

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 244
जिसका उत्तर 05 फ़रवरी, 2024 को दिया जाना है।

.....
हरियाणा में भूजल का स्तर

244. श्री कार्तिकेय शर्मा:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने देश में भूजल स्तर/भूजल सारणी का सर्वेक्षण कराया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) मौजूदा भूजल स्तर को बढ़ाने के लिए सरकार द्वारा क्या उपाय किए गए/किए जाने हैं;
- (ग) क्या सरकार ने भूजल स्तर की निगरानी के लिए एक समिति बनाई है; और
- (घ) यदि हां, तो विगत पांच वर्षों के दौरान भूजल स्तर और स्थिति का ब्यौरा क्या है, विशेष रूप से हरियाणा के संकटग्रस्त क्षेत्रों का उल्लेख करते हुए तत्संबंधी जिले-वार ब्यौरा क्या है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री (श्री बिश्वेश्वर टुडु)

(क): केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) द्वारा मॉनीटरिंग कूपों के नेटवर्क के माध्यम से प्रतिवर्ष चार बार क्षेत्रीय स्तर पर देश भर में भूजल स्तर की नियमित रूप से मॉनीटरिंग की जाती है। नवंबर 2023 के महीने के लिए मापे गए राज्यवार भूजल स्तर का विवरण **अनुलग्नक- 1** में दिया गया है। नवंबर 2023 के दौरान, देश में मॉनीटरिंग किए गए लगभग 60.2% कूपों में जल स्तर 0- 5 एमबीजीएल (जमीनी स्तर से 1 मीटर नीचे) के मध्य पाया गया है।

(ख): जल राज्य का विषय है, भूजल के विकास, विनियमन और प्रबंधन से संबंधित मुद्दों से जुड़े कार्य मुख्यतः राज्य सरकारों की जिम्मेदारी होती है। केन्द्र सरकार द्वारा अपनी संस्थाओं और विभिन्न केन्द्रीय प्रायोजित स्कीमों के माध्यम से तकनीकी सहायता और वित्तीय सहायता उपलब्ध कराई जाती है।

देश में भूजल की स्थिति में सुधार करने के लिए केन्द्र सरकार द्वारा किए गए कुछ महत्वपूर्ण उपाय निम्नलिखित हैं :

- i. भारत सरकार द्वारा देश में जल शक्ति अभियान (जेएसए) का कार्यान्वयन किया जा रहा है जिसमें वर्षा जल संचयन/भूजल पुनर्भरण पर विशेष बल दिया जा रहा है। प्रथम जल शक्ति अभियान वर्ष 2019 में 256 जिलों के जल की कमी वाले ब्लॉकों में शुरू किया गया था। जेएसए को वर्ष 2023-24 में भी जारी रखा जा रहा है।
- ii. माननीय प्रधानमंत्री द्वारा दिनांक 24 अप्रैल 2022 को अमृत सरोवर मिशन का शुभारंभ किया गया है। इस मिशन का उद्देश्य आजादी का अमृत महोत्सव के उत्सव के एक भाग के रूप में देश के प्रत्येक जिले में 75 जल निकायों का विकास और पुनरुद्धार करना है।
- iii. जल शक्ति मंत्रालय द्वारा 7 राज्यों की 8213 जल की कमी वाली ग्राम पंचायतों में अटल भूजल योजना की शुरुआत की गई है, जो भूजल के मांग पक्ष प्रबंधन पर ध्यान केंद्रित करते हुए सहभागी

भूजल प्रबंधन के लिए एक सामुदायिक नेतृत्व से जुड़ी एक स्कीम है। इस स्कीम के तहत अन्य बातों के साथ-साथ राज्यों को ड्रिप/स्प्रिंकलरों को अपनाने, जल की काम खपत वाली फसलों की ओर फसल विविधीकरण, मल्लिचंग आदि जैसी जल कुशल जल उपयोग कृषि पद्धतियां अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

