

राजस्थान सरकार

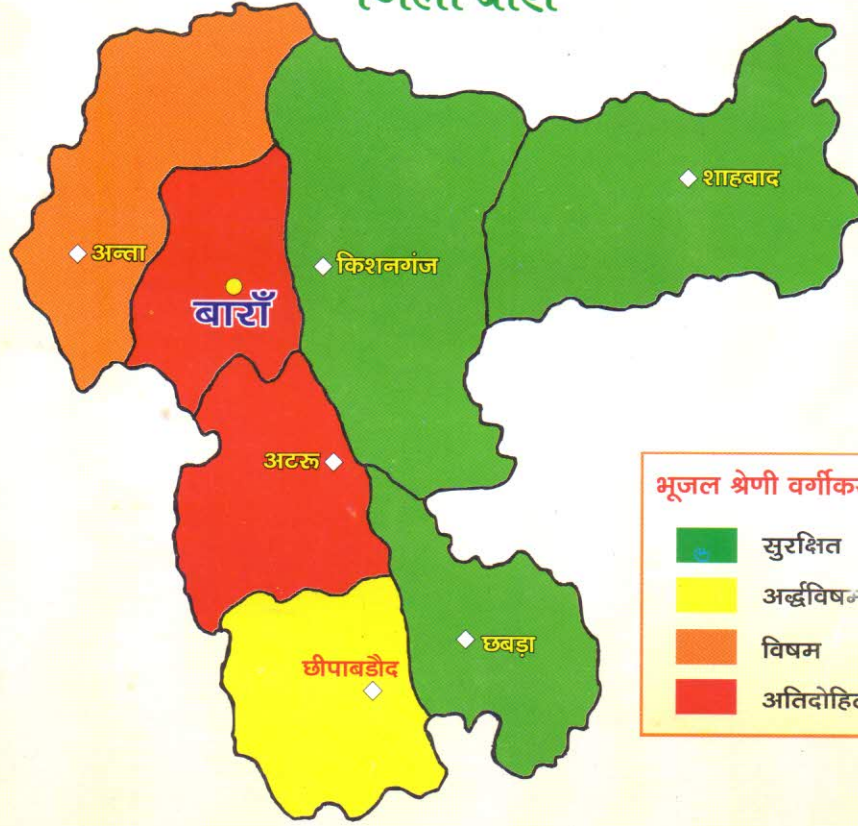


भूजल विभाग

# भूजल संसाधन

## संक्षिप्त परिचय

जिला बाराँ

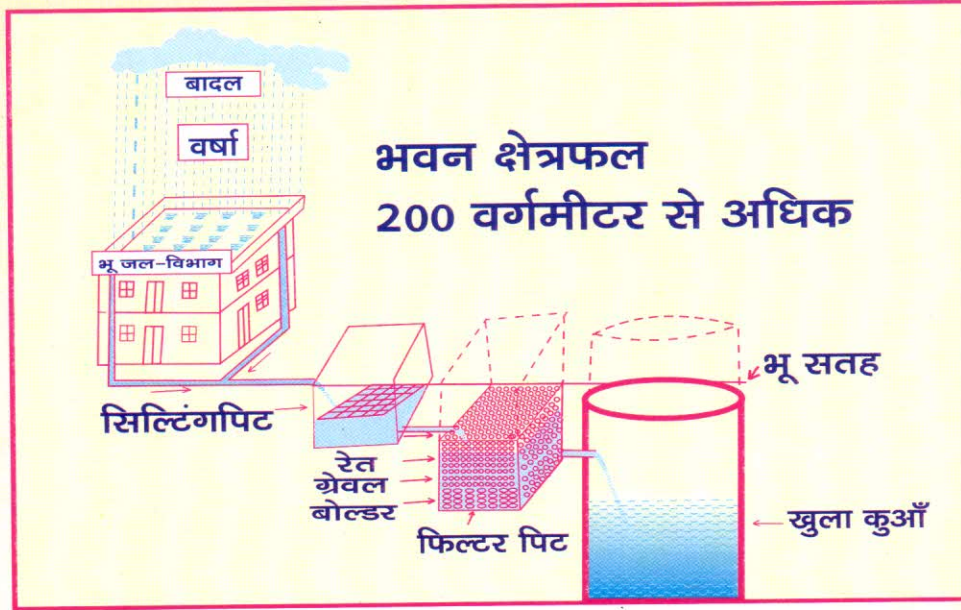


कार्यालय वरिष्ठ भूजल वैज्ञानिक

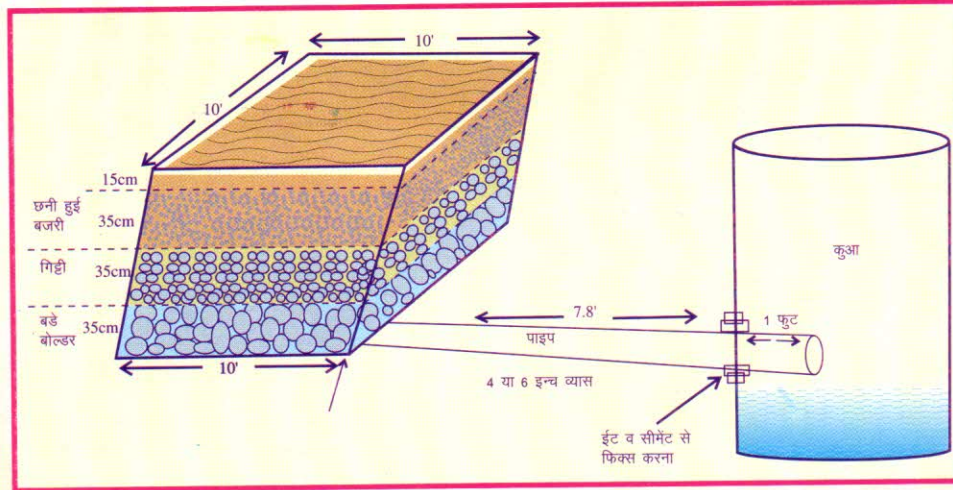
भूजल विभाग, कोटा ☎:0744-2502000



## छत से प्राप्त वर्षा जल द्वारा भूजल पुनर्भरण



## कूप पुनर्भरण संरचना का नजरी नक्शा



### घटते हुए भूजल संसाधन के कारण

- 💧 बढ़ती हुई जनसंख्या का भूजल पर निर्भर होना।
- 💧 भूजल का मशीनों एवं विद्युत यंत्रों द्वारा अन्यायुंद दोहन।
- 💧 वर्षा की घटती मात्रा एवं वर्ष में वर्षा दिनों का निरन्तर घटना।
- 💧 अधिक जल उपयोग वाली फसलों का उत्पादन।
- 💧 परंपरागत जल स्रोतों का उपयोग नहीं होना जैसे बावड़ी।
- 💧 मूसलाधार वर्षा का होना आदि।

### अनियोजित भूजल दोहन से उत्पन्न समस्याएं

- 💧 गिरता हुआ भूजल स्तर।
