

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1302
 2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶಟ್ಟಿ
 3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 29.12.2022
 4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	<p>ದೇಶದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ 2020 ಕುರಿತ ವರದಿಯಲ್ಲಿ (ಕೇಂದ್ರ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿತ) ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳೇನು; ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಮಂಡಳಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೌಲೀಕರಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ಆರಂಭಿಸಲಾದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳೊಂದಂತೆ ರಾಜ್ಯದ 227 ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಮಾರ್ಚ್-2020ಕ್ಕೆ ಇರುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲವನ್ನು ಮೌಲೀಕರಣ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಮೌಲೀಕರಣದನ್ವಯ 52 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು "ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಅತಿಬಳಕೆ" (ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಬಳಕೆಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ.100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆ), "ಕ್ಷೀಷ್ಟಕರೆ"-10 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು (ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಬಳಕೆಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ.90 ರಿಂದ 100), "ಅರೆಕ್ಷಿಷ್ಟಕರೆ"-35 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು (ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಬಳಕೆಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ.70 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಲಗ್ತಿಸಿದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಮೌಲೀಕರಣ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>"ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಮೌಲೀಕರಣ ಮಾರ್ಚ್-2017ಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಚ್-2020 ಹೊಲೆಸಿದಾಗ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇಕಡಾ 70 ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 65ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ".</p> <p>ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಇಂಗುಕರೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಚೆಕ್ಕಾಡ್ಯಾಂ, ಕಿಂಡಿ ಅಣಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಅಭಿಪ್ರಾಯದಿಂದ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತಿದೆ. 2) ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸದ್ಯಾಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು / ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜನ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು, ಪೀಡಿಟ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಲೈನ್ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೊಡೆಂಗ್ನ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಡ್ಯಮಂಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಜಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 3) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ರಜ್ಞಲವನ್ನು ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲದೆ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹಾಗೂ

		<p>ಅಭಿಪ್ರಾಯದ್ವಾರಾ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಾಲ (ಅಭಿಪ್ರಾಯದ್ವಾರಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿನಿಯೋಗ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ 2011ನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು 2012ನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>4) ಅಟ್ಲಾ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದ 41 ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಡಿಬಳಕ್ಕೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 14 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 41 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಂಘ ಪಂಚಾಯತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತೀ ಗಾಂಘಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ವೀತಬಳಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಾರ್ಪಾದಕ ಕುರಿತು ಪಾಲುದಾರ ಇಲಾಖೆಗಳು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕುರಿತು ಆರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
೫	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕುರಿತಂತೆ ಚಿಂತನೆಗಳೇನು; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುವವು ಯಾವುವು?</p>	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಧಾರಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಚಿಂತನೆಗಳೇನು; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುವವು ಯಾವುವು?</p> <p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ. ವಾಟ್‌ಪ್ರೈಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಅಳವಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿ ಕಾಯ್ದು ಸೆಕ್ಕಿನ್ 72(ಎ) ಗೆ ದಿನಾಂಕ: 07.10.2021 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) 72(ಎ) ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ರಚನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ. (1) 108 ಚದರ ವೀಟರಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲದ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಉಪಬಂಧಿಸಬಹುದಾದ ಅಂಥ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂಥ ಪರತ್ವಗಳಿಗೆ ಉಳಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಶೇಖರಣಾಗಿ, ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಜಾಲ ವೃನಭರಿತಾಗಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ರಚನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>(2) 216 ಚದರ ವೀಟರಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರದ ಮತ್ತು 1000 ಚದರ ವೀಟರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲದ ನಿರ್ವೇಶನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಾಲೀಕ ಅಥವಾ ಅಧಿಭೋಗದಾರನು ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಗಾಂಘಸಾರ ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಶೇಖರಣಾಗಿ, ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಜಾಲ ವೃನಭರಿತಾಗಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ರಚನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>(3) ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಗಾಂಘಸಾರ ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ತಿದ್ಯುಪಡಿ) ಅಧಿನಿಯಮ, 2021ರ ವಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ರಚನೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದಿರುವ 1000 ಚದರ ವೀಟರಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಾಲೀಕನು ಅಥವಾ 1000 ಚದರ ವೀಟರಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರದ ನಿರ್ವೇಶನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾಲೀಕನು ಅಥವಾ ಅಧಿಭೋಗದಾರನು ಥಾವಣಿಯಿಂದ ಬೀಳುವ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾಗಿ ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಅಡಗಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ವಿನಿಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಳಿಯು ಹೊರಡಿಸಿದ ವಿನಿಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಬಂಧಿಸಬಹುದಾದಂಥ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂಥ ಪರತ್ವಗಳಿಗೆ ಉಳಿದ್ದ ಜಾಗದಿಂದ ಬರುವ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಅಂತರ್ ಜಲ ವೃನಭರಿತಾಗಿ ಮಂಡಳಿಯು ಹೊರಡಿಸಿದ ವಿನಿಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಬಂಧಿಸಬಹುದಾದಂಥ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂಥ ಪರತ್ವಗಳಿಗೆ ಉಳಿದ್ದ ದ್ವಿಕೊಳ್ಳವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ರಚನೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p>

ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮರುಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ವ್ಯಾದಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿ ವಿನಿಯಮ 72(ಎ) ಗೆ ದಿನಾಂಕ: 06.05.2020 ರಂದು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತಿದ್ಯುವಾಡಿಯನ್ನು ತರಲಾಗಿದೆ.

- ಕಟ್ಟಡದ ತಾರಸಿ / ಮೇಲ್ವಾವಣೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮರು ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಚದರ ಲೀಟರ್ 20 ಲೀಟರ್ 60 ಲೀಟರ್ ಹಾಗೂ
- ನಡೆದಾಡುವ ಮತ್ತು ಬಯಲು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಚದರ ಲೀಟರ್ ಅಂತರ್ಜಲ ವ್ಯಾದಿಸಲು ಮಳೆ ನೀರು ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ 10 ಲೀಟರ್ 30 ಲೀಟರ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿ ವಿನಿಯಮ 72(ಎ) ಗೆ ದಿನಾಂಕ: 06.03.2020 ರ ಪ್ರಕಾರ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳ್ವಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಮಾಹೆಯಾನ ಬೀಲ್ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಣಣ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಮೂದಲ ಮೂರು ಶಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ 50% ಮತ್ತು ನಂತರ 100% ದಂಡ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅದೇ ರೀತಿ ಗೃಹೇತರ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಮೂದಲ ಮೂರು ಶಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ 100% ಮತ್ತು ನಂತರ 200% ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆಂತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: MID 184 LCQ 2022

K. M. S. M.
(ಜ.ಸಿ.ಮಾಧುಸ್ವಾಮಿ)
ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ
ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

—೬೨೦೨೧—

Groundwater Over Exploited, Critical, Semi-critical, Safe and Mixed categorization of 227 Taluks in Karnataka State. (Groundwater Estimation as on March-2020)

Sl. No.	Districts	Over Exploited	Critical Taluks	Semi-Critical Taluks	Safe Taluks
1	Bagalakote	Badami	Mudhol	Rabakavi Banahatti	Bilgi
		Bagalakote		Hungund	Ilkal
		Guledagudda			Jamakhandi
2	Bangalore Rural	Devenahalli			
		Doddaballapur			
		Hosakote			
		Nelamangala			
3	Bangalore Urban	Anekal			
		Bangalore East			
		Bangalore North			
		Bangalore South			
		Yelahanka			
4	Belagavi	Bailahongala	Athani	Chikodi	Belagavi
		Kagavada		Gokak	Khanapur
		Ramdurga		Hukkeri	Kitturu
		Saundatti		Mudalagi	Nippanni
					Raibagh
5	Bellary	H.B.Halli		Hadagali	Hospet
		Harpanahalli			Bellary
		Kotturu			Kampli
					Kudligi
					Kurugodu
					Sandur
					Siruguppa
6	Bidar			Bhalki	Aurad
				Hulsuru	Basavakalyana
					Bidar
					Humnabad
					Chittaguppa
					Kamalanagara
7	Vijayapura		Chadachana	Basavana Bagewadi	Babaleswara
				Kolhara	Devara Hippuragi
				Nidagundi	Muddebihal
				Tikota	Indi
					Talikote
					Sindgi
					Vijayapura
8	Chamarajanagar	Chamrajnagara	Yelandur	Kollegal	
		Gundlupet		Hanuru	
9	Chikballapur	Bagepalli			
		Chikballapur			
		Chintamani			
		Gauribidanur			
		Gudibande			
		Shidlaghatta			
		Kadur			Chikmagalur
		Ajjampura			Koppa

