



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRUNG TÂM QUY HOẠCH VÀ ĐIỀU TRA TÀI NGUYÊN NƯỚC QUỐC GIA

**BẢN TIN THÔNG BÁO, DỰ BÁO VÀ CẢNH BÁO
TÀI NGUYÊN NƯỚC DƯỚI ĐẤT TỈNH BÌNH PHƯỚC
NĂM 2025**

HÀ NỘI, THÁNG 01/2025

Chịu trách nhiệm nội dung: Trung tâm Cảnh báo và Dự báo tài nguyên nước
Địa chỉ: số 93/95 Vũ Xuân Thiều, Phúc Lợi, Long Biên, Hà Nội; ĐT: 024 32665006; Fax: 02437560034
Website: cewafo.gov.vn; Email: vtttcddbttnn@monre.gov.vn

MỤC LỤC

I. LỜI GIỚI THIỆU	3
II. THÔNG BÁO, DỰ BÁO , CẢNH BÁO TÀI NGUYÊN NƯỚC DƯỚI ĐẤT ..	5
2.1. Thông báo tài nguyên nước dưới đất	5
2.1.1. Mục nước	5
2.1.2. Chất lượng nước.....	5
2.2. Dự báo tài nguyên nước dưới đất.....	6
2.3. Cảnh báo tài nguyên nước dưới đất	6
III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ.....	6

I. LỜI GIỚI THIỆU

Bản tin thông báo, dự báo và cảnh báo tài nguyên nước dưới đất tỉnh Bình Phước được biên soạn hàng năm nhằm cung cấp các thông tin về mực nước dưới đất năm trước, đồng thời dự báo mực nước năm tiếp theo và đưa ra những cảnh báo về nguy cơ hạ thấp mực nước dưới đất phục vụ công tác quản lý Nhà nước, công tác điều tra cơ bản và quy hoạch tài nguyên nước trên phạm vi tỉnh.

Bình Phước là một tỉnh thuộc lưu vực sông Đồng Nai có diện tích tự nhiên là 6.876,6km². Trong phạm vi tỉnh hiện nay có 2 công trình quan trắc tài nguyên nước dưới đất được Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia quản lý và vận hành.

Đối với tài nguyên nước dưới đất tỉnh Bình Phước gồm 2 tầng chứa nước chính: Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene dưới (qp_1), Tầng chứa nước lỗ hổng trong các đá trầm tích Pliocene giữa (n_2^2). Theo dự án “Biên hội - thành lập bản đồ tài nguyên nước dưới đất tỷ lệ 1:200.000 cho các tỉnh trên toàn quốc”, tổng tài nguyên nước dự báo cho các tầng chứa nước: tầng chứa nước qp_1 là 52.962m³/ngày, tầng chứa nước n_2^2 là 398.480m³/ngày, Trong bản tin này phạm vi dự báo tài nguyên nước dưới đất trong tỉnh sẽ thực hiện cho 1 tầng chứa nước chính n_2^2 .

Nội dung chính của bản tin tháng bao gồm:

Thông báo mực nước dưới đất và chất lượng nước năm 2024, dự báo mực nước dưới đất năm 2025 tại các tầng chứa nước chính, đưa ra những cảnh báo về mực nước, chất lượng nước năm 2025 trong phạm vi 2 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.

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: 93/95 Vũ Xuân Thiều, P. Phúc Lợi, Q. Long Biên, Hà Nội.

Email: dttnnddat@monre.gov.vn

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

Mức nước dưới đất trung bình năm 2024 so với năm 2023 có xu thế dâng tại tầng chứa nước n_2^2 . Chất lượng nước năm 2024 trên địa bàn tỉnh Bình Phước cho thấy hầu hết các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép, nước trong tầng thuộc nước nhạt.

Dự báo mức nước dưới đất năm 2025 so với mức nước thực đo năm 2024 có xu thế dâng tại tầng chứa nước n_2^2 .

Trên địa bàn tỉnh Bình Phước thời điểm hiện tại không có nào công trình có độ sâu mực nước trung bình tháng vượt 50% so với mực nước hạ thấp cho phép.

Chi tiết xem nội dung bản tin./.

II. THÔNG BÁO, DỰ BÁO , CẢNH BÁO TÀI NGUYÊN NƯỚC DƯỚI ĐẤT

2.1. Thông báo tài nguyên nước dưới đất

2.1.1. Mực nước

Trong phạm vi tỉnh, theo kết quả quan trắc tại 1 công trình thuộc xã Minh Hưng, huyện Chơn Thành (Q223040) mực nước trung bình năm 2024 dâng 0,49 m so với năm 2023.

