế giảm khoảng 15% so với tháng 8/2025 và giảm khoảng 10% TBNN cùng thời kỳ.

- Vùng Thượng Sê San có xu thế giảm khoảng 11% so với tháng 8/2025 và giảm khoảng 8% so với TBNN cùng thời kỳ.

- Vùng Trung Sê San có xu thế xấp xỉ so với tháng 8/2025 và giảm khoảng 6% so với TBNN cùng thời kỳ.

- Vùng Hạ Sê San có xu thế giảm khoảng 6% so với tháng 8/2025 và giảm khoảng 2% so với TBNN cùng thời kỳ.

- Vùng Sa Thầy có xu thế giảm khoảng 16% so với tháng 8/2025 và giảm khoảng 13% so với TBNN cùng thời kỳ.

2.1.3. Cảnh báo nguồn nước mặt

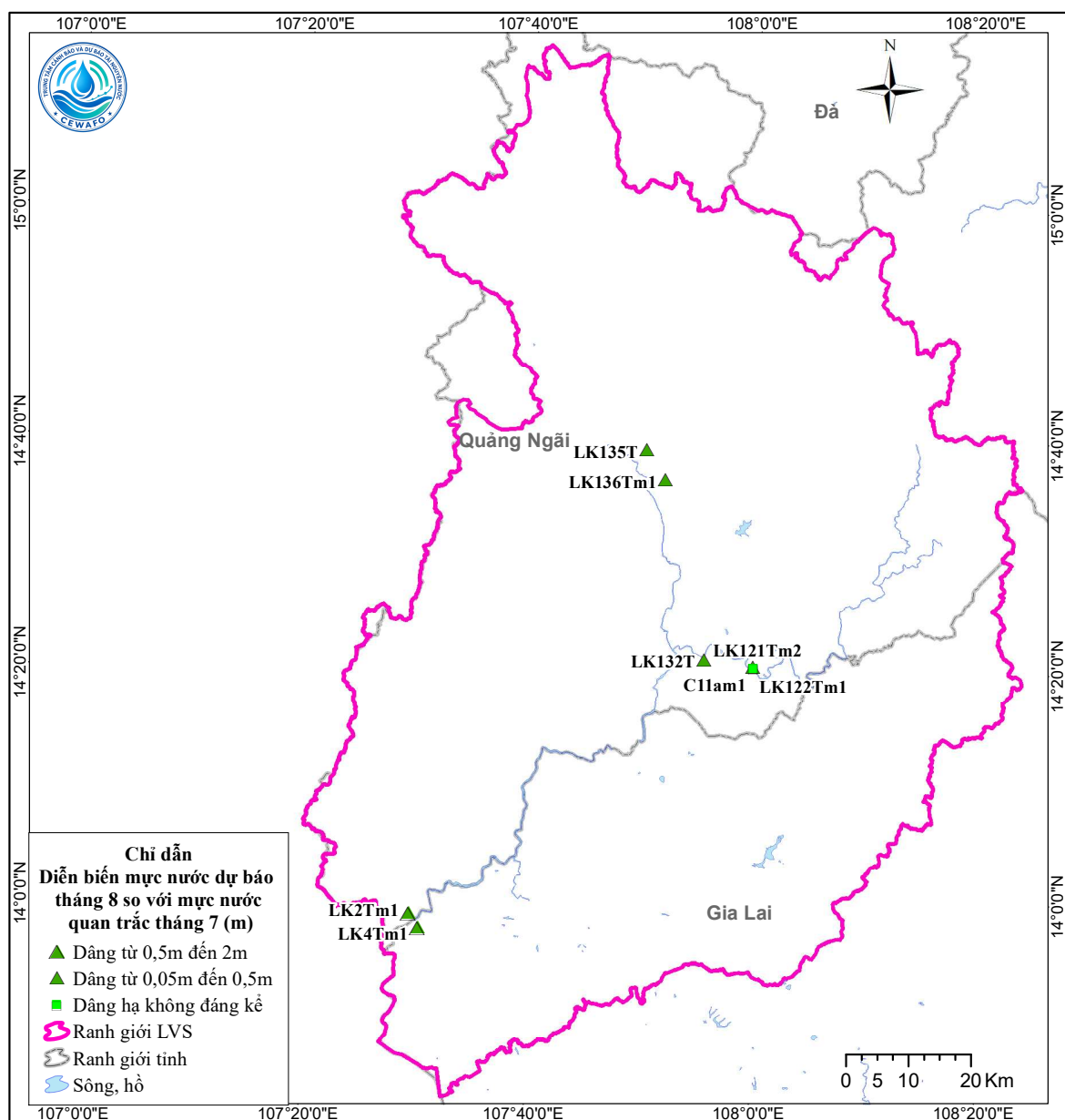
Trong tháng 8 năm 2026, dự báo nguồn nước cơ bản đáp ứng được nhu cầu sử dụng nước của các ngành trên lưu vực.