- iv. जल शक्ति मंत्रालय द्वारा राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को परामर्श भी जारी किया जाता है ताकि वे किसानों को अपनी मुफ्त/रियायती दर पर बिजली उपलब्ध कराने की नीति की समीक्षा करें, उपयुक्त जल मूल्य निर्धारण नीति लाएं और भूजल पर अधिक निर्भरता को कम करने के लिए फसल चक्र/विविधीकरण/अन्य पहलों की दिशा में कार्य करें।
- v. जल शक्ति मंत्रालय द्वारा सतही जल और भूजल के संयुक्त उपयोग को बढ़ावा दिया जा रहा है और भूजल पर अधिक निर्भरता को कम करने के लिए, राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों के सहयोग से पीएमकेएसवाई-एआईबीपी स्कीम के तहत देश में सतही जल आधारित वृहद और मध्यम सिंचाई परियोजनाएं शुरू की गई हैं।
- vi. जल शक्ति मंत्रालय के अंतर्गत देश में सिंचाई, घरेलू जल आपूर्ति, नगरीय और/अथवा औद्योगिक उपयोगों में जल के कुशल उपयोग को बढ़ावा देने के लिए एक राष्ट्रव्यापी कार्यक्रम की योजना बनाने और निष्पादित करने के लिए जल उपयोग दक्षता ब्यूरो (बीडब्ल्यूई) की स्थापना की गई है।
- vii. जलभृतों की ज्यामिति के सीमांकन और विशिष्टीकरण निर्धारित करने तथा स्थायी भूजल प्रबंधन के लिए योजनाएं विकसित करने के उद्देश्यों के साथ राष्ट्रीय जलभृत मैपिंग और प्रबंधन कार्यक्रम (नैक्यूम) का कार्यान्वयन किया जा रहा है। जलभृत मानचित्रण और प्रबंधन कार्यक्रम दिनांक 31.03.2023 तक पूरा हो चुका है और देश के लगभग 25 लाख वर्ग किमी मानचित्रण योग्य क्षेत्र को कवर किया जा चुका है। इसके अतिरिक्त, उपयुक्त मांग पक्ष और आपूर्ति पक्ष उपायों के लिए जलभृत मानचित्रों और प्रबंधन योजनाएं राज्यों के साथ साझा की जा रही हैं।
- viii. केंद्र सरकार द्वारा महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी स्कीम (मनरेगा) और प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-वाटरशेड विकास घटक (पीएमकेएसवाई-डब्ल्यूडीसी) के माध्यम से देश भर में जल संचयन और जल संरक्षण संरचनाओं के निर्माण कार्य का वित्तपोषण किया जा रहा है।
- ix. इसके अतिरिक्त, कई राज्यों द्वारा जल संरक्षण/संचयन के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य किए हैं यथा राजस्थान में 'मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान', महाराष्ट्र में 'जलयुक्त शिवार', गुजरात में 'सुजलाम सुफलाम अभियान', तेलंगाना में 'मिशन काकतिया', आंध्र प्रदेश में नीरू चेट्टू, बिहार में जल जीवन हरियाली, हरियाणा में 'जल ही जीवन' और तमिलनाडु में कुडीमारमठ योजना आदि।

(ग): इस मंत्रालय के अधीन संगठन, केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) द्वारा देश भर में भूजल स्तर की नियमित रूप से मॉनीटरिंग की जाती है।

(घ): पिछले 5 वर्षों (2019-2023) की अवधि के दौरान मानचित्रण किए गए की गई हरियाणा राज्य के भूजल स्तर का विवरण **अनुलग्नक- II** में दिया गया है। इसके अतिरिक्त, जिला-वार ब्यौरा **अनुलग्नक - III** में दिया गया है। इन भूजल स्तर मानचित्रण से, यह पाया गया है कि हरियाणा राज्य में जल स्तर सामान्यतः 10 से 40 एमबीजीएल के मध्य है और 40 एमबीजीएल की सीमा से अधिक गहरे जल स्तर मुख्यतः कुरुक्षेत्र, महेंद्रगढ़ और चरखी दादरी जैसे जिलों में पाए गए हैं।

