

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 761
दिनांक 24 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

.....

कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट

761. श्री कोटा श्रीनिवास पूजारी:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या कर्नाटक के कई जिलों में भूजल स्तर में गिरावट आ रही है;
- (ख) यदि हाँ, तो विगत पाँच वर्षों के दौरान कर्नाटक में भूजल स्तर का वर्ष-वार और जिले-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) सरकार द्वारा कर्नाटक में भूजल स्तर को बनाए रखने और सुधारने के लिए उठाए गए कदमों के साथ-साथ कार्यान्वित विभिन्न योजनाओं का ब्यौरा क्या है;
- (घ) कर्नाटक में भूजल संरक्षण और प्रबंधन में लगी विभिन्न एजेंसियों का ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) विगत पाँच वर्षों के दौरान इस प्रयोजन हेतु किए गए व्यय का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री
(श्री राज भूषण चौधरी)

(क) और (ख): सीजीडब्ल्यूबी कर्नाटक राज्य सहित पूरे देश में भूजल स्तर की निगरानी प्रत्येक वर्ष में चार बार करता है। कर्नाटक राज्य का मानसून 2024 (नवंबर) के बाद मापे गए जिलावार भूजल स्तर के आंकड़े अनुलग्नक-I में दिए गए हैं। आंकड़ों के विश्लेषण से पता चलता है कि मापे गए लगभग 96% कुओं में जल स्तर भूजल से 0-10 मीटर नीचे (एमबीजीएल) की सीमा में है, जो भूजल की आसान उपलब्धता का संकेत है।

इसके अतिरिक्त, कर्नाटक राज्य के पिछले पांच वर्षों अर्थात् वर्ष 2024, 2023, 2022, 2021 और वर्ष 2020 के जिला-वार भूजल स्तर के आंकड़े अनुलग्नक-I, II, III, IV और V में दिए गए हैं।

भूजल स्तरों में दीर्घकालिक उतार-चढ़ाव का आकलन करने के लिए, नवंबर 2024 के जिला-वार भूजल स्तर के आंकड़ों की तुलना दस वर्षों (2014-2023) के नवंबर महीनों के दशकीय औसत से की गई है।

अनुलग्नक-VI में दिए गए इस विश्लेषण से पता चलता है कि निगरानी किए गए लगभग 74% कुओं के भूजल स्तर में वृद्धि देखी गई है।

(ग): जल एक राज्य विषय होने के कारण, भूजल संबंधी मुद्दों का समाधान करने की जिम्मेदारी मुख्य रूप से संबंधित राज्य सरकारों की है। तथापि, केंद्र सरकार अपनी विभिन्न योजनाओं और परियोजनाओं के माध्यम से तकनीकी और वित्तीय सहायता के माध्यम से राज्य सरकारों के प्रयासों में सहायता करती है। इस दिशा में, जल शक्ति मंत्रालय और अन्य केंद्रीय मंत्रालयों द्वारा कर्नाटक राज्य सहित देश के भूजल संसाधनों में सुधार करने के लिए उठाए गए महत्वपूर्ण कदम नीचे दिए गए हैं:-

- सरकार वर्ष 2019 से कर्नाटक सहित पूरे देश में जल शक्ति अभियान (जेएसए) कार्यान्वित कर रही है, जो वर्षा जल संचयन और जल संरक्षण गतिविधियों के लिए एक मिशन मोड और समयबद्ध कार्यक्रम है। जेएसए एक अम्ब्रेला अभियान है जिसके अंतर्गत विभिन्न केंद्रीय और राज्य योजनाओं के साथ मिलकर भूजल पुनर्भरण और संरक्षण संबंधी विभिन्न कार्य किए जा रहे हैं। जेएसए डैशबोर्ड पर उपलब्ध जानकारी के अनुसार, वर्ष 2021 से कर्नाटक में लगभग 16.66 लाख जल संरक्षण और कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं का निर्माण/नवीकरण किया गया है। इसके अतिरिक्त, नागरिकों द्वारा जल संबंधी सूचना और परामर्श के प्रसार के लिए जिला स्तर पर 31 जल शक्ति केंद्र स्थापित किए गए हैं।