2.2. Nguồn nước dưới đất

2.2.1. Dự báo nguồn nước dưới đất

2.2.1.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Độ thấm không phân chia (q)

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 8 so với mực nước quan trắc tháng 7 có xu thế dâng, có 6/8 công trình mực nước dâng, 2/8 công trình mực nước dâng hạ không đáng kể. Mực nước dâng từ 0,5m đến 2m tập trung ở xã Mô Rai, tỉnh Quảng Ngãi; xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai.

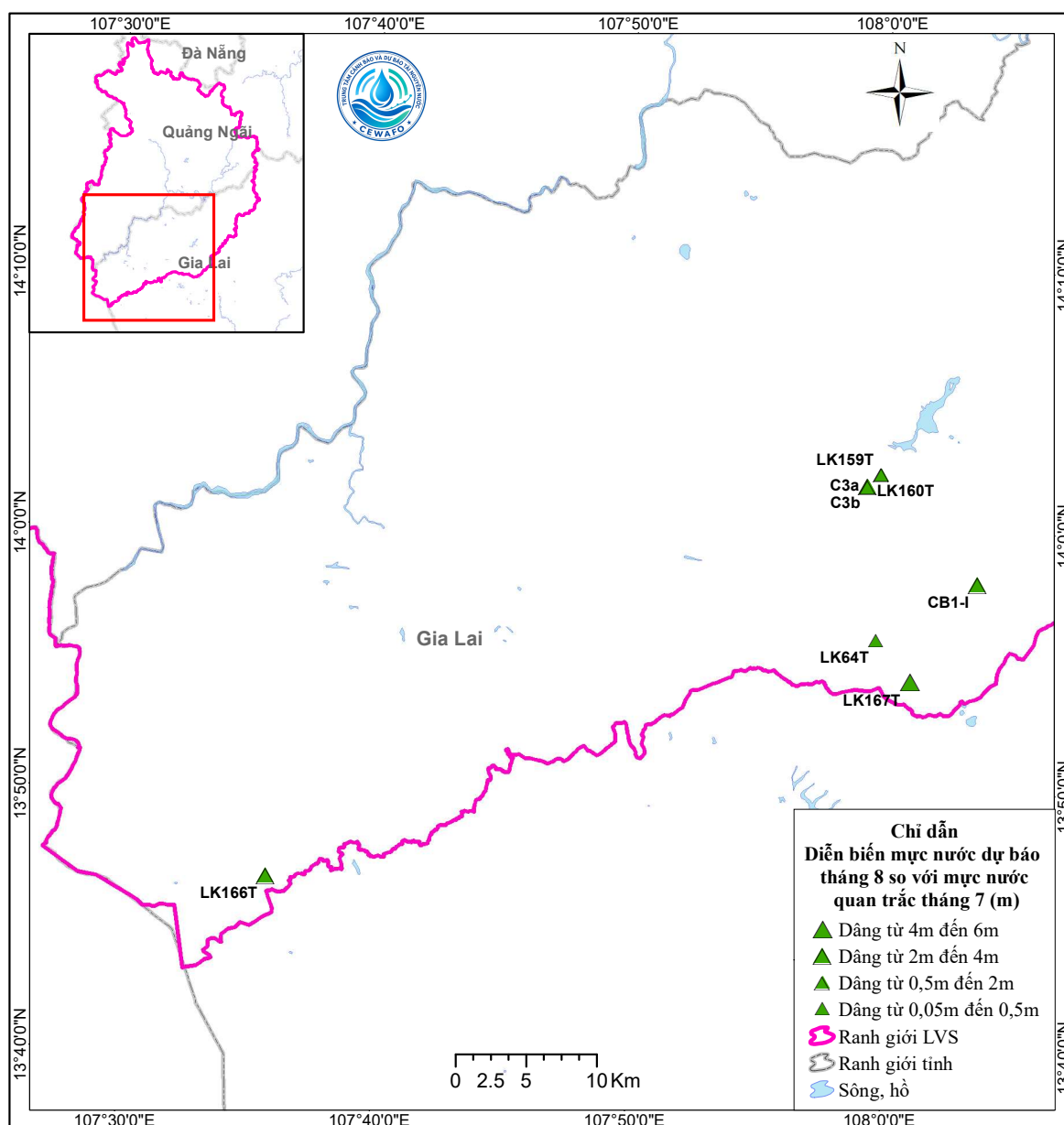


Hình 17. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 8 tầng q

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

a) Mức nước dưới đất

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 8 so với mực nước quan trắc tháng 7 có xu thế dâng, có 8/8 công trình mực nước dâng. Mực nước dâng từ 4m đến 6m tập trung ở phường Hội Phú, tỉnh Gia Lai.



