

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 4013
जिसका उत्तर 19 दिसंबर, 2024 को दिया जाना है।

.....

घटता भूजल स्तर

4013. श्री श्रीरंग आप्पा चंदू बारणे:

श्री अरविंद गणपत सावंत:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या भूजल स्तर में गिरावट लंबे समय से देश भर में चिंता का विषय रहा है;
- (ख) यदि हां, तो क्या देश अपने सबसे खराब जल संकट से ज़्यादा रहा है, जिससे इसकी लगभग 600 मिलियन आबादी प्रभावित हो रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) देश में वर्तमान में संभवतः अपने भूजल संसाधनों को समाप्त कर चुके शहरों का राज्यवार विशेष रूप से महाराष्ट्र में ब्यौरा और नाम क्या है;
- (घ) पिछले दस वर्षों और चालू वर्ष के दौरान देश में भूजल स्तर में कितने प्रतिशत की गिरावट आई है;
- (ङ) क्या भूजल को रिचार्ज करने के लिए छोटी नदियों पर चेकडैम बनाने और जल निकायों का निर्माण करने की आवश्यकता है;
- (च) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस संबंध में सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जा रहे हैं; और
- (छ) क्या सरकार ने भूजल संरक्षण और प्रबंधन सुनिश्चित करने के लिए राज्यों को कोई दिशा-निर्देश जारी किए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और राज्य सरकारों की इस पर क्या प्रतिक्रिया है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री

श्री राज भूषण चौधरी

(क) और (ख): किसी क्षेत्र अथवा देश की औसत जल उपलब्धता अधिकांशत जल-मौसम वैज्ञानिक और भौगोलिक कारकों पर निर्भर करती है। इसके साथ-साथ मानसूनी वर्षा में उच्च कालिक और स्थानिक विविधता और तेजी से हो रहे शहरीकरण, औद्योगिकीकरण आदि के संदर्भ में विविध सामाजिक-आर्थिक विकास के कारण देश के प्रत्येक क्षेत्र में जल की उपलब्धता की स्थिति में भिन्नता हो सकती है।

केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) द्वारा नियमित रूप से निर्धारित अंतरालों पर देश भर में भूजल स्तर की मॉनिटरिंग की जाती है। नवंबर 2023 में मॉनिटर किए गए डेटा से यह ज्ञात होता

है कि देश में लगभग 84.8% कूपों में 0-10 भूजल स्तर से नीचे (एमबीजीएल) मीटर की सीमा के मध्य जल स्तर के आंकड़े पाए गए हैं, जो भूजल की सुलभ उपलब्धता का संकेत हैं। इसके अतिरिक्त, सीजीडब्ल्यूबी द्वारा प्रत्येक वर्ष राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के सहयोग से देश के डॉयनेमिक भूमि जल संसाधन का आकलन भी किया जाता है। वर्ष 2023 में भूजल निष्कर्षण (एसओई) के चरण का आकलन 59.26% किया गया है, इसे देश में कुल निष्कर्षण योग्य भूजल तथा सभी उद्देश्यों के लिये भूजल के कुल निष्कर्षण के अनुपात के रूप में परिभाषित किया गया है। यह वर्ष 2017 के 63.33% के स्तर की तुलना में उल्लेखनीय सुधार प्रदर्शित करता है। इसके अतिरिक्त, उक्त अवधि के दौरान देश में कुल भूजल पुनर्भरण 432 बिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) से बढ़कर 449 बीसीएम हो गया है और कुल भूजल निष्कर्षण 249 बीसीएम से घटकर 241 बीसीएम हो गई है।

