


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1077
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮುನಿರಾಜು ಗೌಡ ಪಿ.ಎಂ.
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 14.12.2023
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																																																						
(ಅ)	ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; (ಅಣೆಕಟ್ಟುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ದಿನಾಂಕ:12.12.2023 ರಂದು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಜಲಾಶಯಗಳ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವಿವರ :																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)</th> <th colspan="3">ಕೃಷ್ಣಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)</th> </tr> <tr> <th>ಜಲಾಶಯಗಳು</th> <th>ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ</th> <th>ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರಂದಿನ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)</th> <th>ಜಲಾಶಯಗಳು</th> <th>ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ</th> <th>ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರಂದಿನ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಹಾರಂಗಿ</td> <td>8.50</td> <td>3.157</td> <td>ಭದ್ರಾ</td> <td>71.535</td> <td>26.78</td> </tr> <tr> <td>ಹೇಮಾವತಿ</td> <td>37.103</td> <td>13.947</td> <td>ತುಂಗಭದ್ರಾ</td> <td>105.788</td> <td>12.05</td> </tr> <tr> <td>ಕೆ ಆರ್.ಎಸ್</td> <td>49.452</td> <td>16.726</td> <td>ಘಟಪ್ರಭಾ</td> <td>51.00</td> <td>38.22</td> </tr> <tr> <td>ಕಬಿನಿ</td> <td>19.516</td> <td>9.828</td> <td>ಮಲಪ್ರಭಾ</td> <td>37.73</td> <td>13.19</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>114.571</td> <td>42.658</td> <td>ಆಲಮಟ್ಟಿ</td> <td>123.081</td> <td>55.57</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ನಾರಾಯಣಪುರ</td> <td>33.313</td> <td>21.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>422.447</td> <td>166.92</td> </tr> </tbody> </table>	ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)			ಕೃಷ್ಣಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)			ಜಲಾಶಯಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರಂದಿನ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)	ಜಲಾಶಯಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರಂದಿನ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)	ಹಾರಂಗಿ	8.50	3.157	ಭದ್ರಾ	71.535	26.78	ಹೇಮಾವತಿ	37.103	13.947	ತುಂಗಭದ್ರಾ	105.788	12.05	ಕೆ ಆರ್.ಎಸ್	49.452	16.726	ಘಟಪ್ರಭಾ	51.00	38.22	ಕಬಿನಿ	19.516	9.828	ಮಲಪ್ರಭಾ	37.73	13.19	ಒಟ್ಟು	114.571	42.658	ಆಲಮಟ್ಟಿ	123.081	55.57				ನಾರಾಯಣಪುರ	33.313	21.11				ಒಟ್ಟು	422.447	166.92
		ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)			ಕೃಷ್ಣಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)																																																			
		ಜಲಾಶಯಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರಂದಿನ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)	ಜಲಾಶಯಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರಂದಿನ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)																																																	
		ಹಾರಂಗಿ	8.50	3.157	ಭದ್ರಾ	71.535	26.78																																																	
		ಹೇಮಾವತಿ	37.103	13.947	ತುಂಗಭದ್ರಾ	105.788	12.05																																																	
		ಕೆ ಆರ್.ಎಸ್	49.452	16.726	ಘಟಪ್ರಭಾ	51.00	38.22																																																	
		ಕಬಿನಿ	19.516	9.828	ಮಲಪ್ರಭಾ	37.73	13.19																																																	
ಒಟ್ಟು	114.571	42.658	ಆಲಮಟ್ಟಿ	123.081	55.57																																																			
			ನಾರಾಯಣಪುರ	33.313	21.11																																																			
			ಒಟ್ಟು	422.447	166.92																																																			
(ಆ)	ಕಳೆದ 5 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಿಂದ ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ; (ತಿಂಗಳುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡು ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ CWC ಬಿಳಿಗುಂಡ್ಲು ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರ :																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ತಿಂಗಳು</th> <th>ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16.02.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿರುವಂತೆ CWDT ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಲ ವರ್ಷ (Normal Year) ದಲ್ಲಿ ಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ</th> <th>ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24) ಬಿಳಿಗುಂಡ್ಲುನಲ್ಲಿ ಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>TMC</td> <td>TMC</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜುಲೈ</td> <td>31.24</td> <td>8.748</td> </tr> <tr> <td>ಆಗಸ್ಟ್</td> <td>45.95</td> <td>19.995</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್</td> <td>36.76</td> <td>13.585</td> </tr> <tr> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್</td> <td>20.22</td> <td>12.844</td> </tr> <tr> <td>ನವೆಂಬರ್</td> <td>13.78</td> <td>10.658</td> </tr> </tbody> </table>	ತಿಂಗಳು	ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16.02.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿರುವಂತೆ CWDT ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಲ ವರ್ಷ (Normal Year) ದಲ್ಲಿ ಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24) ಬಿಳಿಗುಂಡ್ಲುನಲ್ಲಿ ಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ		TMC	TMC	ಜುಲೈ	31.24	8.748	ಆಗಸ್ಟ್	45.95	19.995	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	36.76	13.585	ಅಕ್ಟೋಬರ್	20.22	12.844	ನವೆಂಬರ್	13.78	10.658																																	