“हरियाणा में भूजल का स्तर” के संबंध में राज्य सभा में दिनांक 05.02.2024 को पूछे जाने वाले अतारंकित प्रश्न संख्या 244 के उत्तर के भाग (क) में उल्लिखित अनुलग्नक

नवंबर, 2023 की अवधि के लिए जल स्तर की गहराई और कुओं के प्रतिशत का राज्यवार वितरण

क्रम संख्या	राज्य का नाम	विश्लेषित 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	
			संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%
1	आंध्र प्रदेश	809	109	13.5	382	47.2	241	29.8	54	6.7	16	2.0	7	0.9
2	अरुणाचल प्रदेश	28	12	42.9	8	28.6	7	25.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
3	असम	318	125	39.3	156	49.1	30	9.4	6	1.9	1	0.3	0	0.0
4	बिहार	784	116	14.8	525	67.0	139	17.7	4	0.5	0	0.0	0	0.0
5	छत्तीसगढ़	1046	172	16.4	628	60.0	228	21.8	16	1.5	2	0.2	0	0.0
6	गोवा	82	17	20.7	38	46.3	21	25.6	6	7.3	0	0.0	0	0.0
7	गुजरात	753	105	13.9	305	40.5	215	28.6	96	12.7	26	3.5	6	0.8
8	हरियाणा	985	71	7.2	160	16.2	154	15.6	198	20.1	253	25.7	149	15.1
9	हिमाचल प्रदेश	171	30	17.5	69	40.4	30	17.5	26	15.2	12	7.0	4	2.3
10	झारखंड	396	51	12.9	216	54.5	114	28.8	8	2.0	7	1.8	0	0.0
11	कर्नाटक	1264	228	18.0	504	39.9	454	35.9	75	5.9	3	0.2	0	0.0
12	केरल	1377	323	23.5	477	34.6	485	35.2	85	6.2	5	0.4	2	0.1
13	मध्य प्रदेश	1470	151	10.3	654	44.5	501	34.1	147	10.0	12	0.8	5	0.3
14	महाराष्ट्र	1658	248	15.0	706	42.6	526	31.7	141	8.5	32	1.9	5	0.3
16	मेघालय	51	23	45.1	27	52.9	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17	मिजोरम	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	नगालैंड	10	0	0.0	6	60.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0
19	ओडिशा	1370	528	38.5	694	50.7	142	10.4	6	0.4	0	0.0	0	0.0
20	पंजाब	283	29	10.2	55	19.4	34	12.0	65	23.0	81	28.6	19	6.7
21	राजस्थान	1061	27	2.5	171	16.1	195	18.4	234	22.1	194	18.3	240	22.6
23	तमिलनाडु	857	186	21.7	359	41.9	239	27.9	60	7.0	11	1.3	2	0.2
24	तेलंगाना	623	58	9.3	278	44.6	204	32.7	72	11.6	9	1.4	2	0.3
25	त्रिपुरा	96	26	27.1	57	59.4	13	13.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26	उत्तर प्रदेश	1092	179	16.4	481	44.0	265	24.3	133	12.2	30	2.7	4	0.4
27	उत्तराखंड	171	17	9.9	48	28.1	35	20.5	31	18.1	25	14.6	15	8.8
28	पश्चिम बंगाल	736	224	30.4	413	56.1	85	11.5	14	1.9	0	0.0	0	0.0
29	अण्डमान और निकोबार	111	103	92.8	8	7.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30	चंडीगढ़	14	0	0.0	5	35.7	2	14.3	2	14.3	4	28.6	1	7.1
31	दमन और दीव और दादरा और नगर हवेली	30	7	23.3	17	56.7	6	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
32	दिल्ली	119	9	7.6	30	25.2	39	32.8	26	21.8	11	9.2	4	3.4
33	जम्मू और कश्मीर	385	96	24.9	173	44.9	59	15.3	27	7.0	21	5.5	9	2.3
34	पुदुचेरी	9	2	22.2	5	55.6	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	कुल	18161	3274	18.0	7655	42.2	4469	24.6	1534	8.4	755	4.2	474	2.6