Hình 18. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 8 tầng $\beta(qp)$

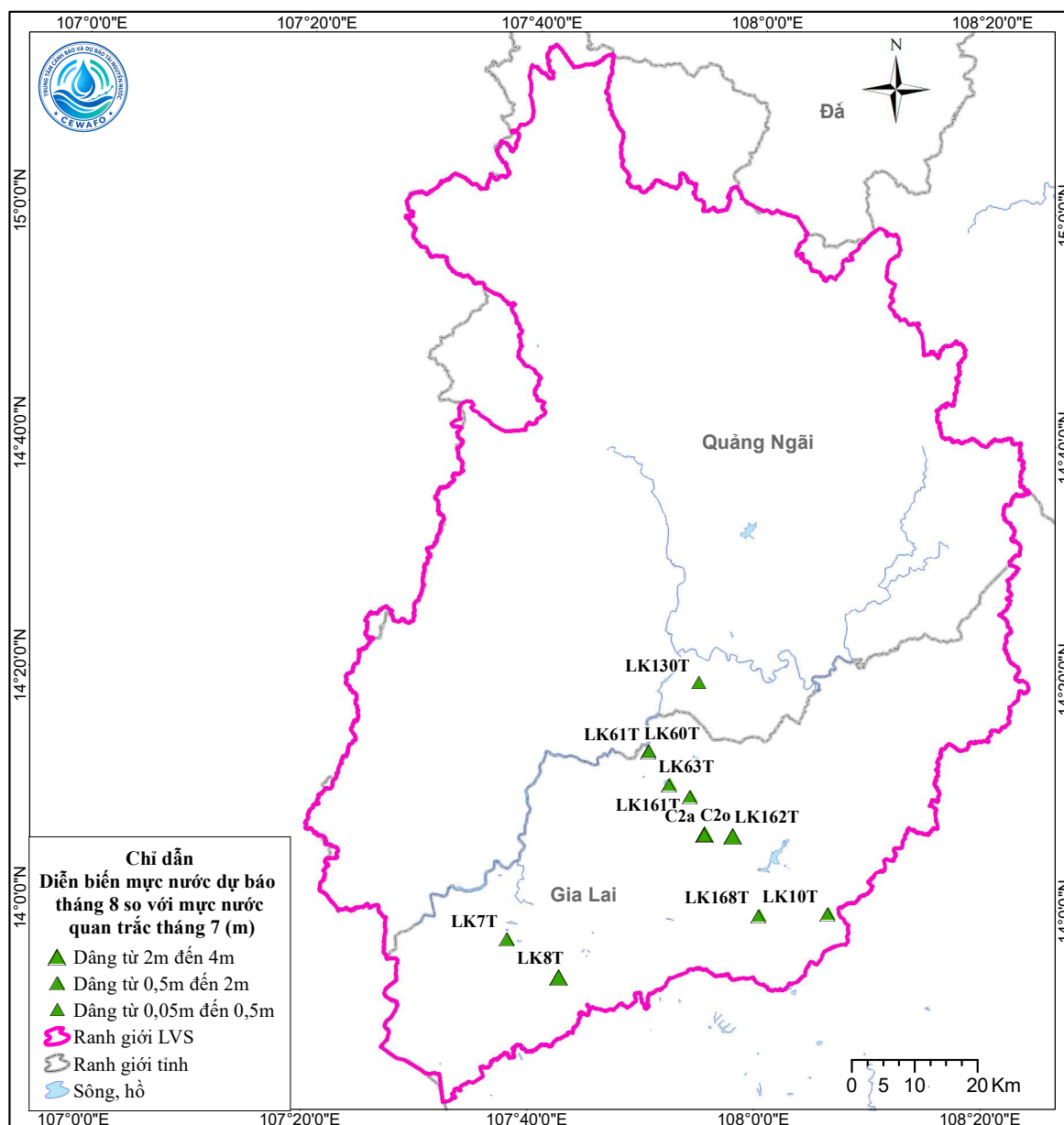
b) Lưu lượng nước điểm lộ

Dự báo diễn biến lưu lượng nước trung bình tháng 8 tại công trình điểm lộ DL10 có xu thế tăng từ 11/s đến 21/s so với lưu lượng quan trắc tháng 7.

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

a) *Mức nước dưới đất*

Diễn biến mực nước dưới đất trung bình dự báo tháng 8 so với mực nước quan trắc tháng 7 có xu thế dâng, có 12/12 công trình mực nước dâng. Mực nước dâng từ 2m đến 4m tập trung ở xã Chư Păh, xã Ia Dom của tỉnh Gia Lai.



Hình 19. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 8 tầng $\beta(n_2-q_p)$