- केंद्रीय भूजल बोर्ड (सीजीडब्ल्यू) ने जलभृतों की स्थिति और उनके लक्षण-निर्धारण को रेखांकित करने के उद्देश्य से राष्ट्रीय जलभृत मानचित्रण एवं प्रबंधन कार्यक्रम (नेक्यूम) शुरू किया है। इस योजना के अंतर्गत देश के लगभग 25 लाख वर्ग किलोमीटर के मानचित्रण योग्य संपूर्ण क्षेत्र, जिसमें कर्नाटक का 1.91 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र भी शामिल है, का मानचित्रण किया गया है और माँग और आपूर्ति दोनों पक्षों के उपायों को शामिल करते हुए, जिलावार भूजल प्रबंधन योजनाएँ कार्यान्वयन हेतु संबंधित राज्य/जिला प्रशासनों के साथ साझा की गई हैं।

- कर्नाटक सहित पूरे देश के लिए भूजल के कृत्रिम पुनर्भरण संबंधी मास्टर प्लान- 2020, केंद्रीय भूजल बोर्ड द्वारा तैयार किया गया है और इसे राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के साथ साझा किया गया है, जिसमें देश भर में लगभग 1.42 करोड़ वर्षा जल संचयन और कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं के निर्माण हेतु एक व्यापक रूपरेखा प्रदान की गई है जिससे 185 बीसीएम (बिलियन क्यूबिक मीटर) जल का उपयोग किया जा सके। कर्नाटक के मास्टर प्लान में लगभग 61,225 संरचनाओं की सिफारिश की गई है।

- जल शक्ति मंत्रालय अटल भूजल योजना का कार्यान्वयन कर रहा है, जो सहभागी भूजल प्रबंधन के लिए समुदाय-आधारित योजना है, जो 7 राज्यों के 80 जल की कमी वाले जिलों में भूजल के माँग पक्ष प्रबंधन पर केंद्रित है, कर्नाटक उनमें से एक है।

- कृषि एवं किसान कल्याण विभाग (डीए एंड एफडब्ल्यू), भारत सरकार, वर्ष 2015-16 से कर्नाटक सहित देश में पर ड्रॉप मोर क्रोप (पीडीएमसी) योजना को कार्यान्वित कर रहा है, जो उपलब्ध जल संसाधनों के

उपयोग को अनुकूलित करने के लिए सूक्ष्म सिंचाई और बेहतर ऑन-फार्म जल प्रबंधन प्रथाओं के माध्यम से फार्म स्तर पर जल उपयोग दक्षता बढ़ाने पर केंद्रित है।

- भारत सरकार द्वारा मिशन अमृत सरोवर की शुरुआत की गई, जिसका उद्देश्य जल भंडारण बढ़ाने और भूजल पुनर्भरण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से देश के प्रत्येक जिले में कम से कम 75 जल निकायों का विकास और पुनरुद्धार करना था। इसके परिणामस्वरूप, सक्रिय सामुदायिक भागीदारी से देश भर में लगभग 69,000 अमृत सरोवरों का निर्माण/पुनरुद्धार किया जा चुका है, जिनमें से 4056 कर्नाटक में हैं।

- मंत्रालय ने सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को एक मॉडल बिल परिचालित किया है जिससे वे भूजल विकास के विनियमन हेतु उपयुक्त कानून बना सकें, जिसमें वर्षा जल संचयन का प्रावधान भी शामिल है। अब तक, कर्नाटक सहित 21 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों ने भूजल कानून को अपनाया और कार्यान्वित किया है।

