

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 220
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್. ರಮೇಶ್,
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 16.07.2019
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ	ರಾಜ್ಯದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸೇರಿದಂತೆ) ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು 10 ವರ್ಷಗಳ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವಿವರ ನೀಡುವುದು.	ರಾಜ್ಯದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಸ್ಥಿರ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ	ಅಂತರ್ಜಲ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಇರುವ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳೇನು	<p>ಅಂತರ್ಜಲದ ಅತಿಬಳಕೆ, ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ನಗರೀಕರಣ, ಕೈಗಾರೀಕರಣ, ಬಹು ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಸತಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಬದಲಾದ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಕುಸಿತ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.</p> <p>ಇದಲ್ಲದೇ, ಮಳೆಯ ಅಭಾವ ಇರುವ ಕಾರಣ ರಾಜ್ಯ ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಅಂತರ್ಜಲದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕುಸಿತ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಂತರ್ಜಲದ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, Urbanization ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ Water Policy ವರದಿಯಂತೆ ಶೇ. 43 ರಷ್ಟು ಜನ ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.</p>
ಇ	ಅಂತರ್ಜಲ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಯಾವುದಾರೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ರೂಪಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯೋಜನೆ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ? ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.	<p>ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಇಂಗುಕೆರೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ, ಪಿಕಪ್, ಬ್ಯಾರೇಜ್, ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್, ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು/ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ತಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಸರಣಿ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ ನಿರ್ಮಾಣ, ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು, ಕೆರೆಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನಿಂದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>

ಪಶ್ಚಿಮ ವಾಹಿನಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂ.1394.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೂಪಿಸಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟು 783 ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 54 ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ರೂ.200.00 ಕೋಟಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನಿರ್ಬಂದಿತ ಅಂತರ್ಜಲದ ಬಳಕೆಯಿಂದ 43 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಅತಿ ಬಳಕೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದ್ದು, ಈ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂ, ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಬಾಂದಾರ ಹಾಗೂ ರೀಚಾರ್ಜ್ ಶ್ಯಾಫ್ಟ್‌ಗಳಂತಹ ರಚನೆಗಳನ್ನು 50 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ತೆರೆದ ಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವು ಏರಿಕೆಯಾಗಿ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ನಾಲಾಬಂಡ್, ತಡೆಗೋಡೆ, ಗಲ್ಲಿಪ್ಲಗ್ ಮುಂತಾದ ಅಂತರ್ಜಲ ಕೃತಕ ಮರು ಪೂರೈಕೆ ರಚನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸದ್ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೆರೆಗಳ ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ಒತ್ತುವರಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದು, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪುನಃಶ್ಚೇತನ, ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂತಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೆರೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು 2017ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ

2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ 107 ರಲ್ಲಿ "ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ

ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟವು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕುಸಿದಿರುವ ಅತಿಬಳಕೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂ, ಬ್ಯಾರೇಜ್, ಬಾಂದಾರುಗಳು ಮತ್ತು ಮರುಪೂರಣ ರಚನೆ (Recharge Shaft) ಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮೂಲಕ 10 ಕೋಟಿ ರೂ. ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಅತಿಬಳಕೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿ ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸದರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅಂತರ್ಜಲ ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿರವರೊಡಗೂಡಿ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿ ರೂಪಿಸಿ, ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಬಂಧ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸದ್ಭಳಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಲ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿನಿಯಮನ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ 2011 ನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಕರಣ 10ರಡಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅತಿಬಳಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳೆಂದು 43 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕತೆ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸನೀಇ 12 ವಿಪವಿ 2019

(ಸಿ.ಎಸ್. ಪುಟ್ಟರಾಜು)

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್. ರಮೇಶ್, ಇವರು ಮಂಡಿಸಿರುವ ಬುಕ್ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂ:220ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
1	Bagalkote	Badami	5.94	4.28	5.43	6.75	12.20	13.32	19.02	22.12	25.84	31.28		25.34
2	Bagalkote	Bagalkote	14.37	12.43	13.40	18.73	15.72	12.31	17.94	22.32	23.88	20.92		6.55
3	Bagalkote	Bilagi	4.33	4.98	6.90	12.18	11.11	10.64	14.77	18.28	19.70	13.82		9.49
4	Bagalkote	Hunagunda	3.93	4.48	5.38	6.37	6.14	5.20	7.29	9.86	11.35	11.25		7.32
5	Bagalkote	Jamakhandi	8.53	5.25	6.71	11.56	13.39	11.17	20.04	22.95	24.89	25.19		16.66
6	Bagalkote	Mudola	5.24	4.53	5.17	9.83	9.93	8.28	10.69	8.81	11.02	5.94		0.70
7	Bangaluru Rural	Devanahalli	22.75	25.62	23.87	27.39	30.25	31.74	32.52	30.57	32.02	32.54		9.79
8	Bangaluru Rural	Doddaballapur	26.33	30.06	27.66	30.65	33.20	36.98	34.47	27.99	27.76	24.94	1.39	
9	Bangaluru Rural	Hosakote	29.76	33.29	36.49	47.91	54.27	57.09	56.81	56.21	67.32	67.07		37.31
10	Bangaluru Rural	Nelamangala	13.52	17.62	16.76	21.47	27.88	31.66	26.66	23.16	28.60	24.14		10.62
11	Bangaluru Urban	Anekal	13.95	15.68	16.86	21.75	24.86	26.10	26.06	26.37	34.71	32.53		18.58
12	Bangaluru Urban	Bangalore north	17.63	20.72	23.53	30.90	39.81	40.85	37.74	28.88	29.04	20.62		2.99
13	Bangaluru Urban	Bangalore south	15.47	17.03	19.21	24.43	28.62	34.32	32.66	22.08	21.06	20.15		4.68
14	Bangaluru Urban	Bangalore East		16.79	28.81	18.33	20.50	18.80	22.65	18.91	22.87	28.65		11.86
15	Belagavi	Athani	7.46	5.73	9.65	11.57	10.19	6.81	6.70	8.36	9.15	8.61		1.15
16	Belagavi	Bailhongala	7.44	5.79	6.22	8.77	10.54	13.69	12.28	16.04	16.68	12.67		5.23
17	Belagavi	Belagavi	5.64	5.64	6.02	7.57	7.56	6.98	7.20	7.46	7.61	7.07		1.43