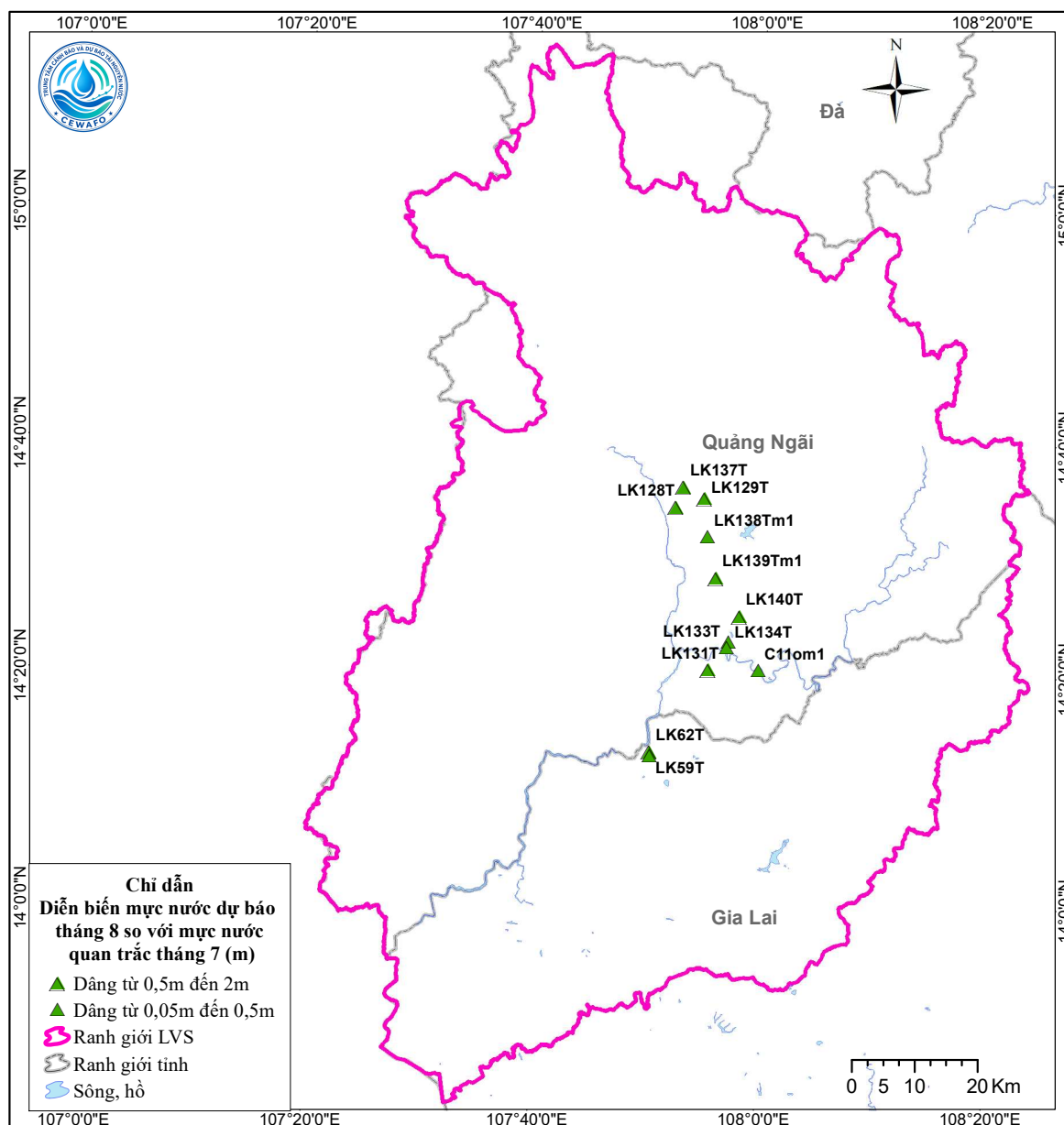
b) *Lưu lượng nước điểm lộ*

Dự báo diễn biến lưu lượng nước trung bình tháng 8 tại công trình điểm lộ DL1 có xu thế tăng từ 0,5l/s đến 1l/s so với lưu lượng quan trắc tháng 7.

2.2.1.4. *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 8 so với mực nước quan trắc tháng 7 có xu thế dâng, có 12/12 công trình mực nước dâng. Mực nước

dâng từ 1m đến 2m tập trung ở xã Đăk Mar, xã Đăk Tô, xã Đăk Hà của tỉnh Quảng Ngãi và xã Ia Ly, tỉnh Gia Lai.



Hình 20. Sơ đồ dự báo diễn biến mực nước tháng 8 tầng n

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

Dự báo diễn biến mực nước trung bình tháng 8 tại công trình LK157T có xu thế dâng từ 0,5m đến 1m so với mực nước quan trắc tháng 7.

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

Dự báo mực nước dưới đất trung bình tháng 8 so với mực nước quan trắc tháng 7 có xu thế dâng tại tầng chứa nước q, $\beta(qp)$, $\beta(n_2-qp)$, n, ar-s.

2.2.3. 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 Sê San thời điểm hiện tại có 1 công trình có độ sâu mực nước hiện đang vượt quá 50% ngưỡng giới hạn cho phép (GHCP) (xem bảng sau). Các đơn vị khai thác nước dưới đất cần chú ý chế độ khai thác quanh khu vực này.