- जनता में भूजल के विषय में जागरूकता बढ़ाने के लिए कर्नाटक के विभिन्न हिस्सों में केंद्रीय भूजल बोर्ड द्वारा अब तक कुल 93 जन संवाद कार्यक्रम (पीआईपी) और 50 टियर-II एवं टियर-III प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जा चुके हैं।

(घ): कर्नाटक में भूजल संरक्षण एवं प्रबंधन विभिन्न विभागों और एजेंसियों के प्रयासों और निधियों के अभिसरण द्वारा किया जा रहा है। यद्यपि सीजीडब्ल्यू (दक्षिण पश्चिमी क्षेत्र कार्यालय, बेंगलुरु) जल शक्ति मंत्रालय के अधीन कार्यरत एक केंद्रीय एजेंसी है, कर्नाटक सरकार के अंतर्गत कई विभाग इस क्षेत्र में सक्रिय रूप से कार्यरत हैं, अर्थात् भूजल निदेशालय, कर्नाटक, लघु सिंचाई विभाग, कर्नाटक भूजल प्राधिकरण, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज (आरडीपीआर) और ग्रामीण जल आपूर्ति एवं स्वच्छता विभाग (आरडब्ल्यूएसएसडी), कृषि एवं बागवानी विभाग, वन विभाग, बेंगलुरु जल आपूर्ति एवं सीवेज बोर्ड (बीडब्ल्यूएसएसबी), बृहत बेंगलुरु महानगर पालिका (बीबीएमपी) आदि।

(ङ): जेएसए डैशबोर्ड पर उपलब्ध सूचना के अनुसार, अप्रैल 2021 से जुलाई 2025 तक जल शक्ति अभियान के अम्ब्रेला अभियान के अंतर्गत कर्नाटक में मनरेगा के अंतर्गत अभिसरण के माध्यम से विभिन्न जल संरक्षण, भूजल पुनर्भरण और वर्षा जल संचयन गतिविधियों/कार्यों पर लगभग 9148 करोड़ रुपये की राशि खर्च की गई है।

"कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट" के संबंध में दिनांक 24.07.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न संख्या 761 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

मानसून पश्चात - 2024 निरीक्षण कुओं के प्रतिशत का जिलावार गहराई से जल स्तर वितरण (असीमित जलभृत)														
क्र.सं.	जिले का नाम	विक्षेपित कुओं की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या/प्रतिशत											
			0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
			सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%
1	बगलकोट	25	6	24	9	36	8	32	1	4	1	4	0	0
2	बल्लारी	10	4	40	4	40	2	20	0	0	0	0	0	0
3	बेलगावी	7	2	28.6	5	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	बेंगलुरु ग्रामीण	10	4	5	3	30	2	20	1	10	0	0	0	0
5	बेंगलुरु शहरी	18	7	38.9	10	55.6	1	5.6	0	0	0	0	0	0
6	बिदर	32	6	18.8	14	43.8	10	31.3	2	6.3	0	0	0	0
7	चामराजनगर	17	8	47.1	3	17.6	5	29.4	1	5.9	0	0	0	0
8	चिकबल्लापुरा	6	5	83.3	1	16.7	0	0	0	0	0	0	0	0
9	चिकमागलूर	69	17	24.6	28	40.6	23	33.3	1	1.4	0	0	0	0
10	चित्रदुर्ग	24	12	50	8	33.3	4	16.7	0	0	0	0	0	0
11	दक्षिण कन्नड़	91	12	13.2	31	34.1	43	47.3	5	5.5	0	0	0	0
12	दवांगेरे	40	26	65	13	32.5	0	0	1	2.5	0	0	0	0
13	धारवाड़	24	10	41.7	7	29.2	5	20.8	2	8.3	0	0	0	0
14	गडग	19	4	21.1	5	26.3	8	42.1	1	5.3	1	5.3	0	0
15	हसन	62	25	40.3	18	29	17	27.4	2	3.2	0	0	0	0
16	हावेरी	22	9	40.9	9	40.9	4	18.2	0	0	0	0	0	0
17	कलबुर्गी	53	20	37.7	24	45.3	7	13.2	2	3.8	0	0	0	0
18	कोडागु	71	13	18.3	22	31	27	38	9	12.7	0	0	0	0
19	कोलार	20	11	55	9	45	0	0	0	0	0	0	0	0
20	कोप्पल	21	7	33.3	11	52.4	3	14.3	0	0	0	0	0	0
21	मंड्या	38	19	50	13	34.2	6	15.8	0	0	0	0	0	0
22	मैसूर	50	23	46	17	34	7	14	3	6	0	0	0	0
23	रायचूर	38	11	28.9	13	34.2	14	36.8	0	0	0	0	0	0
24	रामानगर	26	13	50	9	34.6	3	11.5	1	3.8	0	0	0	0
25	शिवमोगा	77	18	23.4	21	27.3	33	42.9	5	6.5	0	0	0	0
26	तुमकुरु	35	20	57.1	12	34.3	2	5.7	1	2.9	0	0	0	0
27	उडुपी	61	2	3.3	19	31.1	37	60.7	3	4.9	0	0	0	0
28	उत्तर कन्नड़	75	18	24	28	37.3	24	32	5	6.7	0	0	0	0
29	विजयनगर	16	10	62.5	6	37.5	0	0	0	0	0	0	0	0
30	विजयपुरा	55	15	27.3	32	58.2	8	14.5	0	0	0	0	0	0
31	यादगीर	24	7	29.2	10	41.7	7	29.2	0	0	0	0	0	0
	कुल	1136	364	32.0	414	36.4	310	27.3	46	4.0	2	0.2	0	0.0

"कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट" के संबंध में दिनांक 24.07.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न संख्या 761 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

मानसून पश्चात-2023 की अवधि के लिए कुओं के जल स्तर की गहराई और प्रतिशत का वितरण

क्र.सं.	जिला	विक्षेपित कुओं की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या/प्रतिशत											
			0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
			सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%
1	बगलकोट	26	0	0.00	12	46.15	9	34.62	4	15.38	0	0.00	1	3.85
2	बल्लारी	15	0	0.00	8	53.33	6	40.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
3	बेलगावी	82	11	13.41	35	42.68	27	32.93	9	10.98	0	0.00	0	0.00
4	बैंगलुरु ग्रामीण	11	1	9.09	6	54.55	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00
5	बैंगलुरु शहरी	18	3	16.67	9	50.00	5	27.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00
6	बीदर	35	2	5.71	15	42.86	14	40.00	4	11.43	0	0.00	0	0.00
7	चामराजनगर	19	1	5.26	11	57.89	5	26.32	2	10.53	0	0.00	0	0.00
8	चिक्कबल्लपुर	10	5	50.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	चिक्कामगलुरु	69	2	2.90	25	36.23	34	49.28	8	11.59	0	0.00	0	0.00
10	चित्रदुर्ग	24	1	4.17	11	45.83	7	29.17	5	20.83	0	0.00	0	0.00
11	दक्षिण कन्नड	96	4	4.17	28	29.17	58	60.42	6	6.25	0	0.00	0	0.00
12	दावणगेरे	41	10	24.39	22	53.66	9	21.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	धारवाड़	22	2	9.09	10	45.45	6	27.27	4	18.18	0	0.00	0	0.00
14	गडग	22	1	4.55	7	31.82	11	50.00	2	9.09	1	4.55	0	0.00
15	हसन	70	3	4.29	29	41.43	33	47.14	5	7.14	0	0.00	0	0.00
16	हावेरी	23	4	17.39	6	26.09	10	43.48	3	13.04	0	0.00	0	0.00
17	कलबुर्गी	57	5	8.77	28	49.12	19	33.33	4	7.02	1	1.75	0	0.00
18	कोडागू	50	0	0.00	15	30.00	24	48.00	9	18.00	2	4.00	0	0.00
19	कोलार	22	4	18.18	17	77.27	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	कोप्पल	27	5	18.52	15	55.56	6	22.22	1	3.70	0	0.00	0	0.00
21	मंड्या	40	10	25.00	15	37.50	14	35.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00
22	मैसूर	39	7	17.95	19	48.72	10	25.64	2	5.13	0	0.00	1	2.56
23	रायचूर	41	10	24.39	14	34.15	16	39.02	1	2.44	0	0.00	0	0.00
24	रामानगर	27	2	7.41	17	62.96	7	25.93	1	3.70	0	0.00	0	0.00
25	शिवमोगा	77	7	9.09	17	22.08	43	55.84	10	12.99	0	0.00	0	0.00
26	तुमकुरु	44	3	6.82	25	56.82	14	31.82	2	4.55	0	0.00	0	0.00
27	उडुपी	72	1	1.39	22	30.56	43	59.72	6	8.33	0	0.00	0	0.00
28	उत्तर कन्नड	76	6	7.89	27	35.53	38	50.00	5	6.58	0	0.00	0	0.00
29	विजयनगर	24	1	4.17	15	62.50	6	25.00	2	8.33	0	0.00	0	0.00
30	विजयपुरा	64	2	3.13	26	40.63	28	43.75	7	10.94	1	1.56	0	0.00
31	यादगीर	27	1	3.70	12	44.44	14	51.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	कुल	1270	114	8.98	522	41.10	521	41.02	106	8.35	5	0.39	2	0.16

"कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट" के संबंध में दिनांक 24.07.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न संख्या 761 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

मानसून पश्चात-2022 की अवधि के लिए जल स्तर की गहराई और कुओं के प्रतिशत का वितरण

क्र.सं.	ज़िला	विक्षेपित कुओं की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या/प्रतिशत											
			0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
			सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%
1	बगलकोट	26	5	19.23	17	65.38	2	7.69	1	3.85	1	3.85	0	0.00
2	बल्लारी	14	4	28.57	9	64.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	बेलगावी	82	30	36.59	36	43.90	15	18.29	1	1.22	0	0.00	0	0.00
4	बेंगलुरु ग्रामीण	10	4	40.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	बेंगलुरु शहरी	14	8	57.14	6	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	बीदर	35	9	25.71	16	45.71	9	25.71	1	2.86	0	0.00	0	0.00
7	चामराजनगर	21	14	66.67	4	19.05	3	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	चिक्कबल्लपुर	10	7	70.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	चिक्कामगलुरु	72	11	15.28	34	47.22	26	36.11	1	1.39	0	0.00	0	0.00
10	चित्रदुर्ग	27	12	44.44	13	48.15	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	दक्षिण कन्नड	93	6	6.45	30	32.26	47	50.54	10	10.75	0	0.00	0	0.00
12	दावणगेरे	43	24	55.81	14	32.56	5	11.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	धारवाड़	22	12	54.55	3	13.64	6	27.27	1	4.55	0	0.00	0	0.00
14	गडग	21	4	19.05	11	52.38	4	19.05	2	9.52	0	0.00	0	0.00
15	हसन	72	24	33.33	33	45.83	14	19.44	1	1.39	0	0.00	0	0.00
16	हावेरी	26	14	53.85	8	30.77	4	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	कलबुर्गी	58	22	37.93	27	46.55	8	13.79	1	1.72	0	0.00	0	0.00
18	कोडागू	71	10	14.08	19	26.76	34	47.89	8	11.27	0	0.00	0	0.00
19	कोलार	22	20	90.91	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	कोप्पल	28	9	32.14	15	53.57	3	10.71	1	3.57	0	0.00	0	0.00
21	मंड्या	39	18	46.15	19	48.72	2	5.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	मैसूर	50	20	40.00	23	46.00	6	12.00	0	0.00	1	2.00	0	0.00
23	रायचूर	44	26	59.09	15	34.09	3	6.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	रामानगर	27	21	77.78	4	14.81	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	शिवमोगा	74	12	16.22	21	28.38	37	50.00	4	5.41	0	0.00	0	0.00
26	तुमकुरु	42	28	66.67	12	28.57	2	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	उडुपी	69	3	4.35	18	26.09	44	63.77	4	5.80	0	0.00	0	0.00
28	उत्तर कन्नड	78	14	17.95	29	37.18	29	37.18	6	7.69	0	0.00	0	0.00
29	विजयनगर	21	10	47.62	10	47.62	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	विजयपुरा	63	15	23.81	36	57.14	10	15.87	2	3.17	0	0.00	0	0.00
31	यादगीर	26	7	26.92	15	57.69	3	11.54	1	3.85	0	0.00	0	0.00
	कुल	1300	423	32.54	506	38.92	324	24.92	45	3.46	2	0.15	0	0.00

"कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट" के संबंध में दिनांक 24.07.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न संख्या 761 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

मानसून पश्चात-2021 की अवधि के लिए जल स्तर की गहराई और कुओं के प्रतिशत का वितरण

क्र.सं.	ज़िला	विक्षेपित कुओं की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या/प्रतिशत											
			0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
			सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%
1	बगलकोट	22	3	13.64	15	68.18	3	13.64	0	0.00	1	4.55	0	0.00
2	बल्लारी	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	बेलगावी	80	26	32.50	36	45.00	14	17.50	4	5.00	0	0.00	0	0.00
4	बेंगलुरु ग्रामीण	10	4	40.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	बेंगलुरु शहरी	15	7	46.67	7	46.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
6	बीदर	33	19	57.58	11	33.33	3	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	चामराजनगर	15	9	60.00	3	20.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00
8	चिक्कबल्लपुर	10	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
9	चिक्कामगलुरु	51	17	33.33	19	37.25	15	29.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	चित्रदुर्ग	12	7	58.33	3	25.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00
11	दक्षिण कन्नड	64	8	12.50	24	37.50	29	45.31	3	4.69	0	0.00	0	0.00
12	दावणगेरे	38	28	73.68	6	15.79	2	5.26	2	5.26	0	0.00	0	0.00
13	धारवाड	22	8	36.36	6	27.27	6	27.27	2	9.09	0	0.00	0	0.00
14	गडग	18	3	16.67	9	50.00	4	22.22	2	11.11	0	0.00	0	0.00
15	हसन	61	22	36.07	14	22.95	23	37.70	2	3.28	0	0.00	0	0.00
16	हावेरी	25	15	60.00	6	24.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	कलबुर्गी	55	33	60.00	18	32.73	4	7.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	कोडागू	61	14	22.95	17	27.87	23	37.70	7	11.48	0	0.00	0	0.00
19	कोलार	20	20	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	कोप्पल	13	4	30.77	7	53.85	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00
21	मंड्या	42	25	59.52	14	33.33	3	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	मैसूर	44	21	47.73	14	31.82	7	15.91	2	4.55	0	0.00	0	0.00
23	रायचूर	30	12	40.00	9	30.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	रामानगर	22	11	50.00	9	40.91	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	शिवमोगा	64	24	37.50	23	35.94	17	26.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	तुमकुरु	28	20	71.43	6	21.43	1	3.57	1	3.57	0	0.00	0	0.00
27	उडुपी	59	7	11.86	20	33.90	30	50.85	2	3.39	0	0.00	0	0.00
28	उत्तर कन्नड	65	21	32.31	25	38.46	15	23.08	4	6.15	0	0.00	0	0.00
29	विजयनगर	17	8	47.06	3	17.65	5	29.41	1	5.88	0	0.00	0	0.00
30	विजयपुरा	57	17	29.82	25	43.86	15	26.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	यादगीर	21	9	42.86	11	52.38	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	कुल	1077	431	40.02	366	33.98	241	22.38	37	3.44	2	0.19	0	0.00

"कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट" के संबंध में दिनांक 24.07.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न संख्या 761 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

मानसून पश्चात-2020 की अवधि के लिए जल स्तर की गहराई और कुओं के प्रतिशत का वितरण

क्र.सं.	ज़िला	विक्षेपित कुओं की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या/प्रतिशत											
			0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
			सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%	सं	%
1	बगलकोट	28	8	28.57	14	50.00	5	17.86	0	0.00	1	3.57	0	0.00
2	बल्लारी	15	5	33.33	9	60.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	बेलगावी	78	37	47.44	31	39.74	10	12.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	बैंगलुरु ग्रामीण	12	2	16.67	5	41.67	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
5	बैंगलुरु शहरी	21	11	52.38	7	33.33	2	9.52	1	4.76	0	0.00	0	0.00
6	बीदर	33	16	48.48	10	30.30	6	18.18	1	3.03	0	0.00	0	0.00
7	चामराजनगर	20	6	30.00	9	45.00	4	20.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
8	चिक्कबल्लपुर	12	7	58.33	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	चिक्कामगलुरु	77	16	20.78	26	33.77	30	38.96	5	6.49	0	0.00	0	0.00
10	चित्रदुर्ग	32	10	31.25	11	34.38	8	25.00	3	9.38	0	0.00	0	0.00
11	दक्षिण कन्नड	96	8	8.33	27	28.13	51	53.13	10	10.42	0	0.00	0	0.00
12	दावणगेरे	43	26	60.47	12	27.91	4	9.30	1	2.33	0	0.00	0	0.00
13	धारवाड	25	7	28.00	9	36.00	4	16.00	5	20.00	0	0.00	0	0.00
14	गडग	20	4	20.00	7	35.00	4	20.00	3	15.00	2	10.00	0	0.00
15	हसन	76	19	25.00	25	32.89	23	30.26	9	11.84	0	0.00	0	0.00
16	हावेरी	22	4	18.18	12	54.55	6	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	कलबुर्गी	47	28	59.57	18	38.30	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	कोडागू	67	7	10.45	22	32.84	27	40.30	11	16.42	0	0.00	0	0.00
19	कोलार	24	20	83.33	4	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	कोप्पल	30	10	33.33	16	53.33	3	10.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00
21	मंड्या	50	17	34.00	23	46.00	8	16.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00
22	मैसूर	55	17	30.91	22	40.00	10	18.18	6	10.91	0	0.00	0	0.00
23	रायचूर	51	25	49.02	15	29.41	10	19.61	1	1.96	0	0.00	0	0.00
24	रामानगर	27	12	44.44	8	29.63	5	18.52	2	7.41	0	0.00	0	0.00
25	शिवमोगा	74	21	28.38	15	20.27	32	43.24	6	8.11	0	0.00	0	0.00
26	तुमकुरु	45	22	48.89	14	31.11	3	6.67	5	11.11	1	2.22	0	0.00
27	उडुपी	57	4	7.02	19	33.33	32	56.14	2	3.51	0	0.00	0	0.00
28	उत्तर कन्नड	73	16	21.92	32	43.84	22	30.14	3	4.11	0	0.00	0	0.00
29	विजयनगर	20	11	55.00	8	40.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	विजयपुरा	65	31	47.69	26	40.00	5	7.69	3	4.62	0	0.00	0	0.00
31	यादगीर	24	13	54.17	10	41.67	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	कुल	1319	440	33.36	470	35.63	323	24.49	82	6.22	4	0.30	0	0.00

"कर्नाटक में भूजल स्तर में गिरावट" के संबंध में दिनांक 24.07.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न संख्या 761 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