“हरियाणा में भूजल का स्तर” के संबंध में राज्य सभा में दिनांक 05.02.2024 को पूछे जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 244 के उत्तर के भाग (घ) में उल्लिखित अनुलग्नक
हरियाणा के लिए वर्ष 2019-2023 की अवधि के लिए जल स्तर वितरण और प्रेक्षण कुओं का प्रतिशत

वर्ष	विश्लेषित कूपों की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या एवं प्रतिशत											
		0-2	%	2-5	%	5-10	%	10-20	%	20-40	%	>40	%
2019	288	32	11.11	55	19.1	69	23.96	61	21.18	60	20.83	11	3.82
2020	315	24	7.6	66	21.0	52	16.5	77	24.4	66	21.0	30	9.5
2021	183	14	7.7	40	21.9	34	18.6	50	27.3	35	19.1	10	5.5
2022	945	91	9.6	173	18.3	132	14.0	203	21.5	240	25.4	106	11.2
2023	985	71	7.2	160	16.2	154	15.6	198	20.1	253	25.7	149	15.1

“हरियाणा में भूजल का स्तर” के संबंध में राज्य सभा में दिनांक 05.02.2024 को पूछे जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 244 के उत्तर के भाग (घ) में उल्लिखित अनुलग्नक

हरियाणा के संबंध में नवंबर, 2019 में जल स्तर की गहराई से प्रेक्षण कूपों के प्रतिशत का जिला-वार वितरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	विश्लेषित कूपों की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या एवं प्रतिशत											
			0-2		2-5		5-10		10-20		20-40		>40	
			संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%
1	अंबाला	10	4	40.0	1	10.0	1	10.0	2	20.0	1	10.0	1	10.0
2	भिवानी	27	3	11.1	7	25.9	3	11.1	10	37.0	4	14.8	0	0.0
3	फरीदाबाद	5	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0
4	फतेहाबाद	7	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	गुडगाँव	7	0	0.0	0	0.0	1	14.3	2	28.6	3	42.9	1	14.3
6	हिसार	30	3	10.0	5	16.7	13	43.3	9	30.0	0	0.0	0	0.0
7	झज्जर	11	5	45.5	6	54.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	जौंद	15	0	0.0	3	20.0	4	26.7	3	20.0	5	33.3	0	0.0
9	कैथल	14	0	0.0	0	0.0	3	21.4	2	14.3	5	35.7	4	28.6
10	करनाल	17	0	0.0	0	0.0	5	29.4	2	11.8	10	58.8	0	0.0
11	कुरुक्षेत्र	9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	6	66.7	2	22.2
12	महेंद्रगढ़	4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	2	50.0
13	मेवात	6	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
14	पलवल	17	0	0.0	3	17.6	9	52.9	3	17.6	2	11.8	0	0.0
15	पंचकुला	20	3	15.0	3	15.0	7	35.0	4	20.0	3	15.0	0	0.0
16	पानीपत	11	1	9.1	1	9.1	2	18.2	3	27.3	4	36.4	0	0.0
17	रेवाड़ी	7	0	0.0	1	14.3	0	0.0	3	42.9	2	28.6	1	14.3
18	रोहतक	10	5	50.0	2	20.0	1	10.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0
19	सिरसा	25	0	0.0	4	16.0	6	24.0	13	52.0	2	8.0	0	0.0
20	सोनीपत	23	5	21.7	6	26.1	5	21.7	0	0.0	7	30.4	0	0.0
21	यमुनानगर	13	1	7.7	5	38.5	4	30.8	2	15.4	1	7.7	0	0.0
	कुल	288	32	11.1	55	19.1	69	24.0	61	21.2	60	20.8	11	3.8