- 💧 भूजल संसाधनों में निरन्तर कमी।
- 💧 भूजल की गणुवत्ता में गिरावट।
- 💧 नलकूपों की जलदाय क्षमता में कमी।
- 💧 भूजल दोहन में उर्जा खपत में बढ़ोतरी।
- 💧 कुओं एवं नलकूपों का सूख जाना।



# बारों जिले का भूजल परिदृश्य

## प्रस्तावना

यद्यपि पृथ्वी के तीन चौथाई भाग में जल है, फिर भी पीने योग्य जल मात्र 2.50 प्रतिशत है। विश्व स्वास्थ्य संगठन के एक आंकलन के अनुसार पृथ्वी के समस्त जल का मात्र 0.007 प्रतिशत ही मानव जीवन के उपयोग हेतु उपलब्ध है। बढ़ती हुई जनसंख्या, शहरीकरण तथा पेयजल, उद्योग, कृषि जैसे विभिन्न उपयोगों के लिये बढ़ती मांग के कारण स्वच्छ संसाधनों पर दबाव बढ़ रहा है। भूजल संसाधनों के अंधाधुंध दोहन के दुष्परिणाम – भूजल स्तर में भारी गिरावट, कुओं नलकूपों के सूखने, उर्जा उपयोग में वृद्धि तथा भूजल की गुणवत्ता में गिरावट के रूप में सामने आ रहे हैं।