		ತಿಂಗಳು	ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16.02.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿರುವಂತೆ CWDT ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಲ ವರ್ಷ (Normal Year) ದಲ್ಲಿ ಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24) ಬಿಳಿಗುಂಡ್ಲುನಲ್ಲಿ ಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ																																																				
			TMC	TMC																																																				
		ಜುಲೈ	31.24	8.748																																																				
		ಆಗಸ್ಟ್	45.95	19.995																																																				
		ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	36.76	13.585																																																				
		ಅಕ್ಟೋಬರ್	20.22	12.844																																																				
ನವೆಂಬರ್	13.78	10.658																																																						
(ಇ)	ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; (ತಿಂಗಳುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಪ್ರಸಕ್ತ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿಯ ಹಾರಂಗಿ, ಹೇಮಾವತಿ, ಕೆ.ಆರ್. ಸಾಗರ ಮತ್ತು ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ತಿಂಗಳುವಾರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರ :																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ತಿಂಗಳು</th> <th>ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿಯ 4 ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>TMC</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜುಲೈ</td> <td>1.628</td> </tr> <tr> <td>ಆಗಸ್ಟ್</td> <td>13.200</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್</td> <td>16.754</td> </tr> <tr> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್</td> <td>10.974</td> </tr> <tr> <td>ನವೆಂಬರ್</td> <td>7.155</td> </tr> </tbody> </table>	ತಿಂಗಳು	ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿಯ 4 ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ		TMC	ಜುಲೈ	1.628	ಆಗಸ್ಟ್	13.200	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	16.754	ಅಕ್ಟೋಬರ್	10.974	ನವೆಂಬರ್	7.155																																								
		ತಿಂಗಳು	ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿಯ 4 ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ																																																					
			TMC																																																					
		ಜುಲೈ	1.628																																																					
		ಆಗಸ್ಟ್	13.200																																																					
		ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	16.754																																																					
ಅಕ್ಟೋಬರ್	10.974																																																							
ನವೆಂಬರ್	7.155																																																							

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು	
ಈ)	<p>ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವಷ್ಟು ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀರು ಬಿಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮವೇನು?</p>	<p>ಪ್ರಸಕ್ತ ಜಲ ವರ್ಷ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:12.12.2023 ರಂದು ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದ 4 ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Live Storage) 42.658 TMC. (ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಇದೇ ದಿನದಂದು, ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣೆ Live Storage 76.066 TMC).</p> <p>ದಿನಾಂಕ:01.06.2023 ರಿಂದ 11.12.2023 ರವರೆಗೆ 4 ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಒಳಹರಿವು 145.62 TMC ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಳೆದ 30 ವರ್ಷಗಳ ಸರಾಸರಿ ಒಳಹರಿವು 305.972 TMC ಇದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಒಳಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.52.407 ಕೊರತೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇಂತಹ ಸಂಕಷ್ಟದ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀರಾವರಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಹಾಗೂ ಜನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ನೀರು ಹರಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 78 ಕಾವಿಇ 2023


 (ಡಿ.ಕೆ ಶಿವಕುಮಾರ್)
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು