## കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

## 24/01/2024 - 11.00 AM

|                      |                                      |                                 |  | D  | aily Water Lev   |                            | 24/01/2024 - 1<br>Main Power (                                    |   | ams (KSEB) -                                 | KERALA   |  |  |   |  |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|----------------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|
| ക്രമ<br>നമ്പർ<br>(1) | അണക്കെട്ട്<br>Name of the Dam<br>(2) | ଛଖିଥ୍ଯ<br>District<br>(3)       | പരമാവധി<br>ജലനിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ)<br>FRL in<br>metre<br>(4) | ഇന്നത്തെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Todays Water<br>Level (ft/m)<br>(5) | ഇന്ന്<br>നിലനിർത്താ<br>വുന്ന<br>പരമാവധി<br>ജലനിരപ്പ്<br>rule level<br>(ft/m) | ALERT LEVELS Orange Orange |   | Red   | സംഭരണ  | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട                                      | നിലവിലെ<br>സംഭരണ   | പുറത്ത്  |   |  |
|                      |                                      |                                 |  |  |  | അലർട്ട്                    | (metre)<br>അലർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന<br>ജലനിരപ്പ്<br>(m)<br>(8) | (metre)<br>അലർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കു<br>ന്ന<br>ജലനിരപ്പ്<br>(m)  | ccocall Total Live Storage at FRL (MCM) (10) | ജലത്തിന്റെ<br>അളവ്<br>Today's Live<br>Storage<br>(MCM)<br>(11) | (vom/2000)<br>% Storage<br>wrt live<br>Storage at<br>FRL<br>(12) | വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway<br>release<br>(cumecs)<br>(13) | അധിക വിവരങ്ങൾ<br>Remarks<br>(14)        |  |
| 1                    | കക്കി(ആനത്തോട്)<br>Kakki (Anathode)  | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 981.46 m   | 974.88 m   | 981.46   | 979.46                     | 980.46  | 980.96  | 446.51                                       | 342.180  | 76.63%   | 0.00   |   |  |
| 2                    | പമ്പ<br>(Pamba)                      | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 986.33 m   | 974.95 m   |  | 982.00                     | 983.50  | 984.50  | 31.15  | 12.06  | 38.72%   | 0.00   |   |  |
| 3                    | മൂഴിയാർ<br>(Moozhiyar)               | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 192.63 m   | 184.45 m   |  |                            |   | 190.00  | 1.16   | 0.224  | 19.31%   | 0.00   |   |  |
| 4                    | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 2403.00 ft   | 2363.72 ft   | 2403.00 ft   | 2395.00                    | 2401.00   | 2402.00   | 1459.49                                      | 844.986  | 57.90%   | 0.00   |   |  |
| 5                    | മാട്ടുപ്പെട്ടി<br>(Madupetty)        | ഇടുക്കി<br>(ldukkl)             | 1599.59 m  | 1598.00 m  |  | 1596.00                    | 1597.00   | 1598.00   | 54.77  | 49.940   | 91.18%   | 0.00   | Sluice discharge/day - 0.17 McM         |  |
| 6                    | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirankal)           | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1207.02 m  | 1207.03 m  |  | 1205.02                    | 1206.02   | 1207.02   | 49.83  | 49.8892  | 100.12%  | 0.05   | Stuice discharge/day - 0 McM            |  |
| 7                    | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)                | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 707.75 m   | 705.15 m   |  | 704.50                     | 705.50  | 706.50  | 47.40  | 40.7689  | 86.01%   | 0.00   |   |  |
| 8                    | കണ്ടള<br>(Kundala)                   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1758.69 m  | 1758.25 m  |  | 1755.00                    | 1756.00   | 1757.00   | 7.65   | 7.080  | 92.55%   | 1.16   | Sluice discharge/day - 0 McM            |  |
| 9                    | കല്ലാർകുട്ടി<br>(Kallarkutty)        | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 456.59 m   | 452.80 m   |  |                            |   | 455.00  | 6.43   | 4.117  | 64.03%   | 0.00   |   |  |
| 10                   | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)              | ഇടുക്കി<br>(ldukkl)             | 754.38 m   | 747.10 m   |  |                            |   | 748.28  | 5.29   | 0.9752   | 18.43%   | 0.00   |   |  |
| π                    | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)      | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 253.00 m   | 250.60 m   |  |                            |   | 252.00  | 4.55   | 3.134  | 68.88%   | 0.00   |   |  |
| 12                   | കല്ലാർ<br>(Kallar)                   | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 824.48 m   | 820.30 m   |  |                            |   | 823.50  | 0.76   | 0.1955   | 25.62%   | NA   |   |  |
| 13                   | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)              | എറണാകളം<br>(Ernakulam)          | 169.00 m   | 156.01 m   | 169.00   | 167.50                     | 168.00  | 168.50  | 1017.80                                      | 656.240  | 64.48%   | 0.00   |   |  |
| 14                   | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                 | തൃ <u>ക</u> ർ<br>(Thrissur)     | 2663.00 ft   | 2652.00 ft   |  | 2658.00                    | 2660.00   | 2661.00   | 149.09                                       | 120.150  | 80.59%   | 0.00   |   |  |
| 15                   | പെരിങ്ങൽകത്ത്<br>(Poringalkuthu)     | തൃ <u>ക</u> ർ<br>(Thrissur)     | 423.98 m   | 420.30 m   |  | 421.00                     | 422.00  | 423.00  | 30.30  | 20.50  | 67.66%   | 0.00   | Vachumaram- Nil                         |  |
| 16                   | കുറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)            | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 758.04 m   | 753.95 m   |  | 755.50                     | 756.50  | 757.50  | 33.98  | 23.770   | 69.95%   | 0.00   |   |  |
| 17                   | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)      | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 775.60 m   | 768.60 m   | 775.60   | 774.10                     | 774.60  | 775.10  | 201.00                                       | 119.950  | 59.68%   | 0.00   | Tunnel Outflow -0.93 MCM (10.76 Cumecs) |  |
| <u> </u>             |                                      | 1                               | 1  |  |  |                            | Colour Co   | de  |  |  |  | 1  | 1                                       |  |
|                      |                                      | No Wa                           | arnings  |  |  |                            | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല                             |   |  |  |  |  |   |  |
| Blue നീല             |                                      |                                 |  |  |  |                            |   | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |   |  |
| Orange ഓറഞ്ച്        |                                      |                                 |  |  |  |                            |   | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |   |  |
| Red ചുവപ്പ്          |                                      |                                 |  |  |  |                            |   | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |   |  |
| Yellow മഞ്ഞ          |                                      |                                 |  |  |  |                            |   | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure<br>(മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ) |  |  |  |  |   |  |