Bảng 1. Tổng hợp độ sâu mực nước trung bình tháng tầng n_2^2 (m)

Năm 2024	xã Minh Hưng, huyện Chơn Thành (Q223040)
Tháng 1	-2,42
Tháng 2	-2,81
Tháng 3	-3,80
Tháng 4	-4,33
Tháng 5	-4,14
Tháng 6	-3,65
Tháng 7	-3,29
Tháng 8	-2,44
Tháng 9	-1,74
Tháng 10	-1,59
Tháng 11	-1,38
Tháng 12	-1,89

2.1.2. Chất lượng nước

Kết quả phân tích mẫu nước năm 2024 tại các công trình quan trắc trong tầng cho thấy nước nhạt, các chỉ tiêu không vượt GTGH (QCVN 09:2023/BTNMT)

- *Chỉ tiêu độ mặn (TDS)*: Kết quả phân tích cho thấy công trình có hàm lượng thấp hơn GTGH

- *Các chỉ tiêu vi lượng*: Kết quả phân tích cho thấy công trình có hàm lượng thấp hơn GTGH

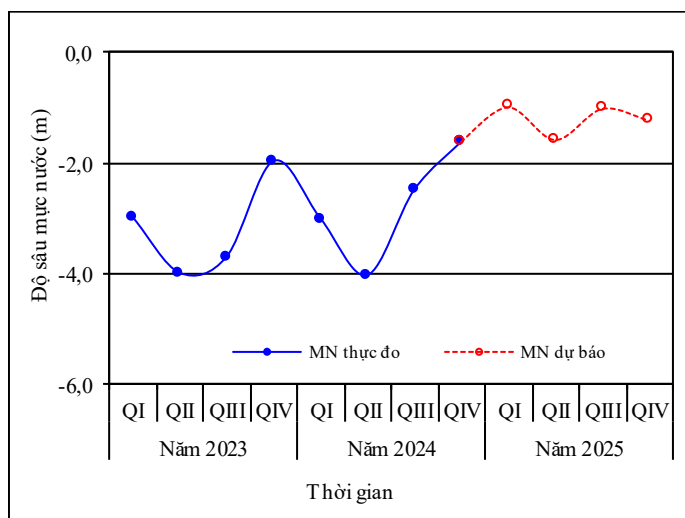
- *Chỉ tiêu Amoni (NH_4^+)*: Kết quả phân tích cho thấy công trình có hàm lượng thấp hơn GTGH

Bảng 1. Tổng hợp kết quả phân tích CLN tầng n_2^2

Chỉ tiêu	TDS105		NH4		Mn		F	
GTGH	1.500		1,00		0,50		1,00	
Mùa	MK	MM	MK	MM	MK	MM	MK	MM
Q223040	49	28	0,04	0,04	0,07	0,03	0,12	0,05

2.2. Dự báo tài nguyên nước dưới đất

Mực nước trung bình các quý năm 2025 có xu thế dâng với các quý cùng kỳ năm trước. Chi tiết diễn biến mực nước tại công trình Q223040 như sau:



Hình 1. Dự báo độ sâu mực nước tầng n_2^2

Bảng 2. Tổng hợp độ sâu mực nước dự báo

STT	Công trình	Vị trí	Mực nước (m)			Quý xuất hiện MN sâu nhất
			Nông nhất	Sâu nhất	Trung bình	
I	Tầng chứa nước n_2^2					
1	Q223040	xã Minh Hưng, huyện Chơn Thành	-0,98	-1,59	-1,20	Quý II/2025

2.3. Cảnh báo tài nguyên nước dưới đất

Theo Điều 32 của Nghị định 53/2024/NĐ-CP về Quy định việc hạn chế khai thác nước dưới đất, 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

Trong tình thời điểm hiện tại chưa có công trình nào có độ sâu mực nước cần phải cảnh báo. Tuy nhiên, cần tiếp tục theo dõi trong các bản tin tiếp theo để quản lý khai thác sử dụng nguồn nước dưới đất phù hợp.

Nhìn chung tại các tầng chứa nước trên địa bàn tỉnh trong năm 2024 tỉnh Bình Phước có mực nước ổn định, không có diễn biến bất thường. Chất lượng nước trong năm 2024 đa số tốt không vượt GTGH so với QCVN 09:2023/BTNMT, đề nghị các cơ quan chức năng và người dân tiếp tục theo dõi thêm.