(ग): दीर्घकालिक आधार पर प्रमुख भारतीय शहरों के भूजल स्तर में उतार-चढ़ाव का आकलन करने के लिए, नवंबर 2023 के दौरान सीजीडब्ल्यूबी द्वारा एकत्र किए गए शहरी क्षेत्रों के जल स्तर के आंकड़ों की तुलना दशकीय औसत (2013-2022) से की गई है। शहरों (मुख्यतः 10 लाख से अधिक जनसंख्या वाले) के संबंध में जल स्तर आंकड़ों के विश्लेषण से पता चलता है कि मॉनीटर किए गए लगभग 57% कुओं में भूजल स्तर में वृद्धि दर्ज की गई है। महाराष्ट्र के शहरों सहित इस संबंध में विवरण **अनुलग्नक-।** में दिया गया है।

(घ): भूजल स्तर में दीर्घकालिक उतार-चढ़ाव का आकलन करने के लिए, नवंबर 2023 के दौरान पूरे देश के लिए सीजीडब्ल्यूबी द्वारा एकत्र किए गए जल स्तर के आंकड़ों की तुलना नवंबर (2013-2022) के दशकीय औसत से की गई है। जल स्तर आंकड़ों के विश्लेषण से यह पता चलता है कि मॉनीटर किए गए लगभग 48.24% कुओं में भूजल स्तर में गिरावट दर्ज की गई है। देश के संबंध में माध्य (मानसून पश्चात 2013 से 2022) और मानसून पश्चात 2023 के साथ जल स्तर में दशकीय उतार-चढ़ाव का राज्यवार विवरण **अनुलग्नक-॥** में दिया गया है।

(इ) और (च): जल राज्य का विषय है, भूजल संसाधनों का स्थायी विकास और प्रबंधन मुख्यतः राज्य सरकारों का दायित्व है। तथापि, केन्द्र सरकार द्वारा अपनी विभिन्न स्कीमों और परियोजनाओं के माध्यम से तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान कर राज्य सरकारों के प्रयासों को समर्थन प्रदान किया जाता है। इस दिशा में, जल संरक्षण और पुनर्भरण संरचनाओं के निर्माण के माध्यम से देश में भूजल संसाधनों के स्थायी प्रबंधन के लिए जल शक्ति मंत्रालय और अन्य केंद्रीय मंत्रालयों द्वारा उठाए गए महत्वपूर्ण कदम निम्नलिखित हैं: -

- i. सरकार द्वारा वर्ष 2019 से देश में जल शक्ति अभियान (जेएसए) का कार्यान्वयन किया जा रहा है जो वर्षा संचयन और जल संरक्षण गतिविधियों के लिए एक मिशन मोड और समयबद्ध कार्यक्रम है। वर्तमान में, देश में जेएसए 2024 का कार्यान्वयन किया जा रहा है, जिसमें देश के जल की कमी वाले 151 जिलों पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। जेएसए

एक अन्वेता अभियान है जिसका प्राथमिक उद्देश्य कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं, वाटरशेड प्रबंधन, पुनर्भरण और पुनः उपयोग संरचनाओं के निर्माण और जागरूकता सृजन आदि के माध्यम से मानसून वर्षा को प्रभावी ढंग से संचयन करना है। इन गतिविधियों में भंडारण क्षमता बढ़ाने और भूजल पुनर्भरण बढ़ाने के उद्देश्य से चेक बांधों का निर्माण, रिचार्ज शाफ्ट और तालाबों, टैंकों आदि जैसे मौजूदा जल निकायों से गाद निकालना आदि शामिल है। उपलब्ध जानकारी के अनुसार, जेएसए की शुरुआत से, देश में लगभग 1.57 करोड़ जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन संरचनाओं का निर्माण पूरा किया गया है / कार्य प्रगति पर है और अकेले मनरेगा के साथ संमिलन के माध्यम से 1.15 लाख करोड़ रुपये का व्यय किया गया है।