Bảng 12. Cảnh báo độ sâu mực nước trung bình tháng 7

STT	SHLK	TCN	Vị trí	Độ sâu mực nước (m)	Ngưỡng GHCP (m)	% đạt đến ngưỡng GHCP
1	LK162T	$\beta(n_2-q_p)$	xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai	-26,63	-50	53,26

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

3.1. Đối với nước mặt

Trên lưu vực sông Sê San, dự báo tổng lượng nước mặt trong tháng 8 năm 2026 trong khoảng 1908,7 – 2118,5 triệu m^3 , trong đó cao nhất tại vùng Hạ Sê San, tổng lượng nước mặt dao động trong khoảng 490,0 – 544,4 triệu m^3 , thấp nhất tại vùng Thượng Đăk Bla, tổng lượng nước mặt dao động trong khoảng 173,8 – 193,1 triệu m^3 . Tổng lượng nước mặt có xu thế giảm khoảng 6% so với TBNN cùng thời kỳ, cần có phương án tích trữ nguồn nước mưa để phục vụ cho sinh hoạt và các hoạt động khác của địa phương trong các đợt nắng nóng hạn hán tại khu vực.

Kết quả tính toán cân bằng nguồn nước trên lưu vực sông Sê San dự báo trong tháng 8 năm 2026 cơ bản đáp ứng được nhu cầu sử dụng nước của các ngành.