Sl. No.	Districts	Over Exploited	Critical Taluks	Semi-Critical Taluks	Safe Taluks
10	Chikmagalur				Mudigere
					N R Pura
					Sringeri
					Tarikere
11	Chitradurga	Chitradurga			
		Holalkere			Molakalmuru
		Challakere			
		Hiriyur			
		Hosadurga			
12	Dakshinna Kannada (Mangalore)				Bantaval
					Belthangadi
					Kadaba
					Mangalore
					Mudabidri
					Puttur
					Sulya
13	Davangere	Channagiri	Davangere	Honnali	Harihar
		Jagalur		Nyamathi	
14	Dharwad				Alnavara
					Annigeri
					Dharwad
					Hubballi
					Hubli
					Kalghatgi
					Kundagol
					Navalgund
15	Gadag	Gajendragad	Gadag	Mundargi	
		Ron		Nargund	Laxmeshwar
				Shirhatti	
16	Kalaburgi				Aland
					Chincholi
					Chithapur
					Jevargi
					Kalaburgi
					Kalagi
					Kamalapura
					Sedam
					Shahbadha
					Yadrami
17	Hassan	Arsikere	C R Patna		Hassan
					Belur
					Arkalgud
					Alur
					Holenarsipur
					Sakleshpur
18	Haveri			Hirekerur	Haveri
				Byadgi	Hangal
				Ranibennur	Savanur
				Rattihalli	Shiggaon
					Kodagu

Sl. No.	Districts	Over Exploited	Critical Taluks	Semi-Critical Taluks	Safe Taluks
19	Kodagu				Somwarpet Virajpet
20	Kolar	Bangarpet Kolar Malur Mulbagal Srinivaspur KGF			
21	Koppal	Kukannuru		Kanakagiri Yelburga	Kushtagi Koppal Gangawati Karatagi
22	Mandya				Nagamangala Pandavapura Krishnrajapet Malavalli
23	Mysore				Mandya Maddur Shrirangapattana Mysore
24	Raichur			Sirivara Raichur	Krishnarajnagara Nanjangud Tirumakudal narsipur Hunsur Saraguru Periyapatna Heggadadevankote
25	Ramanagar		Magadi		Devadurga Manvi Sindhur Lingsugur Maski
26	Shimoga		Ramanagara	Channapattana	
27	Tumkur	Chikkanayakanahalli Koratagere Madhugiri Tiptur Tumkur Sira		Pavagada	Shikaripur Bhadravati Hosanagara Sagar Shimoga Soraba Tirthahalli
28	Udupi				Bramhavara Bynduru Hebri Kapu

Sl. No.	Districts	Over Exploited	Critical Taluks	Semi-Critical Taluks	Safe Taluks
					KARKAL
					KUNDAPURA
					UDUPI
					Haliyal
					Ankola
					Bhatkal
					Honnavar
					Karwar
					Kumta
					Mundgod
					Siddapur
					Sirsi
					Yellapur
					Supa
					Dandeli
29	Uttara kannada			Yadgiri	Hunisigi
30	Yadgiri			Gurumithakala	SHAHPUR
					SHORAPUR
					Vadagera
	Total	52	10	35	130

Note: Over Exploited: Groundwater development is more than 100% of Annual Recharge. Critical: between 90 – 100 %, Semi critical 70 -90%; Safe : less than 70% of Annual recharge