- ii. सीजीडब्ल्यूबी द्वारा जलभृत विन्यास और उनके विशिष्टीकरण की रूपरेखा तैयार करने के उद्देश्य से राष्ट्रीय जलभृत मैपिंग और प्रबंधन कार्यक्रम (नैक्यूम) आरंभ किया गया है। इस स्कीम के तहत देश के लगभग 25 लाख वर्ग किमी के कुल मैपिंग योग्य क्षेत्र को शामिल कर मैपिंग कार्य कर लिया गया है और इन प्रबंधन योजनाओं को कार्यान्वयन के लिए संबंधित राज्य सरकारों के साथ साझा किया गया है। इन योजनाओं में मांग प्रबंधन के साथ-साथ कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं के निर्माण के लिए भी सिफारिशें करना शामिल हैं।
- iii. सीजीडब्ल्यूबी द्वारा पूरे देश के लिए भूजल के कृत्रिम पुनर्भरण के लिए मास्टर प्लान-2020 तैयार किया गया है और इसे राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों के साथ साझा किया गया है, जिसमें 185 बीसीएम (बिलियन घन मीटर) जल के संचयन के लिए देश में लगभग 1.42 करोड़ वर्षा जल संचयन और कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं के निर्माण के लिए एक व्यापक रूपरेखा तैयार की गई है।
- iv. जल शक्ति मंत्रालय द्वारा अटल भूजल योजना का कार्यान्वयन किया जा रहा है, जो 7 राज्यों के जल की कमी वाले 80 जिलों में भूजल के मांग पक्ष प्रबंधन पर बल देते हुए सहभागी भूजल प्रबंधन हेतु एक समुदाय आधारित स्कीम है। इस योजना के तहत विभिन्न वर्षा जल संचयन और पुनर्भरण संरचनाओं जैसे चेक डैम, तालाब, शाफ्ट आदि के निर्माण के लिए प्रोत्साहन प्रदान किया जाता है।
- v. भारत सरकार द्वारा मिशन अमृत सरोवर योजना शुरू किया गया था जिसका उद्देश्य देश के प्रत्येक जिले में कम से कम 75 जल निकायों का विकास और पुनरुद्धार करना था। इसके परिणामस्वरूप देश में लगभग 69,000 अमृत सरोवर का निर्माण / पुनरुद्धार किया गया है।
- vi. देश में भूजल की स्थिति में संवर्धन हेतु भारत सरकार की कई अन्य महत्वपूर्ण पहल का विवरण निम्नलिखित लिंक पर उपलब्ध है-

<https://jalshakti-dowr.gov.in/document/steps-taken-by-the-central-government-to-control-water-depletion-and-promote-rain-water-harvesting-conservation/>

(छ): देश में जल संसाधनों के समग्र और स्थायी विकास के महत्व को समझते हुए, जल संसाधन मंत्रालय द्वारा वर्ष 1987 में ही राष्ट्रीय जल नीति (एनडब्ल्यूपी) तैयार की गई थी जिसकी वर्ष 2002 और 2012 में समीक्षा की गई और इसे अद्यतन किया गया। भूजल परिप्रेक्ष्य में एनडब्ल्यूपी में अन्य बातों के साथ-साथ वर्षा जल संचयन और जल संरक्षण, देश के जलभूतों की मैपिंग, विनियामक प्राधिकरणों की स्थापना द्वारा निष्कर्षण का उचित विनियमन एवं सतही जल और भूजल का एकीकृत विकास शामिल है। एनडब्ल्यूपी के आधार पर, इस मंत्रालय ने भूजल के अंधाधुंध दोहन को रोकने के लिए विनियामक ढांचे के साथ साथ वर्षा जल संचयन और कृत्रिम पुनर्भरण का भी प्रावधान करते हुए भूजल (विकास एवं प्रबंधन का विनियमन और नियंत्रण) विधेयक, 2005 का प्रारूप तैयार किया था। यह मॉडल बिल सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को उपलब्ध कराया गया है और अब तक 21 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा इसे अपनाया गया है।

"घटता भूजल स्तर" के संबंध में दिनांक 19.12.2024 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 4013 के भाग (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

देश के प्रमुख शहरों में भूजल स्तर के माध्य [नवंबर 2013 से 2022] और नवंबर 2023 तक के मध्य जल स्तर की दशकीय तुलना