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl													Average Static water level difference between 2009 to 2018	
18	Belagavi	Chikkodf	4.74	4.92	7.30	11.57	8.82	9.57	14.64	16.53	16.80	14.24		9.50
19	Belagavi	Gokak	6.37	4.66	5.94	7.53	7.20	7.74	8.37	14.70	10.65	8.63		2.26
20	Belagavi	Hukkeri	6.87	6.39	7.17	9.24	9.25	10.46	10.79	12.03	12.30	9.91		3.04
21	Belagavi	Khanapur	6.61	6.34	6.03	10.23	9.35	8.25	9.17	10.85	12.23	11.23		4.62
22	Belagavi	Raibag	4.98	3.98	4.52	5.17	5.41	5.86	6.45	8.32	6.57	6.51		1.53
23	Belagavi	Ramdurga	5.84	4.52	6.21	13.90	22.08	19.35	13.42	15.19	16.20	10.19		4.35
24	Belagavi	Soudathi	8.29	5.51	5.86	16.67	19.09	19.33	19.52	23.80	24.83	22.49		14.20
25	Ballari	Ballari	6.66	4.04	4.44	6.33	7.99	7.47	7.01	7.95	8.87	6.80		0.14
26	Ballari	Hadagalli	13.01	12.90	11.50	18.30	18.67	17.39	17.64	17.83	18.50	18.23		5.22
27	Ballari	Hagaribommanahalli	21.42	17.18	18.21	23.20	22.29	20.30	17.10	21.79	25.89	20.90	0.52	
28	Ballari	Hospet	5.39	3.22	4.03	5.34	4.11	3.21	4.72	4.90	6.34	5.77		0.38
29	Ballari	Kudligi	15.94	8.80	10.67	12.44	14.97	18.28	16.97	17.88	16.99	19.56		3.62
30	Ballari	Sandur	8.64	5.28	5.20	8.56	11.12	8.43	8.46	7.73	11.18	11.54		2.90
31	Ballari	Siruguppa	5.78	4.25	5.63	7.58	7.93	7.12	6.50	6.99	6.81	6.04		0.26
32	Bidar	Aurad	20.57	14.86	12.06	13.59	11.68	10.46	15.37	19.52	22.64	23.31		2.74
33	Bidar	Balki	18.49	15.79	15.17	12.93	14.29	17.97	22.67	24.16	19.87	20.24		1.75
34	Bidar	Basavakalyan	14.99	13.04	12.88	14.52	13.65	15.00	18.72	15.73	12.95	13.65	1.35	
35	Bidar	Bidar	11.65	9.48	9.42	12.87	11.66	11.10	16.55	15.51	12.55	13.15		1.50

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level difference between 2009 to 2018
36	Bidar	Humnabad	11.35	9.67	10.07	13.59	12.09	14.25	20.67	20.00	17.51	16.79		5.44
37	Vijayapur	Basavana Bagewadi	12.98	5.65	9.22	16.51	18.69	13.71	14.55	18.95	18.35	17.55		4.57
38	Vijayapur	vijayapur	11.26	9.86	13.56	21.31	24.62	18.77	17.17	22.08	22.60	17.62		6.36
39	Vijayapur	Indi	11.19	8.73	16.18	25.44	22.61	14.35	17.03	21.96	19.60	26.80		15.61
40	Vijayapur	Muddebihal	3.74	3.41	5.99	7.16	5.27	4.79	5.10	8.22	9.34	12.83		9.09
41	Vijayapur	Sindgi	4.29	4.04	4.79	6.38	7.01	7.08	7.54	10.45	13.09	17.37		13.08
42	Chamarajanagar	Chamrajnagar	18.88	21.98	17.18	21.51	21.55	23.38	25.06	21.85	23.33	20.68		1.80
43	Chamarajanagar	Gundlupet	18.08	20.07	18.49	21.49	22.13	23.93	19.72	19.86	19.94	19.05		0.97
44	Chamarajanagar	Kollegal	11.76	10.05	8.61	12.94	16.56	16.90	15.95	13.25	13.72	10.44	1.32	
45	Chamarajanagar	Yelandur	13.99	14.62	13.58	13.94	16.22	16.21	15.24	14.66	20.57	22.05		8.06
46	Chikkaballapur	Bagepalli	10.28	10.38	12.27	17.76	20.53	40.13	72.22	56.88	52.69	49.15		38.87
47	Chikkaballapur	Chikkaballapura	28.23	28.00	42.12	50.23	49.00	59.03	64.12	63.65	66.70	65.29		37.06
48	Chikkaballapur	Chintamani	16.99	16.08	21.50	25.57	26.19	27.08	29.71	22.56	42.38	47.61		30.62
49	Chikkaballapur	Gowribidanur	10.45	13.18	16.10	20.21	23.16	36.33	30.89	22.70	45.85	50.59		40.14
50	Chikkaballapur	Gudibanda	8.79	8.70	15.50	17.86	19.58	21.59	22.92	16.09	18.14	18.67		9.88
51	Chikkaballapur	Sidlagahatta	16.52	16.33	21.97	28.71	27.34	29.16	46.99	47.17	47.70	52.32		35.80
52	Chikkamagaluru	Chikmagalur	11.46	10.65	10.38	12.75	13.50	13.23	13.78	15.34	16.00	13.98		2.52
53	Chikkamagaluru	Kadur	14.04	11.90	12.12	16.29	17.85	16.60	14.71	15.95	21.70	23.16		9.12
54	Chikkamagaluru	Koppa	8.66	11.43	10.59	10.71	9.77	9.75	10.82	10.97	10.95	12.44		3.78
55	Chikkamagaluru	Mudigere	5.75	5.92	5.98	6.36	5.81	5.89	5.66	6.22	6.52	6.95		1.20

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level difference between 2009 to 2018
56	Chikkamagaluru	Narasimharajapura	5.62	5.85	5.75	6.84	6.26	6.28	6.57	7.82	8.35	9.77		4.15
57	Chikkamagaluru	Sringeri	8.65	9.07	8.20	8.99	8.63	8.27	8.35	8.93	9.52	15.88		7.23
58	Chikkamagaluru	Tarikere	6.56	6.28	6.95	11.29	11.50	12.14	8.90	11.42	20.44	18.75		10.19
59	Chitradurga	Challakere	16.41	10.55	11.05	15.30	16.33	17.21	16.21	18.79	22.04	15.87	0.54	
60	Chitradurga	Chitradurga	18.79	12.13	12.32	18.90	22.27	21.23	16.94	24.48	30.77	29.16		10.37
61	Chitradurga	Hiriyur	9.00	6.69	7.64	14.15	22.19	20.44	12.68	15.41	21.08	18.11		9.11
62	Chitradurga	Holalkere	13.60	10.10	9.61	12.79	15.43	11.98	9.66	13.12	17.74	16.13		2.53
63	Chitradurga	Hosadurga	4.50	3.85	4.50	8.33	12.35	11.21	6.67	8.95	16.05	13.07		8.57
64	Chitradurga	Molakalmuru	20.71	14.86	11.25	8.91	21.23	23.09	24.94	27.51	30.72	28.97		8.26
65	Mangalore	Bantval	8.39	8.51	8.15	7.00	6.96	8.83	9.04	8.69	9.40	7.89	0.50	
66	Mangalore	Beltangadi	7.01	6.92	6.73	9.09	7.55	7.59	7.53	8.30	11.32	10.65		3.64
67	Mangalore	Mangalore	10.45	10.01	9.36	14.13	11.68	12.41	12.11	12.18	15.72	15.48		5.03
68	Mangalore	Puttur	6.04	5.71	5.18	8.12	6.43	6.91	6.77	6.74	7.85	7.72		1.68
69	Mangalore	Sulya	9.23	9.04	9.07	12.38	9.13	9.02	9.04	8.81	9.66	8.94	0.29	
70	Davanagere	Channagiri	5.34	4.09	8.06	12.76	10.29	7.55	6.66	7.75	9.73	8.87		3.53
71	Davanagere	Davanagere	9.61	5.57	6.53	11.30	12.51	11.58	11.21	13.73	16.42	15.60		5.99
72	Davanagere	Harapanahalli	6.35	4.73	6.86	13.97	16.47	15.24	14.23	17.58	19.25	15.96		9.61
73	Davanagere	Harihar	2.53	2.06	3.79	6.18	6.58	4.23	3.10	4.59	6.94	5.17		2.64
74	Davanagere	Honnali	3.71	5.59	5.32	10.05	10.03	8.79	6.62	8.29	8.47	5.27		1.56