मानसून पश्चात 2014 से 2023 के औसत के साथ मानसून पश्चात 2024 तक जल स्तर में जिलावार दशकीय उतार-चढ़ाव (असीमित जलभृत)														
क्र.सं.	जिले का नाम	विक्षेपित कुओं की संख्या	जल स्तर (मीटर) में उतार-चढ़ाव दिखाने वाले कुओं की संख्या/प्रतिशत											
			वृद्धि						गिरावट					
			0 से 2		2 से 4		> 4		0 से 2		2 से 4		> 4	
			सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%
1	बगलकोट	24	14	58.3	3	12.5	2	8.3	1	4.2	3	12.5	1	4.2
2	बल्लारी	10	3	30	5	50	0	0	2	20	0	0	0	0
3	बेलगावी	7	6	85.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0
4	बेंगलुरु ग्रामीण	9	7	77.8	2	22.2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	बेंगलुरु शहरी	18	10	55.6	1	5.6	0	0	7	38.9	0	0	0	0
6	बीदर	31	13	41.9	4	12.9	2	6.5	11	35.5	0	0	1	3.2
7	चामराजनगर	16	5	31.3	4	25	1	6.3	5	31.3	1	6.3	0	0
8	चिक्कबल्लपुर	6	3	50	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0
9	चिक्कामगलुरु	67	41	61.2	10	14.9	3	4.5	13	19.4	0	0	0	0
10	चित्रदुर्ग	24	9	37.5	8	33.3	6	25	1	4.2	0	0	0	0
11	दक्षिण कन्नड़	89	63	70.8	5	5.6	2	2.2	16	18	1	1.1	0	0
12	दावणगेरे	38	25	65.8	4	10.5	1	2.6	7	18.4	1	2.6	0	0
13	धारवाड़	24	12	50	7	29.2	4	16.7	1	4.2	0	0	0	0
14	गडग	19	8	42.1	6	31.6	3	15.8	2	10.5	0	0	0	0
15	हसन	62	35	56.5	8	12.9	9	14.5	9	14.5	0	0	1	1.6
16	हावेरी	21	8	38.1	4	19	6	28.6	3	14.3	0	0	0	0
17	कलबुर्गी	51	31	60.8	8	15.7	1	2	11	21.6	0	0	0	0
18	कोडागू	65	43	66.2	3	4.6	3	4.6	13	20	2	3.1	0	0
19	कोलार	19	12	63.2	4	21.1	0	0	3	15.8	0	0	0	0
20	कोप्पल	20	12	60	3	15	3	15	2	10	0	0	0	0
21	मंड्या	34	19	55.9	3	8.8	1	2.9	7	20.6	4	11.8	0	0
22	मैसूर	47	28	59.6	9	19.1	2	4.3	7	14.9	1	2.1	0	0
23	रायचूर	36	18	50	0	0	2	5.6	10	27.8	4	11.1	1	2.8
24	रामानगर	26	17	65.4	1	3.8	1	3.8	7	26.9	0	0	0	0
25	शिवमोगा	75	50	66.7	2	2.7	0	0	22	29.3	1	1.3	0	0
26	तुमकुरु	33	19	57.6	6	18.2	3	9.1	4	12.1	1	3	0	0
27	उडुपी	51	24	47.1	0	0.0	1	2.0	21	41.2	4	7.8	1	2.0
28	उत्तर कन्नड़	75	34	45.3	2	2.7	0	0	36	48	0	0	2	2.7
29	विजयनगर	16	6	37.5	4	25	5	31.3	1	6.3	0	0	0	0
30	विजयपुरा	54	23	42.6	7	13	5	9.3	15	27.8	1	1.9	1	1.9
31	यादगीर	20	13	65	1	5	0	0	4	20	2	10	0	0
	कुल	1087	611	56.2	127	11.6	66	6.0	242	22.2	26	2.3	89	0.7