क्र सं	राज्य / संघ राज्य क्षेत्र	शहर का नाम	विश्लेषण कि ए गए कूपों की संख्या	वृद्धि				गिरावट								वृद्धि	गिरावट		
				0-2 मी		2-4 मी		>4 मी	0-2 मी	2-4 मी		>4 मी		वृद्धि	गिरावट				
				सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%				
1	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00
2		विशाखापत्नम	18	1	5.56	4	22.22	0	0.00	5	27.78	5	27.78	3	16.67	5	27.78	13	72.22
3	असम	गुवाहाटी	33	19	57.58	1	3.03	1	3.03	9	27.27	3	9.09	0	0.00	21	63.64	12	36.36
4	बिहार	पटना (फेरएटीक)	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00
		पटना (गहरा)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00
5	छत्तीसगढ़	भिलाई	6	2	33.33	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	3	50.00	3	50.00
6		रायपुर	13	6	46.15	4	30.77	0	0.00	3	23.08	0	0.00	0	0.00	10	76.92	3	23.08
7	दिल्ली	दिल्ली	79	28	35.44	18	22.78	15	18.99	7	8.86	4	5.06	7	8.86	61	77.22	18	22.78
8	गुजरात	अहमदाबाद (फेरएटीक)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00
		अहमदाबाद (सीमित)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3	100.00
9		राजकोट	नवंबर 2023 में 3 कुंए निर्मित किए गए																
10		सूरत	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
11		वडोदरा (फेरएटीक)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
		वडोदरा (सीमित)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2	100.00
12		गांधीनगर	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
13	हरियाणा	अंबाला	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
14		फरीदाबाद	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
15		गुरुग्राम	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
16		यमुना नगर	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
17	चंडीगढ़	चंडीगढ़	20	8	40.00	3	15.00	1	5.00	2	10.00	1	5.00	5	25.00	12	60.00	8	40.00
18	झारखण्ड	रांची	13	6	46.15	1	7.69	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	7	53.85	6	46.15
19		धनबाद	8	2	25.00	0	0.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50
20		जमशेदपुर	10	6	60.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	7	70.00	3	30.00

21	कर्नाटक	बैंगलुरु	24	2	8.33	0	0.00	0	0.00	11	45.83	6	25.00	5	20.83	2	8.33	22	91.67
22	केरल	कन्नूर	13	12	92.31	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	12	92.31	1	7.69
23		कोच्चि	18	17	94.44	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	17	94.44	1	5.56
24		कोल्लम	8	7	87.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	7	87.50	1	12.50
25		कोझीकोड	14	10	71.43	0	0.00	0	0.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	10	71.43	4	28.57
26		मलപ्पुरम	10	10	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	100.0	0	0.00
27		तिरुवनंतपुरम	9	4	44.44	1	11.11	0	0.00	4	44.44	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44
28		विशूर	15	15	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	100.0	0	0.00
29	मध्य प्रदेश	भोपाल	10	6	60.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00	4	40.00
30		ग्वालियर	1	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00
31		इंदौर	14	3	21.43	4	28.57	0	0.00	7	50.00	0	0.00	0	0.00	7	50.00	7	50.00
32		जबलपुर	13	10	76.92	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	7.69	0	0.00	10	76.92	3	23.08
33	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	6	3	50.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33
34		मुंबई शहर	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	4	66.67
35		मुंबई उपनगरीय	17	10	58.82	1	5.88	0	0.00	6	35.29	0	0.00	0	0.00	11	64.71	6	35.29
36		नागपुर	78	30	38.46	4	5.13	1	1.28	37	47.44	6	7.69	0	0.00	35	44.87	43	55.13
37		नाशिक	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	2	66.67
38		पुणे	15	4	26.67	1	6.67	0	0.00	7	46.67	2	13.33	1	6.67	5	33.33	10	66.67
39		वसई विरार	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
40	ओडिशा	भुवनेश्वर	38	21	55.26	1	2.63	0	0.00	13	34.21	3	7.89	0	0.00	22	57.89	16	42.11
41	पंजाब	अमृतसर	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.0	0	0.00	0	0.00	4	100.00		
42		जालंधर	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	1	50.00
43		लुधियाना	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	1	50.00
44		एसएएस नगर	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
45		पटियाला	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	1	100.00
46	राजस्थान	अजमेर	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
47		बीकानेर	1	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00
48		जयपुर	11	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	3	27.27	5	45.45	2	18.18	9	81.82
49		जैसलमेर	1	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00
50		जोधपुर	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00
51		कोटा	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00
52	तमिलनाडु	चेन्नई	9	6	66.67	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	8	88.89	1	11.11