हरियाणा के संबंध में नवंबर, 2020 में जल स्तर की गहराई से प्रेक्षण कूपों के प्रतिशत का जिला-वार वितरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	विश्लेषित कूपों की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या एवं प्रतिशत											
			0-2		2-5		5-10		10-20		20-40		>40	
			संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%
1	अंबाला	अंबाला	3	27.3	3	27.3	2	18.2	1	9.1	2	18.2	0	0.0
2	भिवानी	भिवानी	1	2.9	11	31.4	5	14.3	13	37.1	5	14.3	0	0.0
3	फरीदाबाद	फरीदाबाद	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3
4	फतेहाबाद	फतेहाबाद	0	0.0	4	57.1	2	28.6	0	0.0	0	0.0	1	14.3
5	गुडगाँव	गुडगाँव	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	5	41.7	5	41.7
6	हिसार	हिसार	0	0.0	9	31.0	7	24.1	11	37.9	1	3.4	1	3.4

7	झज्जर	झज्जर	6	50.0	5	41.7	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
8	जींद	जींद	2	10.0	1	5.0	2	10.0	5	25.0	7	35.0	3	15.0	
9	कैथल	कैथल	0	0.0	0	0.0	2	14.3	2	14.3	5	35.7	5	35.7	
10	करनाल	करनाल	0	0.0	1	6.3	3	18.8	2	12.5	9	56.3	1	6.3	
11	कुरुक्षेत्र	कुरुक्षेत्र	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	2	33.3	
12	महेंद्रगढ़	महेंद्रगढ़	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	3	42.9	3	42.9	
13	मेवात	मेवात	1	12.5	3	37.5	2	25.0	1	12.5	0	0.0	1	12.5	
14	पलवल	पलवल	0	0.0	2	16.7	5	41.7	3	25.0	1	8.3	1	8.3	
15	पंचकुला	पंचकुला	1	5.0	4	20.0	6	30.0	6	30.0	3	15.0	0	0.0	
16	पानीपत	पानीपत	0	0.0	3	23.1	1	7.7	3	23.1	4	30.8	2	15.4	
17	रेवाड़ी	रेवाड़ी	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	5	50.0	2	20.0	
18	रोहतक	रोहतक	1	8.3	6	50.0	1	8.3	4	33.3	0	0.0	0	0.0	
19	सिरसा	सिरसा	1	3.6	5	17.9	4	14.3	14	50.0	2	7.1	2	7.1	
20	सोनीपत	सोनीपत	7	26.9	6	23.1	4	15.4	2	7.7	7	26.9	0	0.0	
21	यमुनानगर	यमुनानगर	1	7.1	3	21.4	3	21.4	5	35.7	2	14.3	0	0.0	
कुल			कुल	कुल	7.6	66	21.0	52	16.5	77	24.4	66	21.0	30	9.5