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level difference between 2009 to 2018
75	Davanagere	Jagalur	19.49	14.77	13.11	19.98	20.43	22.91	21.98	24.79	27.41	21.99		2.50
76	Dharwad	Dharwad	10.61	10.64	11.60	14.56	18.35	16.63	15.88	17.66	20.55	19.87		9.26
77	Dharwad	Hubli	10.74	12.30	13.08	15.17	16.52	14.67	13.19	15.19	14.08	13.35		2.61
78	Dharwad	Kalghatgi	7.36	7.20	8.17	9.82	13.55	13.53	11.04	18.61	23.94	28.52		21.16
79	Dharwad	Kundagol	8.10	10.19	15.46	20.78	23.57	14.51	14.08	15.98	17.16	24.35		16.25
80	Dharwad	Navalgund	9.68	10.69	8.84	11.40	10.69	8.87	8.46	9.19	10.83	10.16		0.48
81	Gadag	Gadag	13.06	5.74	4.69	7.81	14.07	14.78	13.53	14.42	15.18	8.85	4.21	
82	Gadag	Mundargi	16.09	7.03	7.14	10.21	12.31	14.11	15.66	18.22	13.81	12.02	4.07	
83	Gadag	Ron	22.27	12.03	12.92	16.12	19.99	20.46	18.66	20.97	21.49	22.36		0.09
84	Gadag	Shirahatti	13.11	4.65	4.16	5.91	7.31	8.27	7.33	8.08	9.90	12.61	0.50	
85	Gadag	Naragunda							8.56	11.14	14.21	11.41		11.41
86	Kalaburagi	Afzalpur	10.36	7.75	6.30	10.17	11.42	9.71	8.93	11.26	9.77	7.94	2.42	
87	Kalaburagi	Aland	9.06	7.36	8.75	16.86	17.15	14.91	10.44	12.17	9.30	8.06	1.00	
88	Kalaburagi	Chincholi	6.53	5.91	5.23	6.32	6.35	5.97	5.61	6.09	5.89	7.60		1.07
89	Kalaburagi	Chittapura	5.14	3.53	5.13	10.82	7.05	5.32	5.59	8.18	6.19	5.47		0.33
90	Kalaburagi	kalaburagi	6.25	5.51	6.75	9.54	9.86	11.60	8.41	10.04	8.58	7.10		0.85
91	Kalaburagi	Jevargi	3.86	4.07	3.89	4.40	4.46	4.15	5.66	8.10	6.77	5.16		1.30
92	Kalaburagi	Sedam	5.06	4.95	3.78	4.21	4.41	4.57	3.71	6.50	4.88	4.67	0.39	
93	Hassan	Alur	6.13	6.63	6.49	7.52	7.44	7.54	7.76	8.31	9.66	7.90		1.77
94	Hassan	Arakalgud	10.82	11.32	11.28	14.35	16.54	12.83	13.74	16.90	16.90	12.60		1.78

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl													Average Static water level difference between 2009 to 2018
95	Hassan	Arasikere	8.18	7.41	7.59	14.25	22.21	31.84	32.77	30.18	32.68	34.53	26.35

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl													Average Static water level difference between 2009 to 2018	
96	Hassan	Belur	5.33	4.95	5.00	5.89	6.95	7.57	8.43	11.75	11.82	12.22		6.89
97	Hassan	Channarayapatna	14.37	13.20	14.60	20.72	25.41	21.83	21.69	23.12	23.17	25.55		11.18
98	Hassan	Hassan	5.34	4.94	6.59	9.79	10.49	11.05	11.09	13.22	12.68	13.39		8.05
99	Hassan	Holenarasipura	4.89	5.01	4.75	6.45	7.09	8.58	8.58	4.78	4.51	15.89		11.00
100	Hassan	Sakaleshpura	8.93	9.61	8.95	9.66	8.11	7.47	7.75	8.86	8.62	8.43	0.50	
101	Haveri	Byadgi	6.68	9.00	11.35	15.66	17.14	16.29	14.88	20.58	28.01	23.18		16.50
102	Haveri	Hangal	16.29	18.92	11.81	13.32	14.74	12.30	12.66	15.75	19.91	15.72	0.57	
103	Haveri	Haveri	19.14	20.88	15.43	19.92	24.02	22.81	22.71	23.82	31.50	26.27		7.13
104	Haveri	Hirekerur	13.84	15.87	10.63	13.20	14.71	15.33	16.12	19.33	27.81	20.06		6.22
105	Haveri	Ranibennur	21.69	22.00	15.19	18.81	14.90	11.00	10.26	12.99	14.60	13.27		
106	Haveri	Savanuru	14.45	21.35	14.91	23.36	23.99	23.08	23.59	25.58	31.93	22.84		8.39
107	Haveri	Shiggaon	6.69		9.25	11.10	11.63	8.68	10.91	13.72	18.55	10.90		4.21
108	Kodagu	Madikeri	9.29	9.17	8.98	9.46	10.11	9.23	10.23	9.04	10.13	10.65		1.36
109	Kodagu	Somvarpet	5.11	4.78	4.34	4.91	4.97	6.17	7.04	7.29	6.74	10.32		5.21
110	Kodagu	Virajpet	11.55	12.04	11.76	11.91	12.39	13.12	15.57	16.16	15.48	14.13		2.58
111	Kolar	Bangarpet	24.35	25.18	22.86	34.09	43.37	46.13	55.20	64.13	71.83	68.91		44.56
112	Kolar	Kolar	29.29	29.77	34.67	38.76	49.95	53.62	61.59	69.85	77.71	83.49		54.20
113	Kolar	Malur	26.10	26.05	32.08	39.23	54.89	59.45	66.88	74.21	78.72	85.81		59.71
114	Kolar	Mulabagilu	10.03	10.98	13.87	21.10	31.34	36.52	43.66	52.63	59.98	64.12		54.09

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level difference between 2009 to 2018
115	Kolar	Srinivasapura	22.94	20.88	23.93	30.45	40.38	45.84	53.72	61.95	69.90	71.50		48.56
116	Koppal	Gangawati	9.68	5.95	6.47	8.95	9.83	9.05	8.48	10.25	11.81	9.12	0.56	
117	Koppal	Koppal	5.14	4.06	4.59	6.94	5.51	5.90	5.65	7.30	8.68	8.43		3.29
118	Koppal	Kushtagi	8.96	7.04	8.66	12.49	14.21	12.38	10.91	13.33	16.60	11.62		2.66
119	Koppal	Yelbarga	19.43	12.78	14.21	18.10	19.59	18.31	19.08	21.84	23.42	20.18		0.75
120	Mandya	Krishnarajpet	8.13	7.49	6.84	8.99	10.31	9.65	8.60	10.36	13.29	12.00		3.87
121	Mandya	Maddur	5.58	5.58	5.05	6.55	9.28	7.92	7.98	8.39	9.15	5.99		0.41
122	Mandya	Malavalli	9.68	8.23	7.35	10.21	12.46	12.08	9.08	12.41	14.47	11.98		2.30
123	Mandya	Mandya	8.14	6.97	6.38	6.89	9.98	9.61	6.98	9.49	12.52	9.58		1.44
124	Mandya	Nagamangala	6.60	6.34	6.76	8.91	12.43	12.76	11.60	13.92	16.00	15.67		9.07
125	Mandya	Pandavapura	8.53	6.83	7.37	8.77	12.27	11.73	9.57	11.98	13.84	10.47		1.94
126	Mandya	Shrirangapattana	3.07	2.60	2.37	2.93	3.25	2.71	2.99	3.76	3.82	4.86		1.79
127	Mysore	Heggadadevankote	13.84	13.64	13.58	17.26	19.53	14.88	14.48	18.15	19.22	14.81		0.97
128	Mysore	Hunsur	11.19	11.00	9.63	12.74	14.84	12.71	12.88	15.20	16.99	14.11		2.92
129	Mysore	Krishnarajanagara	6.05	6.94	6.13	7.87	9.85	8.75	7.98	10.59	11.64	8.10		2.05
130	Mysore	Mysore	12.19	11.42	11.05	15.17	16.00	11.53	10.06	11.27	10.70	8.90	3.29	
131	Mysore	Nanjangud	10.25	9.49	8.23	10.09	12.46	11.84	10.35	12.32	12.78	9.47	0.78	
132	Mysore	Periyapatna	7.92	7.55	6.68	8.39	10.06	10.88	10.75	12.71	11.09	8.52		0.60

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level difference between 2009 to 2018
133	Mysore	Narasipur	5.65	5.08	5.50	6.93	7.54	7.93	7.54	8.99	9.62	8.67		3.02
134	Raichur	Devadurga	7.03	5.69	7.23	8.53	7.69	6.18	7.00	8.14	7.90	8.30		1.27
135	Raichur	Lingsugur	4.44	4.13	4.73	5.46	5.44	6.91	7.27	9.30	9.22	8.63		4.19
136	Raichur	Manvi	5.75	4.39	5.25	7.95	8.38	6.94	7.41	8.75	8.97	8.28		2.53
137	Raichur	Raichur	5.09	3.88	4.84	5.96	6.08	5.85	6.16	7.42	6.75	6.56		1.47
138	Raichur	Sindhur	4.78	3.75	4.95	5.97	4.55	3.88	3.93	4.33	4.66	5.14		0.36
139	Ramanagar	Channapatna	12.02	12.57	13.77	17.99	20.97	21.43	17.56	13.52	11.97	7.63	4.39	
140	Ramanagar	Kanakapura	18.72	15.34	18.95	23.22	28.90	28.18	25.58	27.94	22.05	12.80	5.92	
141	Ramanagar	Magadi	15.06	21.99	21.94	27.24	37.15	58.69	50.98	45.24	32.52	32.60		17.54
142	Ramanagar	Ramanagara	13.46	20.82	20.68	24.88	31.02	46.78	42.36	41.24	32.91	18.83		5.37
143	Shimoga	Bhadravathi	6.99	7.41	7.39	8.56	7.16	6.79	5.19	7.86	7.35	4.99	2.00	
144	Shimoga	Hosanagara	7.51	8.09	7.02	8.45	7.70	7.82	7.46	8.85	8.89	8.33		0.82
145	Shimoga	Sagara	7.59	7.89	7.55	8.16	7.48	7.36	7.27	9.34	10.12	10.03		2.44
146	Shimoga	Shikaripura	5.29	4.79	5.23	6.37	4.61	4.94	5.43	9.24	13.60	10.12		4.83
147	Shimoga	Shimoga	4.44	3.67	3.91	5.20	5.00	5.10	4.94	6.95	7.51	6.84		2.40
148	Shimoga	Sorab	7.92	8.12	7.26	9.15	8.73	8.70	7.57	11.00	12.74	13.17		5.25
149	Shimoga	Thirthahalli	7.53	8.42	7.32	8.04	7.62	7.18	6.52	8.11	8.28	8.55		1.02
150	Tumkur	Chikkanayakanahalli	14.34	9.85	7.78	14.91	22.41	34.26	34.84	31.96	23.79	42.07		27.73
151	Tumkur	Gubbi	17.59	17.93	17.00	19.97	28.14	40.88	34.17	28.79	31.23	38.34		20.75
152	Tumkur	Koratagere	10.78	12.45	14.13	17.31	20.11	26.84	21.93	24.75	34.60	32.92		22.14

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level difference between 2009 to 2018
153	Tumkur	Kunigal	19.16	22.72	21.86	23.13	33.18	39.08	32.18	31.69	29.29	25.35		6.19
154	Tumkur	Madhugiri	10.76	11.05	12.33	16.33	20.05	20.73	20.31	16.09	15.24	17.36		6.60
155	Tumkur	Pavagada	10.23	10.31	10.13	14.93	15.70	14.22	17.56	19.10	22.48	21.90		11.67
156	Tumkur	Sira	9.59	8.98	9.44	15.23	19.04	20.16	19.81	18.96	20.64	18.95		9.36
157	Tumkur	Tiptur	15.26	14.41	17.92	21.18	36.23	40.38	35.80	33.23	43.16	41.62		26.36
158	Tumkur	Tumkur	14.18	14.86	11.95	13.78	18.89	29.86	32.75	30.37	32.34	28.97		14.79
159	Tumkur	Turuvekere	11.34	10.29	11.57	14.75	19.82	17.58	13.91	16.20	25.01	20.25		8.91
160	Udupi	Karkala	6.84	5.93			5.15	6.67	6.03	6.29	6.57	5.91	0.93	
161	Udupi	Kundapura	6.29	5.71	5.12	4.10	5.31	6.33	6.25	5.32	5.86	5.77	0.52	
162	Udupi	Udupi	7.47	6.51			5.86	6.59	5.10	6.61	7.62	7.51		0.09
163	Uttara kannada	Ankola	5.81	5.49	5.41	5.83	5.75	5.84	6.07	6.32	6.18	5.88		0.07
164	Uttara kannada	Bhatkal	4.46	4.24	4.48	4.82	4.65	4.79	4.81	5.14	4.88	4.09	0.37	
165	Uttara kannada	Haliyal	8.20	8.69	6.83	9.38	9.10	7.47	8.75	10.66	13.68	10.06		1.86
166	Uttara kannada	Honavar	7.19	6.90	6.93	7.52	7.21	7.16	7.20	7.63	7.65	7.28		0.09
167	Uttara kannada	Karwar	3.24	2.92	2.94	3.12	2.97	2.89	3.25	3.15	3.12	3.07	0.17	
168	Uttara kannada	Kumta	5.24	4.62	4.61	4.72	4.77	4.80	4.68	4.86	5.14	4.88	0.36	
169	Uttara kannada	Mundgod	5.50	4.71	4.29	5.28	4.94	4.98	6.06	6.48	7.07	5.83		0.33
170	Uttara kannada	Siddapur	8.95	8.75	8.39	8.75	8.45	8.46	9.13	9.19	9.33	8.76	0.19	
171	Uttara kannada	Sirsi	6.41	6.13	5.89	6.31	6.29	6.29	6.67	7.35	7.39	6.30		
172	Uttara kannada	Supa	5.38	4.76	4.51	5.28	4.71	5.00	4.86	5.34	5.32	4.83	0.55	

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl														Average Static water level Difference between 2009 to 2018
173	Uttara kannada	Yellapur	8.73	8.82	8.02	9.03	8.82	8.22	9.13	9.88	10.42	9.31		-0.58
174	Yadagiri	Shahapur	5.25	5.35	4.16	4.59	4.27	4.32	4.82	5.08	4.61	4.68	0.58	
175	Yadagiri	Shorapur	3.40	3.65	3.31	3.70	3.61	4.20	4.55	4.88	4.44	4.59		1.19
176	Yadagiri	Yadgir	9.53	10.01	4.89	6.66	7.36	6.38	9.07	10.29	9.79	10.59		1.06

Maximum Rise: Haveri District, Ranibennur Taluk- 8.42

Minimum Rise: Uttara Kannada District, Sira Taluk - 0.11

Maximum Fall: Kolar District, Maluru Taluk- 59.71

Minimum Fall: Udipi District, Udipi Taluk - 0.04

ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್, ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಇವರು ಮಂಡಿಸಿರುವ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 220ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

10 years average static water level 176 taluks (in meters)

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
1	Bagalkote	Badami	5.94	4.28	5.43	6.75	12.20	13.32	19.02	22.12	25.84	31.28		25.34
2	Bagalkote	Bagalkote	14.37	12.43	13.40	18.73	15.72	12.31	17.94	22.32	23.88	20.92		6.55
3	Bagalkote	Bilagi	4.33	4.98	6.90	12.18	11.11	10.64	14.77	18.28	19.70	13.82		9.49
4	Bagalkote	Hunagunda	3.93	4.48	5.36	6.37	6.14	5.20	7.29	9.86	11.35	11.25		7.32
5	Bagalkote	Jamakhandi	8.53	5.25	6.71	11.56	13.39	11.17	20.04	22.95	24.89	25.19		16.66
6	Bagalkote	Mudola	5.24	4.53	5.17	9.83	9.93	8.28	10.69	8.81	11.02	5.94		0.70
7	Bangaluru Rural	Devanahalli	22.75	25.62	23.87	27.39	30.25	31.74	32.52	30.57	32.02	32.54		9.79
8	Bangaluru Rural	Doddaballapur	26.33	30.06	27.66	30.65	33.20	36.98	34.47	27.99	27.76	24.94	1.39	
9	Bangaluru Rural	Hosakote	29.76	33.29	36.49	47.91	54.27	57.09	56.81	56.21	67.32	67.07		37.31
10	Bangaluru Rural	Nelamangala	13.52	17.62	16.76	21.47	27.68	31.66	26.56	23.16	28.60	24.14		10.62
11	Bangaluru Urban	Anekal	13.95	15.68	16.86	21.75	24.86	26.10	26.06	26.37	34.71	32.53		18.58
12	Bangaluru Urban	Bangalore north	17.63	20.72	23.53	30.90	39.81	40.85	37.74	28.88	29.04	20.62		2.99
13	Bangaluru Urban	Bangalore south	15.47	17.03	19.21	24.43	28.62	34.32	32.66	22.08	21.06	20.15		4.68
14	Bangaluru Urban	Bangalore East		16.79	28.81	18.33	20.50	18.80	22.65	18.91	22.87	28.65		28.65

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
15	Belagavi	Athani	7.46	5.73	9.65	11.57	10.19	6.61	6.70	8.36	9.15	8.61		1.15
16	Belagavi	Bailahongala	7.44	5.79	6.22	8.77	10.54	13.69	12.28	16.04	16.68	12.67		5.23
17	Belagavi	Belagavi	5.64	5.64	6.02	7.57	7.56	6.98	7.20	7.46	7.61	7.07		1.43
18	Belagavi	Chikkodi	4.74	4.92	7.30	11.57	8.82	9.57	14.64	16.53	16.80	14.24		9.50
19	Belagavi	Gokak	6.37	4.66	5.94	7.53	7.20	7.74	8.37	14.70	10.65	8.63		2.26
20	Belagavi	Hukkeri	6.87	6.39	7.17	9.24	9.25	10.46	10.79	12.03	12.30	9.91		3.04
21	Belagavi	Khanapur	6.61	6.34	6.03	10.23	9.35	8.25	9.17	10.85	12.23	11.23		4.62
22	Belagavi	Raibag	4.98	3.98	4.52	5.17	5.41	5.86	6.45	8.32	6.57	6.51		1.53
23	Belagavi	Ramdurga	5.84	4.52	6.21	13.90	22.08	19.35	13.42	15.19	16.20	10.19		4.35
24	Belagavi	Soudathi	8.29	5.51	5.86	16.67	19.09	19.33	19.52	23.80	24.83	22.49		14.20
25	Ballari	Ballari	6.66	4.04	4.44	6.33	7.99	7.47	7.01	7.95	8.87	6.80		0.14
26	Ballari	Hadagalli	13.01	12.90	11.50	18.30	18.67	17.39	17.64	17.83	18.50	18.23		5.22
27	Ballari	Hagaribommanahalli	21.42	17.18	18.21	23.20	22.29	20.30	17.10	21.79	25.89	20.90	0.52	
28	Ballari	Hospet	5.39	3.22	4.03	5.34	4.11	3.21	4.72	4.90	6.34	5.77		0.38
29	Ballari	Kudligi	15.94	8.80	10.67	12.44	14.97	18.28	16.97	17.88	16.99	19.56		3.62
30	Ballari	Sandur	8.64	5.28	5.20	8.56	11.12	8.43	8.46	7.73	11.18	11.54		2.90
31	Ballari	Siruguppa	5.78	4.25	5.63	7.58	7.93	7.12	6.50	6.99	6.81	6.04		0.26

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
32	Bidar	Aurad	20.57	14.86	12.06	13.59	11.68	10.46	15.37	19.52	22.64	23.31		2.74
33	Bidar	Balki	18.49	15.79	15.17	12.93	14.29	17.97	22.67	24.16	19.87	20.24		1.75
34	Bidar	Basavakalyan	14.99	13.04	12.88	14.52	13.65	15.00	18.72	15.73	12.95	13.65	1.35	
35	Bidar	Bidar	11.65	9.48	9.42	12.87	11.66	11.10	16.55	15.51	12.55	13.15		1.50
36	Bidar	Humnabad	11.35	9.67	10.07	13.59	12.09	14.25	20.67	20.00	17.51	16.79		5.44
37	Vijayapur	Basavana Bagewadi	12.98	5.65	9.22	16.51	18.69	13.71	14.55	18.95	18.35	17.55		4.57
38	Vijayapur	vijayapur	11.26	9.86	13.56	21.31	24.62	18.77	17.17	22.08	22.60	17.62		6.36
39	Vijayapur	Indi	11.19	8.73	16.18	25.44	22.61	14.35	17.03	21.96	19.60	26.80		15.61
40	Vijayapur	Muddebihal	3.74	3.41	5.99	7.16	5.27	4.79	5.10	8.22	9.34	12.83		9.09
41	Vijayapur	Sindgi	4.29	4.04	4.79	6.38	7.01	7.08	7.54	10.45	13.09	17.37		13.08
42	Chamarajanagar	Chamrajnagar	18.88	21.98	17.18	21.51	21.55	23.38	25.06	21.85	23.33	20.68		1.80
43	Chamarajanagar	Gundlupet	18.08	20.07	18.49	21.49	22.13	23.93	19.72	19.86	19.94	19.05		0.97
44	Chamarajanagar	Kollegal	11.76	10.05	8.61	12.94	16.56	16.90	15.95	13.25	13.72	10.44	1.32	
45	Chamarajanagar	Yelandur	13.99	14.62	13.58	13.94	16.22	16.21	15.24	14.66	20.57	22.05		8.06
46	Chikkaballapur	Bagipalli	10.28	10.38	12.27	17.76	20.53	40.13	72.22	56.88	52.69	49.15		38.87
47	Chikkaballapur	Chikkaballapura	28.23	28.00	42.12	50.23	49.00	59.03	64.12	63.65	66.70	65.29		37.06
48	Chikkaballapur	Chintamani	16.99	16.08	21.50	25.57	26.19	27.08	29.71	22.56	42.38	47.61		30.62

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
49	Chikkaballapur	Gowribidanur	10.45	13.18	16.10	20.21	23.16	36.33	30.89	22.70	45.85	50.59		40.14
50	Chikkaballapur	Gudibanda	8.79	8.70	15.50	17.86	19.58	21.59	22.92	16.09	18.14	18.67		9.88
51	Chikkaballapur	Sidhlagahatta	16.52	16.33	21.97	28.71	27.34	29.16	46.99	47.17	47.70	52.32		35.80

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
52	Chikkamagaluru	Chikmagalur	11.46	10.65	10.38	12.75	13.50	13.23	13.78	15.34	16.00	13.98		2.52
53	Chikkamagaluru	Kadur	14.04	11.90	12.12	16.29	17.85	16.60	14.71	15.95	21.70	23.16		9.12
54	Chikkamagaluru	Koppa	8.66	11.43	10.59	10.71	9.77	9.75	10.82	10.97	10.95	12.44		3.78
55	Chikkamagaluru	Mudigere	5.75	5.92	5.98	6.36	5.81	5.89	5.66	6.22	6.52	6.95		1.20
56	Chikkamagaluru	Narasimharajapura	5.62	5.85	5.75	6.84	6.26	6.28	6.57	7.82	8.35	9.77		4.15
57	Chikkamagaluru	Sringeri	8.65	9.07	8.20	8.99	8.63	8.27	8.35	8.93	9.52	15.88		7.23
58	Chikkamagaluru	Tarikere	8.56	6.28	6.95	11.29	11.50	12.14	8.90	11.42	20.44	18.75		10.19
59	Chitradurga	Challakere	16.41	10.55	11.05	15.30	16.33	17.21	16.21	18.79	22.04	15.87	0.54	
60	Chitradurga	Chitradurga	18.79	12.13	12.32	18.90	22.27	21.23	16.94	24.48	30.77	29.16		10.37
61	Chitradurga	Hiriyur	9.00	6.69	7.64	14.15	22.19	20.44	12.68	15.41	21.08	18.11		9.11
62	Chitradurga	Holalkere	13.60	10.10	9.61	12.79	15.43	11.98	9.66	13.12	17.74	16.13		2.53
63	Chitradurga	Hosadurga	4.50	3.85	4.50	8.33	12.35	11.21	6.67	8.95	16.05	13.07		8.57
64	Chitradurga	Molakalmuru	20.71	14.86	11.25	6.91	21.23	23.09	24.94	27.51	30.72	28.97		8.26
65	Mangalore	Bantval	8.39	8.51	8.15	7.00	6.96	8.83	9.04	8.69	9.40	7.89	0.50	
66	Mangalore	Beltangadi	7.01	6.92	6.73	9.09	7.55	7.59	7.53	8.30	11.32	10.65		3.64
67	Mangalore	Mangalore	10.45	10.01	9.36	14.13	11.68	12.41	12.11	12.18	15.72	15.48		5.03
68	Mangalore	Puttur	6.04	5.71	5.18	8.12	6.43	6.91	6.77	6.74	7.85	7.72		1.68

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
69	Mangalore	Sulya	9.23	9.04	9.07	12.38	9.13	9.02	9.04	8.81	9.66	8.94	0.29	

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
70	Davanagere	Channagiri	5.34	4.09	8.06	12.76	10.29	7.55	6.66	7.75	9.73	8.87		3.53
71	Davanagere	Davanagere	9.61	5.57	6.53	11.30	12.51	11.58	11.21	13.73	16.42	15.60		5.99
72	Davanagere	Harapanahalli	6.35	4.73	6.96	13.97	16.47	15.24	14.23	17.58	19.25	15.96		9.61
73	Davanagere	Harihar	2.53	2.06	3.79	6.18	6.58	4.23	3.10	4.59	6.94	5.17		2.64
74	Davanagere	Honnall	3.71	5.59	5.32	10.05	10.03	8.79	6.62	8.29	8.47	5.27		1.56
75	Davanagere	Jagalur	19.49	14.77	13.11	19.98	20.43	22.91	21.98	24.79	27.41	21.99		2.50
76	Dharwad	Dharwad	10.61	10.64	11.60	14.56	18.35	16.63	15.88	17.66	20.55	19.87		9.26
77	Dharwad	Hubli	10.74	12.30	13.06	15.17	16.52	14.67	13.19	15.19	14.08	13.35		2.61
78	Dharwad	Kalghatgi	7.36	7.20	8.17	9.82	13.55	13.53	11.04	18.61	23.94	28.52		21.16
79	Dharwad	Kundagol	8.10	10.19	15.46	20.78	23.57	14.51	14.08	15.98	17.16	24.35		16.25
80	Dharwad	Navalgund	9.68	10.69	8.84	11.40	10.69	8.87	8.46	9.19	10.83	10.16		0.48
81	Gadag	Gadag	13.06	5.74	4.69	7.81	14.07	14.78	13.53	14.42	15.18	8.85	4.21	
82	Gadag	Mundargi	16.09	7.03	7.14	10.21	12.31	14.11	15.66	18.22	13.81	12.02	4.07	
83	Gadag	Ron	22.27	12.03	12.92	16.12	19.99	20.46	18.66	20.97	21.49	22.36		0.09
84	Gadag	Shirahatti	13.11	4.85	4.16	5.91	7.31	8.27	7.33	8.08	9.90	12.61	0.50	
85	Gadag	Naragunda							8.56	11.14	14.21	11.41		11.41

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
86	Kalaburagi	Afzalpur	10.36	7.75	6.30	10.17	11.42	9.71	8.93	11.26	9.77	7.94	2.42	
87	Kalaburagi	Aland	9.06	7.36	8.75	16.86	17.15	14.91	10.44	12.17	9.30	8.06	1.00	
88	Kalaburagi	Chincholi	6.53	5.91	5.23	6.32	6.35	5.97	5.61	6.09	5.89	7.60		1.07
89	Kalaburagi	Chittapura	5.14	3.53	5.13	10.82	7.05	5.32	5.59	8.18	6.19	5.47		0.33
90	Kalaburagi	kalaburagi	6.25	5.51	6.75	9.54	9.86	11.60	8.41	10.04	8.58	7.10		0.85
91	Kalaburagi	Jevargi	3.86	4.07	3.89	4.40	4.46	4.15	5.66	8.10	6.77	5.16		1.30
92	Kalaburagi	Sedam	5.06	4.95	3.78	4.21	4.41	4.57	3.71	6.50	4.88	4.67	0.39	
93	Hassan	Alur	6.13	6.63	6.49	7.52	7.44	7.54	7.76	8.31	9.66	7.90		1.77
94	Hassan	Arakalgud	10.82	11.32	11.28	14.35	16.54	12.83	13.74	16.90	16.90	12.60		1.78
95	Hassan	Arasikere	8.18	7.41	7.59	14.25	22.21	31.84	32.77	30.18	32.68	34.53		26.35
96	Hassan	Belur	5.33	4.95	5.00	5.89	6.95	7.57	8.43	11.75	11.82	12.22		6.89
97	Hassan	Channarayapatna	14.37	13.20	14.60	20.72	25.41	21.83	21.69	23.12	23.17	25.55		11.18
98	Hassan	Hassan	5.34	4.94	6.59	9.79	10.49	11.05	11.09	13.22	12.68	13.39		8.05
99	Hassan	Holenarasipura	4.89	5.01	4.75	6.45	7.09	8.58	8.58	4.78	4.51	15.89		11.00
100	Hassan	Sakaleshpura	8.93	9.61	8.95	9.66	8.11	7.47	7.75	8.86	8.62	8.43	0.50	
101	Haveri	Byadgi	6.68	9.00	11.35	15.66	17.14	16.29	14.88	20.58	28.01	23.18		16.50
102	Haveri	Hangal	16.29	18.92	11.81	13.32	14.74	12.30	12.66	15.75	19.91	15.72	0.57	

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
103	Haveri	Haveri	19.14	20.88	15.43	19.92	24.02	22.81	22.71	23.82	31.50	26.27		7.13
104	Haveri	Hirekerur	13.84	15.87	10.63	13.20	14.71	15.33	16.12	19.33	27.81	20.06		6.22
105	Haveri	Ranibennur	21.69	22.00	15.19	18.81	14.90	11.00	10.26	12.99	14.60	13.27		
106	Haveri	Savanuru	14.45	21.35	14.91	23.36	23.99	23.08	23.59	25.58	31.93	22.84		8.39
107	Haveri	Shiggaon	6.69		9.25	11.10	11.63	8.68	10.91	13.72	18.55	10.90		4.21

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
108	Kodagu	Madikeri	9.29	9.17	8.98	9.46	10.11	9.23	10.23	9.04	10.13	10.65		1.36
109	Kodagu	Somvarpet	5.11	4.78	4.34	4.91	4.97	6.17	7.04	7.29	6.74	10.32		5.21
110	Kodagu	Virajpet	11.55	12.04	11.76	11.91	12.39	13.12	15.57	16.16	15.48	14.13		2.58
111	Kolar	Bangarpet	24.35	25.18	22.86	34.09	43.37	46.13	55.20	64.13	71.83	68.91		44.56
112	Kolar	Kolar	29.29	29.77	34.67	38.76	49.95	53.62	61.59	69.85	77.71	83.49		54.20
113	Kolar	Malur	26.10	26.05	32.08	39.23	54.89	59.45	66.88	74.21	78.72	85.81		59.71
114	Kolar	Mulabagilu	10.03	10.98	13.87	21.10	31.34	36.52	43.66	52.63	59.98	64.12		54.09
115	Kolar	Srinivaspura	22.94	20.88	23.93	30.45	40.38	45.84	53.72	61.95	69.90	71.50		48.56
116	Koppal	Gangawati	9.68	5.95	6.47	8.95	9.83	9.05	8.48	10.25	11.81	9.12	0.56	
117	Koppal	Koppal	5.14	4.06	4.59	6.94	5.51	5.90	5.65	7.30	8.68	8.43		3.29
118	Koppal	Kushtagi	8.96	7.04	8.65	12.49	14.21	12.38	10.91	13.33	16.60	11.62		2.66
119	Koppal	Yelbarga	19.43	12.78	14.21	18.10	19.59	18.31	19.08	21.84	23.42	20.18		0.75
120	Mandya	Krishnarajpet	8.13	7.49	6.84	8.99	10.31	9.65	8.60	10.36	13.29	12.00		3.87
121	Mandya	Maddur	5.58	5.58	5.05	6.55	9.28	7.92	7.98	8.39	9.15	5.99		0.41
122	Mandya	Malavalli	9.68	8.23	7.35	10.21	12.46	12.08	9.08	12.41	14.47	11.98		2.30
123	Mandya	Mandya	8.14	6.97	6.36	6.89	9.98	9.61	6.98	9.49	12.52	9.58		1.44
124	Mandya	Nagamangala	6.60	6.34	6.76	8.91	12.43	12.76	11.60	13.92	16.00	15.67		9.07

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
125	Mandya	Pandavapura	8.53	6.83	7.37	8.77	12.27	11.73	9.57	11.98	13.84	10.47		1.94
126	Mandya	Shrirangapattana	3.07	2.60	2.37	2.93	3.25	2.71	2.99	3.76	3.82	4.86		1.79

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
127	Mysore	Heggadadevankote	13.84	13.64	13.58	17.26	19.53	14.88	14.48	18.15	19.22	14.81		0.97
128	Mysore	Hunsur	11.19	11.00	9.63	12.74	14.64	12.71	12.88	15.20	16.99	14.11		2.92
129	Mysore	Krishnarajanagara	6.05	6.94	6.13	7.87	9.85	8.75	7.98	10.59	11.64	8.10		2.05
130	Mysore	Mysore	12.19	11.42	11.05	15.17	16.00	11.53	10.06	11.27	10.70	8.90	3.29	
131	Mysore	Nanjangud	10.25	9.49	8.23	10.09	12.46	11.84	10.35	12.32	12.78	9.47	0.78	
132	Mysore	Periyapatna	7.92	7.55	6.68	8.39	10.06	10.88	10.75	12.71	11.09	8.52		0.60
133	Mysore	Thiramakudlu Narasipur	5.65	5.08	5.50	6.93	7.54	7.93	7.54	8.99	9.62	8.67		3.02
134	Raichur	Devadurga	7.03	5.69	7.23	8.53	7.69	6.18	7.00	8.14	7.90	8.30		1.27
135	Raichur	Lingsugur	4.44	4.13	4.73	5.46	5.44	6.91	7.27	9.30	9.22	8.63		4.19
136	Raichur	Manvi	5.75	4.39	5.25	7.95	8.38	6.94	7.41	8.75	8.97	8.28		2.53
137	Raichur	Raichur	5.09	3.88	4.84	5.96	6.08	5.85	6.16	7.42	6.75	6.56		1.47
138	Raichur	Sindhur	4.78	3.75	4.95	5.97	4.55	3.88	3.93	4.33	4.66	5.14		0.36
139	Ramanagar	Channapatna	12.02	12.57	13.77	17.99	20.97	21.43	17.56	13.52	11.97	7.63	4.39	
140	Ramanagar	Kanakapura	18.72	15.34	18.95	23.22	28.90	28.18	25.58	27.94	22.05	12.80	5.92	
141	Ramanagar	Magadi	15.06	21.99	21.94	27.24	37.15	58.69	50.98	45.24	32.52	32.60		17.54
142	Ramanagar	Ramanagara	13.46	20.82	20.68	24.88	31.02	46.78	42.36	41.24	32.91	18.83		5.37
143	Shimoga	Bhadravathi	6.99	7.41	7.39	8.56	7.16	6.79	5.19	7.86	7.35	4.99	2.00	

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
144	Shimoga	Hosanagara	7.51	8.09	7.02	8.45	7.70	7.82	7.46	8.85	8.89	8.33		0.82
145	Shimoga	Sagara	7.59	7.89	7.55	8.16	7.48	7.36	7.27	9.34	10.12	10.03		2.44
146	Shimoga	Shikaripura	5.29	4.79	5.23	6.37	4.61	4.94	5.43	9.24	13.60	10.12		4.83
147	Shimoga	Shimoga	4.44	3.67	3.91	5.20	5.00	5.10	4.94	6.95	7.51	6.84		2.40
148	Shimoga	Sorab	7.92	8.12	7.26	9.15	8.73	8.70	7.57	11.00	12.74	13.17		5.25
149	Shimoga	Thirthahalli	7.53	8.42	7.32	8.04	7.62	7.18	6.52	8.11	8.28	8.55		1.02

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
150	Tumkur	Chikkanayakanahalli	14.34	9.85	7.78	14.91	22.41	34.26	34.84	31.96	23.79	42.07		27.73
151	Tumkur	Gubbi	17.59	17.93	17.00	19.97	28.14	40.88	34.17	28.79	31.23	38.34		20.75
152	Tumkur	Koratagere	10.78	12.45	14.13	17.31	20.11	26.84	21.93	24.75	34.60	32.92		22.14
153	Tumkur	Kunigal	19.16	22.72	21.86	23.13	33.18	39.08	32.18	31.69	29.29	25.35		6.19
154	Tumkur	Madhugiri	10.76	11.05	12.33	16.33	20.05	20.73	20.31	16.09	15.24	17.36		6.60
155	Tumkur	Pavagada	10.23	10.31	10.13	14.93	15.70	14.22	17.56	19.10	22.48	21.90		11.67
156	Tumkur	Sira	9.59	8.98	9.44	15.23	19.04	20.16	19.81	18.96	20.64	18.95		9.36
157	Tumkur	Tiptur	15.26	14.41	17.92	21.18	36.23	40.38	35.80	33.23	43.16	41.62		26.36
158	Tumkur	Tumkur	14.18	14.86	11.95	13.78	18.89	29.86	32.75	30.37	32.34	28.97		14.79
159	Tumkur	Turuvekere	11.34	10.29	11.57	14.75	19.82	17.58	13.91	16.20	25.01	20.25		8.91
160	Udupi	Karkala	6.84	5.93			5.15	6.67	6.03	6.29	6.57	5.91	0.93	
161	Udupi	Kundapura	6.29	5.71	5.12	4.10	5.31	6.33	6.25	5.32	5.86	5.77	0.52	
162	Udupi	Udupi	7.47	6.41			5.86	6.59	5.10	6.61	7.62	7.51		0.04
163	Uttara kannada	Ankola	5.81	5.49	5.41	5.83	5.75	5.84	6.07	6.32	6.18	5.88		0.07
164	Uttara kannada	Bhatkal	4.46	4.24	4.48	4.82	4.65	4.79	4.81	5.14	4.88	4.09	0.37	
165	Uttara kannada	Haliyal	8.20	8.69	6.83	9.38	9.10	7.47	8.75	10.66	13.68	10.06		1.86
166	Uttara kannada	Honavar	7.19	6.90	6.93	7.52	7.21	7.16	7.20	7.63	7.65	7.28		0.09

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
167	Uttara kannada	Karwar	3.24	2.92	2.94	3.12	2.97	2.89	3.25	3.15	3.12	3.07	0.17	
168	Uttara kannada	Kumta	5.24	4.62	4.61	4.72	4.77	4.80	4.68	4.86	5.14	4.88	0.36	
169	Uttara kannada	Mundgod	5.50	4.71	4.29	5.28	4.94	4.96	6.06	6.48	7.07	5.83		0.33
170	Uttara kannada	Siddapur	8.95	8.75	8.39	8.75	8.45	8.46	9.13	9.19	9.33	8.76	0.19	
171	Uttara kannada	Sirsi	6.41	6.13	5.89	6.31	6.29	6.29	6.67	7.35	7.39	6.30		
172	Uttara kannada	Supa	5.38	4.76	4.51	5.28	4.71	5.00	4.86	5.34	5.32	4.83	0.55	
173	Uttara kannada	Yellapur	8.73	8.82	8.02	9.03	8.82	8.22	9.13	9.88	10.42	9.31		0.58
174	Yadagiri	Shahapur	5.25	5.35	4.16	4.59	4.27	4.32	4.82	5.08	4.61	4.68	0.58	
175	Yadagiri	Shorapur	3.40	3.65	3.31	3.70	3.61	4.20	4.55	4.88	4.44	4.59		1.19
176	Yadagiri	Yadgir	9.53	10.01	4.89	6.66	7.36	6.38	9.07	10.29	9.79	10.59		1.06

ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್, ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಇವರು ಮಂಡಿಸಿರುವ ಜುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 220ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

10 years average static water level 30 Districts (in meters)

Sl. No.	District	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Bagalkote	7.06	5.99	7.16	10.90	11.42	10.15	14.96	17.39	19.45	18.07
2	Bangaluru Rural	23.09	26.65	26.20	31.86	36.35	39.37	37.62	34.48	38.93	37.17
3	Bangaluru Urban	17.54	19.37	22.92	25.45	30.03	31.88	31.34	26.14	29.32	27.83
4	Belagavi	6.42	5.35	6.49	10.22	10.95	10.78	10.85	13.33	13.30	11.16
5	Ballari	10.98	7.95	8.53	11.68	12.44	11.74	11.20	12.15	13.51	12.69
6	Bidar	15.41	12.57	11.92	13.50	12.67	13.76	18.80	18.98	17.10	17.43
7	Vijayapur	8.69	6.34	9.95	15.36	15.64	11.74	12.28	16.33	16.60	18.43
8	Chamarajanagar	15.68	16.68	14.47	17.47	19.12	20.10	18.99	17.41	19.39	18.05
9	Chikkaballapur	15.21	15.45	21.58	26.72	27.63	35.55	44.48	38.18	45.57	47.27
10	Chikkamagaluru	8.96	8.73	8.57	10.46	10.47	10.31	9.83	10.95	13.35	14.42
11	Chitradurga	13.84	9.70	9.40	12.73	18.30	17.53	14.52	18.04	23.07	20.22
12	Mangalore	8.22	8.04	7.70	10.14	8.35	8.95	8.90	8.94	10.79	10.14
13	Davanagere	7.84	6.14	7.30	12.37	12.72	11.72	10.63	12.79	14.70	12.14
14	Dharwad	9.30	10.20	11.43	14.35	16.54	13.64	12.53	15.33	17.31	19.25
15	Gadag	16.13	7.41	7.23	10.01	13.42	14.40	12.75	14.56	14.92	13.45
16	Kalaburagi	6.61	5.58	5.69	8.90	8.67	8.03	6.91	8.91	7.34	6.57
17	Hassan	8.00	7.88	8.16	11.08	13.03	13.59	13.98	14.64	15.00	16.31
18	Haveri	14.11	18.00	12.65	16.48	17.30	15.64	15.87	18.83	24.62	18.89

19	Kodagu	8.65	8.66	8.36	8.76	9.16	9.50	10.95	10.83	10.78	11.70
20	Kolar	22.54	22.57	25.48	32.73	43.99	48.31	56.21	64.55	71.63	74.77
21	Koppal	10.80	7.46	8.48	11.62	12.29	11.41	11.03	13.18	15.13	12.34
22	Mandya	7.10	6.29	6.01	7.61	10.00	9.49	8.11	10.04	11.87	10.08
23	Mysore	9.58	9.30	8.69	11.21	12.87	11.22	10.58	12.75	13.15	10.37
24	Raichur	5.42	4.37	5.40	6.77	6.43	5.95	6.35	7.59	7.50	7.38
25	Ramanagar	14.82	17.68	18.84	23.33	29.51	38.77	34.12	31.98	24.86	17.96
26	Shimoga	6.75	6.91	6.53	7.70	6.90	6.84	6.34	8.76	9.78	8.86
27	Tumkur	13.32	13.29	13.41	17.15	23.36	28.40	26.33	25.11	27.78	28.77
28	Udupi	6.87	6.05	5.12	4.10	5.44	6.53	5.80	6.07	6.68	6.40
29	Karwar	6.28	6.00	5.66	6.37	6.15	5.99	6.42	6.91	7.29	6.39
30	Yadagiri	6.06	6.34	4.12	4.98	5.08	4.97	6.15	6.75	6.28	6.62

—