

**श्री मनोहर लाल**  
मुख्यमंत्री हरियाणा



सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग  
हरियाणा

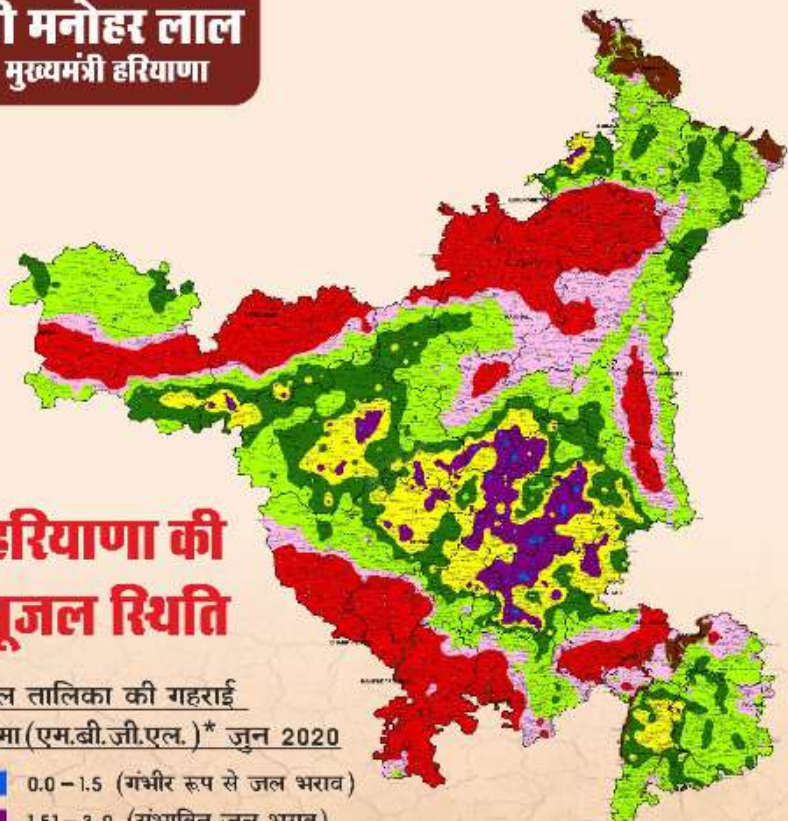
# तेजी से घट रहे भूजल को बचाने के लिए सहयोग करें



अटल भूजल योजना



THE WORLD BANK



## हरियाणा की भूजल रिप्टि

जल तालिका की गहराई

सीमा (एम.डी.जी.एल.) \* जून 2020

- 0.0 – 1.5 (गंभीर रूप से जल भराव)
- 1.51 – 3.0 (संभावित जल भराव)
- 3.01 – 5.0 (जल जमाव के लिए बफर जोन)
- 5.01 – 10.0 (भूजल की अच्छी संभावना)
- 10.01 – 20.0 (संभावित भूजल संकट)
- 20.01 – 30.0 (मध्यम भूजल संकट)
- 30.01 मीटर और अधिक (गंभीर रूप से भूजल संकट)

**जल है तो  
फल है।**

स्रोत: हरियाणा जल संसाधन प्राधिकरण (HWRA)

हरियाणा के 14 भूजल संकट वाले ज़िलों में  
अटल भूजल योजना चलाई जा रही है

जिसके अन्तर्गत कार्य किए जा रहे हैं:-

- समुदाय स्तर जागरूकता
- वर्षा मापन यंत्र
- जल प्रवाह दर मापन यंत्र
- जल परिक्षण किट
- जल पुर्नभरण निर्माण

**आप भूजल की स्थिति बदल सकते हैं**

### भूजल प्रयोग (प्रस्तावित)

- जल बजट के आधार पर जल सुरक्षा योजना बनाना
- जल पंचायत का आयोजन करना
- सुक्षम सिंचाई विधि अपनाना (ड्रिप – स्प्रिंकलर)
- धान की सीधी बिजाई करना (डी.एस.आर.)
- फसल विविधिकरण अपनाना (मेरा पानी मेरी विरासत के तहत)
- छत पर वर्षा जल संचय करने वाले ढांचे को लगाना (Rooftop Rain Water Harvesting Structure)

### सुझाव

- धान एवं गन्ने की फसल की खेती कम से कम लगाएं
- फसल विविधिकरण अपनाएं (कम पानी की खपत वाली फसलें जैसे कपास, जौ, बाजरा, सब्जियां, चारा, एवं फलदार वृक्ष लगाएं)
- ड्रिप / मिनी स्प्रिंकलर सिंचाई विधि को अधिक से अधिक अपनाएं
- प्राकृतिक खेती को अपनाएं

सौजन्य से - **सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, हरियाणा**

Website: <https://ataljal.hid.gov.in> | <https://micada.haryana.gov.in> | <https://hwra.org.in/>