हरियाणा के संबंध में नवंबर, 2021 में जल स्तर की गहराई से प्रेक्षण कूपों के प्रतिशत का जिला-वार वितरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	विश्लेषित कूपों की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या एवं प्रतिशत												
			0-2		2-5		5-10		10-20		20-40		>40		
			संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	
1	अंबाला	अंबाला	2	28.6	0	0.0	1	14.3	2	28.6	1	14.3	1	14.3	
2	भिवानी	भिवानी	2	11.8	4	23.5	2	11.8	7	41.2	2	11.8	0	0.0	
3	फरीदाबाद	फरीदाबाद	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	66.7	0	0.0	
4	फतेहाबाद	फतेहाबाद	1	20.0	3	60.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5	गुडगाँव	गुडगाँव	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	40.0	1	20.0	1	20.0	
6	हिसार	हिसार	0	0.0	4	26.7	3	20.0	8	53.3	0	0.0	0	0.0	
7	झज्जर	झज्जर	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
8	जींद	जींद	0	0.0	3	30.0	3	30.0	1	10.0	3	30.0	0	0.0	
9	कैथल	कैथल	0	0.0	0	0.0	2	22.2	2	22.2	2	22.2	3	33.3	
10	करनाल	करनाल	0	0.0	0	0.0	2	25.0	2	25.0	4	50.0	0	0.0	
11	कुरुक्षेत्र	कुरुक्षेत्र	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	40.0	2	40.0	
12	महेंद्रगढ़	महेंद्रगढ़	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	2	50.0	
13	मेवात	मेवात	0	0.0	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
14	पलवल	पलवल	0	0.0	2	22.2	4	44.4	2	22.2	1	11.1	0	0.0	
15	पंचकुला	पंचकुला	1	10.0	2	20.0	3	30.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	
16	पानीपत	पानीपत	1	12.5	0	0.0	1	12.5	3	37.5	3	37.5	0	0.0	
17	रेवाड़ी	रेवाड़ी	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	33.3	2	33.3	1	16.7	
18	रोहतक	रोहतक	2	28.6	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0.0	0	0.0	
19	सिरसा	सिरसा	0	0.0	3	15.8	3	15.8	11	57.9	2	10.5	0	0.0	
20	सोनीपत	सोनीपत	2	11.8	5	29.4	3	17.6	0	0.0	7	41.2	0	0.0	
21	यमुनानगर	यमुनानगर	1	11.1	4	44.4	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0.0	
कुल			कुल	कुल	7.7	40	21.9	34	18.6	50	27.3	35	19.1	10	5.5

हरियाणा के संबंध में नवंबर, 2022 में जल स्तर की गहराई से प्रेक्षण कूपों के प्रतिशत का जिला-वार वितरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	विश्लेषित कूपों की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या एवं प्रतिशत											
			0-2		2-5		5-10		10-20		20-40		>40	
			संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%
1	अंबाला	46	10	21.7	13	28.3	6	13.0	11	23.9	5	10.9	1	2.2
2	भिवानी	116	1	0.9	32	27.6	18	15.5	27	23.3	21	18.1	17	14.7
3	चरखी दादरी	47	4	8.5	13	27.7	3	6.4	8	17.0	4	8.5	15	31.9
4	फरीदाबाद	16	0	0.0	3	18.8	0	0.0	5	31.3	8	50.0	0	0.0
5	फतेहाबाद	33	4	12.1	7	21.2	5	15.2	5	15.2	6	18.2	6	18.2
6	गुडगाँव	28	0	0.0	2	7.1	3	10.7	4	14.3	16	57.1	3	10.7
7	हिसार	55	9	16.4	15	27.3	15	27.3	14	25.5	2	3.6	0	0.0
8	झज्जर	33	17	51.5	13	39.4	2	6.1	1	3.0	0	0.0	0	0.0
9	जींद	51	6	11.8	8	15.7	4	7.8	11	21.6	18	35.3	4	7.8
10	कैथल	32	0	0.0	3	9.4	3	9.4	11	34.4	10	31.3	5	15.6
11	करनाल	103	0	0.0	4	3.9	20	19.4	21	20.4	58	56.3	0	0.0
12	कुरुक्षेत्र	73	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	28	38.4	44	60.3
13	महेंद्रगढ़	22	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	9.1	12	54.5	7	31.8
14	मेवात	16	1	6.3	6	37.5	2	12.5	4	25.0	3	18.8	0	0.0
15	पलवल	22	1	4.5	4	18.2	5	22.7	10	45.5	2	9.1	0	0.0
16	पंचकुला	33	0	0.0	6	18.2	10	30.3	7	21.2	10	30.3	0	0.0
17	पानीपत	28	1	3.6	6	21.4	2	7.1	7	25.0	10	35.7	2	7.1
18	रेवाड़ी	26	0	0.0	0	0.0	7	26.9	11	42.3	7	26.9	1	3.8
19	रोहतक	29	20	69.0	6	20.7	1	3.4	2	6.9	0	0.0	0	0.0
20	सिरसा	46	0	0.0	7	15.2	8	17.4	25	54.3	5	10.9	1	2.2
21	सोनीपत	56	16	28.6	16	28.6	10	17.9	6	10.7	8	14.3	0	0.0
22	यमुनानगर	34	1	2.9	8	23.5	8	23.5	10	29.4	7	20.6	0	0.0
	कुल	945	91	9.6	173	18.3	132	14.0	203	21.5	240	25.4	106	11.2