3.2. Đối với nước dưới đất

Đề nghị các cơ quan quản lý nhà nước ở trung ương, địa phương và các tổ chức, cá nhân có khai thác sử dụng nguồn nước dưới đất tiếp tục theo dõi và có các biện pháp, kế hoạch khai thác phù hợp đối với các khu vực có độ sâu mực nước vượt ngưỡng cho phép đặc biệt là tại các khu vực xã Chư Păh, tỉnh Gia Lai.

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, $\beta(q_p)$, $\beta(n_2-q_p)$, n, ar-s. Các thông số vượt bao gồm pH, Tổng Coliform, Sắt, Mangan, Nitrate.

Một số khu vực đáng chú ý gồm:

- Tầng q: giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK4Tm1 (xã Ia Boòng, tỉnh Gia Lai), Tổng Coliform, Mangan vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK2Tm1 (xã Mô Rai, tỉnh Quảng Ngãi).

- Tầng β (qp): giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK166T (xã Ia Dom, tỉnh Gia Lai), Tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK159T (xã Biển Hồ, tỉnh Gia Lai), Nitrate vượt GTGH tại công trình C3b (P. Thống Nhất, tỉnh Gia Lai).

- Tầng β (n₂-qp): giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK7T (xã Ia Krái, tỉnh Gia Lai), Tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất tại công trình LK8T (xã Ia Dơ, tỉnh Gia Lai), Mangan vượt GTGH tại công trình LK168T (P. Pleiku, tỉnh Gia Lai), Sắt vượt GTGH tại công trình LK60T (xã Ialy, tỉnh Gia Lai).

- Tầng n: giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH, Mangan và Sắt vượt GTGH tại công trình LK133T (xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi), Tổng Coliform vượt GTGH lớn nhất đồng thời tại hai công trình LK133T và công trình LK134T (xã Ngọc Bay, tỉnh Quảng Ngãi).

- Tầng ar-s: giá trị pH nhỏ nhất nằm ngoài khoảng GTGH tại công trình LK157T (xã Bờ Y, tỉnh Quảng Ngãi).

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_bkth@mae.gov.vn

Bản tin được phát hành vào ngày 31 tháng 7 năm 2026 và đăng tải tại Website: nawapi.gov.vn; cewafo.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_3^- tính theo Nitơ)	mg/l	15
	4	Amoni (NH_4^+ tính theo Nitơ)	mg/l	1
	5	Chỉ số Permanganat	mg/l	4
	6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	1500
	7	Độ cứng (tính theo CaCO_3)	mg/l	500
	8	Arsenic (As)	mg/l	0,05
	9	Chloride (Cl^-)	mg/l	250
Thông số ảnh hưởng sức khỏe con người	10	Nitrite (NO_2^- tính theo Nitơ)	mg/l	1
	11	Fluoride (F^-)	mg/l	1
	12	Sulfate (SO_4^{2-})	mg/l	400
	13	Cadmi (Cd)	mg/l	0,005
	14	Cyanide (CN^-)	mg/l	0,01
	15	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/l	0,001
	16	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/l	0,01
	17	Tổng Chromi (Cr)	mg/l	0,05
	18	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/l	1
	19	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/l	3
	20	Nickel (Ni)	mg/l	0,02
	21	Mangan (Mn)	mg/l	0,5
	22	Sắt (Ferrum) (Fe)	mg/l	5
	23	Seleni (Se)	mg/l	0,01
	24	Aldrin ($\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$)	mg/l	0,0001
	25	Lindane ($\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$)	mg/l	0,00002
	26	Dieldrin ($\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6\text{O}$)	mg/l	0,0001
	27	Tổng DDT (1,1'-(2,2,2-Trichloroethane-1,1-diyl) bis (4-chlorobenzene) ($\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$)	mg/l	0,001
	28	Heptachlor & Heptachlorepoxyde ($\text{C}_{10}\text{H}_5\text{Cl}_7$ & $\text{C}_{10}\text{H}_5\text{Cl}_7\text{O}$)	mg/l	0,001
	29	Diazinon ($\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$)	mg/l	0,02
	30	Parathion ($\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$)	mg/l	0,06
	31	Phenol ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$)	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