53		कोयंबटूर	6	1	16.67	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	3	50.00	3	50.00		
54		मदुरै	11	3	27.27	4	36.36	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	10	90.91	1	9.09		
55		त्रिची	6	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33		
56		वेल्लोर	2	2	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.0	0	0.00		
57	तेलंगाना	हेदराबाद	37	6	16.22	7	18.92	3	8.11	13	35.14	3	8.11	5	13.51	16	43.24	21	56.76		
58	उत्तर प्रदेश	आगरा	1	1	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00		
59		इलाहाबाद	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4	100.00		
60		गाजियाबाद	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00		
61		कानपुर	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67		
62		लखनऊ	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3	100.00		
63		मेरठ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	1	100.00		
64		वाराणसी	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00		
65	उत्तरांचल	देहरादून	9	3	33.33	4	44.44	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	8	88.89	1	11.11		
66	पश्चिम बंगाल	कोलकाता (सीमित)	12	2	16.67	0	0.00	0	0.00	7	58.33	2	16.67	1	8.33	2	16.67	10	83.33		
		कुल			695	289	41.58	72	10.36	35	5.04	203	29.21	54	7.77	42	6.04	396	56.98	299	43.02

"घटता भूजल स्तर" के संबंध में दिनांक 19.12.2024 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 4013 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

माध्य के साथ जल स्तर का दशकीय उत्तर-चढ़ाव (मानसून पश्चात 2013 से 2022) और मानसून पश्चात 2023 का राज्यवार विवरण