हमारे देश में पिछले एक दशक से घटते जल संसाधन एक ज्वलंत समस्या के रूप में सामने आये हैं। इस समस्या से हमारा राजस्थान राज्य भी अछूता नहीं है। ऐसे समय में जल संसाधनों का समुचित उपयोग एवं संरक्षण करना आज की आवश्यकता ही नहीं बल्कि अनिवार्यता भी है।

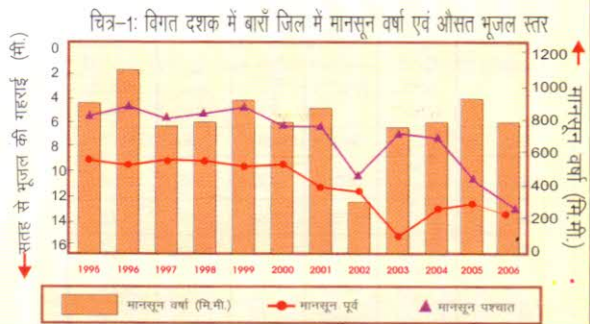
## जिला - एक परिचय

कोटा जिले की 7 पंचायत समितियों को मिलाकर 10 अप्रैल 1991 को बारों जिले का गठन किया गया। यह जिला राजस्थान राज्य के दक्षिण पूर्वी भाग में 6955.31 वर्ग किमी भौगोलिक क्षेत्र में फैला है। यह जिला दक्षिण में झालावाड़ जिले, पश्चिम में कोटा जिले तथा उत्तर पूर्व में मध्यप्रदेश की सीमा से घिरा हुआ है। बारों जिले की 7 पंचायत समितियों के नाम क्रमशः अंता, अटरू, बारों, छबडा, छीपाबडौद, किशनगंज एवं शाहबाद हैं।

## जलवायु

जिले की जलवायु सामान्यतः शुष्क है। जिले की सामान्य औसत वर्षा (1901-2006) 895.80 मि. मी. है। वर्ष 2006 के दौरान 843.80 मि. मी. वर्षा दर्ज की गई जो कि सामान्य औसत वर्षा से लगभग 6 प्रतिशत कम है। सामान्यतः जिले में दक्षिण पश्चिम मानसून से वर्षा होती है जो कि लगभग 40 वर्षा दिनों में पूर्ण होती है। विगत एक दशक में वर्षा सामान्य रूप से

न होकर मूसलाधार एवं कम अवधि के लिये होने लगी है। जिसके कारण इस क्षेत्र से वर्षा बाढ़ के रूप में बहकर जिले से बाहर निकल जाती है। जिसके परिणाम स्वरूप भूजल पुनर्भरण न होने से उसके स्तर में निरन्तर गिरावट दर्ज हो रही है। (चित्र 1) जिले में व्यर्थ बहने वाले जल को संग्रहित कर क्षेत्र में पेयजल, सिंचाई तथा औद्योगिक उपयोग के साथ साथ, कृत्रिम भूजल पुनर्भरण हेतु काम में लिया जा सकता है।



## भू-आकृति

भौगोलिक दृष्टि से जिले को चार प्रमुख भागों में बांटा जा सकता है जिसके अन्तर्गत दक्षिणी भाग मालवा का पठार, पश्चिमी मैदानी क्षेत्र, मध्य भाग विन्ध्यन क्षेत्र एवं पूर्वी शाहबाद का क्षेत्र सम्मिलित है। जिले में बहने वाली नदियाँ मुख्य रूप से चम्बल की सहायक नदियाँ हैं। ये नदियाँ कालीसिंध, पार्वती, परवन, अन्धेरी, सुकी, बाणगंगा, कुल एवं कुनु हैं।

**भूजल जितना संरक्षित रहेगा जीवन उतना सुरक्षित रहेगा**