हरियाणा के संबंध में नवंबर, 2023 में जल स्तर की गहराई से प्रेक्षण कूपों के प्रतिशत का जिला-वार वितरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	विश्लेषित कूपों की संख्या	जल स्तर (एमबीजीएल) की गहराई दर्शाने वाले कुओं की संख्या एवं प्रतिशत											
			0 to 2		2 to 5		5 to 10		10 to 20		20 to 40		> 40	
			संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%	संख्या	%
1	अंबाला	39	11	28.2	4	10.3	4	10.3	9	23.1	5	12.8	6	15.4
2	भिवानी	119	3	2.5	28	23.5	22	18.5	25	21.0	17	14.3	24	20.2
3	चरखी दादरी	48	1	2.1	18	37.5	5	10.4	5	10.4	4	8.3	15	31.3
4	फरीदाबाद	16	0	0.0	3	18.8	1	6.3	5	31.3	7	43.8	0	0.0
5	फतेहाबाद	31	2	6.5	6	19.4	3	9.7	4	12.9	10	32.3	6	19.4
6	गुडगाँव	36	0	0.0	5	13.9	4	11.1	4	11.1	16	44.4	7	19.4
7	हिसार	51	3	5.9	21	41.2	14	27.5	13	25.5	0	0.0	0	0.0
8	झज्जर	36	12	33.3	20	55.6	1	2.8	3	8.3	0	0.0	0	0.0
9	जींद	60	3	5.0	7	11.7	4	6.7	12	20.0	29	48.3	5	8.3
10	कैथल	44	1	2.3	0	0.0	7	15.9	13	29.5	11	25.0	12	27.3
11	करनाल	119	0	0.0	0	0.0	25	21.0	22	18.5	71	59.7	1	0.8
12	कुरुक्षेत्र	79	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5	24	30.4	53	67.1

13	महेंद्रगढ़	31	0	0.0	1	3.2	0	0.0	3	9.7	14	45.2	13	41.9
14	भेवात	12	1	8.3	4	33.3	0	0.0	1	8.3	3	25.0	3	25.0
15	पलवल	19	1	5.3	2	10.5	6	31.6	10	52.6	0	0.0	0	0.0
16	पंचकुला	29	2	6.9	3	10.3	8	27.6	9	31.0	7	24.1	0	0.0
17	पानीपत	21	2	9.5	4	19.0	3	14.3	6	28.6	5	23.8	1	4.8
18	रेवाड़ी	21	0	0.0	0	0.0	6	28.6	9	42.9	5	23.8	1	4.8
19	रोहतक	25	14	56.0	9	36.0	1	4.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0
20	सिरसा	46	1	2.2	8	17.4	11	23.9	19	41.3	6	13.0	1	2.2
21	सोनीपत	74	14	18.9	11	14.9	20	27.0	13	17.6	15	20.3	1	1.4
22	यमुनानगर	29	0	0.0	6	20.7	9	31.0	10	34.5	4	13.8	0	0.0
	कुल	985	71	7.2	160	16.2	154	15.6	198	20.1	253	25.7	149	15.1