क्र सं	राज्य का नाम	विश्लेषण किए गए कूपों की संख्या	विभिन्न गहराई स्तर में कूपों की संख्या										कुल कूपों की संख्या		कूपों का कुल %			
			वृद्धि					गिरावट					वृद्धि	गिरावट	वृद्धि	गिरावट		
			0 से 2	2 से 4	> 4	0 से 2	2 से 4	> 4	वृद्धि	गिरावट	वृद्धि	गिरावट						
1	आंध्र प्रदेश	693	92	13.3	27	3.9	34	4.9	381	55.0	119	17.2	40	5.8	153	540	22.08	77.92
2	अरुणाचल प्रदेश	21	3	14.3	1	4.8	0	0.0	16	76.2	1	4.8	0	0.0	4	17	19.05	80.95
3	असम	209	97	46.4	7	3.3	0	0.0	92	44.0	8	3.8	5	2.4	104	105	49.76	50.24
4	बिहार	606	226	37.3	27	4.5	0	0.0	327	54.0	21	3.5	4	0.7	253	352	41.75	58.09
5	छत्तीसगढ़	692	340	49.1	42	6.1	4	0.6	260	37.6	32	4.6	13	1.9	386	305	55.78	44.08
6	गोवा	80	49	61.3	3	3.8	2	2.5	24	30.0	0	0.0	2	2.5	54	26	67.50	32.50
7	गुजरात	503	193	38.4	67	13.3	47	9.3	148	29.4	28	5.6	19	3.8	307	195	61.03	38.77
8	हरियाणा	577	170	29.5	54	9.4	33	5.7	184	31.9	67	11.6	69	12.0	257	320	44.54	55.46
9	हिमाचल प्रदेश	52	28	53.8	0	0.0	3	5.8	20	38.5	0	0.0	1	1.9	31	21	59.62	40.38
10	झारखण्ड	230	90	39.1	12	5.2	3	1.3	101	43.9	14	6.1	10	4.3	105	125	45.65	54.35
11	कर्नाटक	1160	403	34.7	69	5.9	32	2.8	501	43.2	116	10.0	37	3.2	504	654	43.45	56.38
12	केरल	1169	809	69.2	51	4.4	6	0.5	284	24.3	13	1.1	5	0.4	866	302	74.08	25.83
13	मध्य प्रदेश	1060	397	37.5	101	9.5	47	4.4	385	36.3	87	8.2	43	4.1	545	515	51.42	48.58
14	महाराष्ट्र	1387	549	39.6	96	6.9	37	2.7	512	36.9	119	8.6	71	5.1	682	702	49.17	50.61
15	मेघालय	29	12	41.4	0	0.0	0	0.0	17	58.6	0	0.0	0	0.0	12	17	41.38	58.62
16	नागालैंड	9	3	33.3	1	11.1	0	0.0	4	44.4	1	11.1	0	0.0	4	5	44.44	55.56
17	ओडिशा	1133	576	50.8	35	3.1	8	0.7	442	39.0	59	5.2	13	1.1	619	514	54.63	45.37
18	पंजाब	176	47	26.7	8	4.5	6	3.4	64	36.4	24	13.6	27	15.3	61	115	34.66	65.34
19	राजस्थान	753	146	19.4	69	9.2	38	5.0	223	29.6	121	16.1	156	20.7	253	500	33.60	66.40
20	तमिलनाडु	771	285	37.0	154	20.0	121	15.7	163	21.1	34	4.4	14	1.8	560	211	72.63	27.37
21	तेलंगाना	616	156	25.3	76	12.3	82	13.3	223	36.2	46	7.5	33	5.4	314	302	50.97	49.03
22	त्रिपुरा	63	20	31.7	1	1.6	0	0.0	37	58.7	4	6.3	1	1.6	21	42	33.33	66.67
23	उत्तर प्रदेश	606	275	45.4	31	5.1	9	1.5	229	37.8	47	7.8	15	2.5	315	291	51.98	48.02
24	उत्तर खंड	147	58	39.5	20	13.6	12	8.2	43	29.3	10	6.8	4	2.7	90	57	61.22	38.78
25	पश्चिम बंगाल	573	325	56.7	11	1.9	1	0.2	213	37.2	18	3.1	5	0.9	337	236	58.81	41.19
26	अंडमान	108	72	66.7	0	0.0	0	0.0	36	33.3	0	0.0	0	0.0	72	36	66.67	33.33

और निकोबार																		
27	चंडीगढ़	12	6	50.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	8.3	4	33.3	6	6	50.00	50.00
28	दमन और दीव तथा दादरा और नगर हवेली	23	13	56.5	0	0.0	0	0.0	8	34.8	1	4.3	1	4.3	13	10	56.52	43.48
29	दिल्ली	58	22	37.9	13	22.4	8	13.8	6	10.3	5	8.6	4	6.9	43	15	74.14	25.86
30	जम्मू और कश्मीर	211	121	57.3	3	1.4	0	0.0	79	37.4	7	3.3	1	0.5	124	87	58.77	41.23
31	पुरुदुर्चेरी	7	4	57.1	1	14.3	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	5	2	71.43	28.57
	कुल	13734	5587	40.7	980	7.1	533	3.9	5025	36.6	1003	7.3	597	4.3	7100	6625	51.70	48.24

*विश्लेषण किए गए कुल कुओं में से 9 में (महाराष्ट्र में 3, कर्नाटक में 2 और बिहार, छत्तीसगढ़, गुजरात और केरल में प्रत्येक में 1), नवंबर 2023 का जल स्तर और दशकीय माध्य बिल्कुल मेल खाते थे जिनमें न तो वृद्धि हुई और न ही गिरावट दिखाई दे रही थी।
