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

29/02/2024 - 11.00 AM

Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

| Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA |                                      |                                 |  |  |   |   |  |   |  |   |  |   |  |  |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|
| ക്രമ<br>നമ്പർ<br>(1)   | അണക്കെട്ട്<br>Name of the Dam<br>(2) | 돼일<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)<br>(6) | Blue (metre)<br>അലർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കു<br>ന്ന ജലനിരപ്പ്<br>(m)<br>(7) | ALERT LEVELS  Orange (metre)  അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (8) | Red<br>(metre)<br>അലർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കു<br>ന്ന<br>ജലനിരപ്പ്<br>(m)   | സംഭരണ<br>ശേഷി<br>Total Live<br>Storage at<br>FRL (MCM)<br>(10) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ<br>അളവ്<br>Today's Live<br>Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage<br>wrt live<br>Storage at<br>FRL<br>(12) | പുറത്ത്<br>വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway<br>release<br>(cumecs) | അധിക വിവരങ്ങൾ<br>Remarks<br>(14)       |  |
| 1  | കക്കി(ആനത്തോട്)<br>Kakki (Anathode)  | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 981.46 m   | 970.58 m   | 981.46  | 979.46  | 980.46   | 980.96  | 446.51   | 286.710   | 64.21%   | 0.00  |  |  |
| 2  | പമ്പ<br>(Pamba)                      | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 986.33 m   | 970.65 m   |   | 982.00  | 983.50   | 984.50  | 31.15  | 6.83  | 21.93%   | 0.00  |  |  |
| 3  | മൂഴിയാർ<br>(Moozhiyar)               | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 192.63 m   | 186.80 m   |   |   |  | 190.00  | 1.16   | 0.446   | 38.45%   | 0.00  |  |  |
| 4  | ഇടുക്കി<br>(ldukkl)                  | ഇടുക്കി<br>(idukki)             | 2403.00 ft   | 2356.5 ft  | 2403.00 ft  | 2395.00   | 2401.00  | 2402.00   | 1459.49  | 749.178   | 51.33%   | 0.00  |  |  |
| 5  | മാട്ടുപ്പെട്ടി<br>(Madupetty)        | ഇടുക്കി<br>(ldukkl)             | 1599.59 m  | 1596.00 m  |   | 1596.00   | 1597.00  | 1598.00   | 54.77  | 44.940  | 82.05%   | 0.00  | Sluice discharge/day - 0.317 McM       |  |
| 6  | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirankal)           | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1207.02 m  | 1206.89 m  |   | 1205.02   | 1206.02  | 1207.02   | 49.83  | 49.2682   | 98.87%   | 0.00  | Sluice discharge/day - 0 McM           |  |
| 7  | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)                | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 707.75 m   | 698.80 m   |   | 704.50  | 705.50   | 706.50  | 47.40  | 28.1916   | 59.48%   | 0.00  |  |  |
| 8  | കണ്ടള<br>(Kundala)                   | ഇടുക്കി<br>(ldukkl)             | 1758.69 m  | 1758.20 m  |   | 1755.00   | 1756.00  | 1757.00   | 7.65   | 7.045   | 92.09%   | 1.16  | Sluice discharge/day - 0 McM           |  |
| 9  | കല്ലാർകട്ടി<br>(Kallarkutty)         | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 456.59 m   | 454.10 m   |   |   |  | 455.00  | 6.43   | 4.887   | 76.00%   | 0.00  |  |  |
| 10   | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)              | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 754.38 m   | 746.90 m   |   |   |  | 748.28  | 5.29   | 0.8977  | 16.96%   | 0.00  |  |  |
| 11   | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Perlyar)      | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 253.00 m   | 250.40 m   |   |   |  | 252.00  | 4.55   | 3.454   | 75.91%   | 0.00  |  |  |
| 12   | കല്ലാർ<br>(Kallar)                   | ഇടുക്കി<br>(idukki)             | 824.48 m   | 819.90 m   |   |   |  | 823.50  | 0.76   | 0.1802  | 23.62%   | NA  |  |  |
| 13   | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)              | എറണാകളം<br>(Ernakulam)          | 169.00 m   | 151.69 m   | 169.00  | 167.50  | 168.00   | 168.50  | 1017.80  | 554.480   | 54.48%   | 0.00  |  |  |
| 14   | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                 | തൃ <b>ശുർ</b><br>(Thrissur)     | 2663.00 ft   | 2640.00 ft   |   | 2658.00   | 2660.00  | 2661.00   | 149.09   | 93.140  | 62.47%   | 0.00  |  |  |
| 15   | പെരിങ്ങൽകത്ത്<br>(Poringalkuthu)     | തൃശുർ<br>(Thrissur)             | 423.98 m   | 415.50 m   |   | 421.00  | 422.00   | 423.00  | 30.30  | 10.28   | 33.93%   | 0.00  | Vachumaram – Nil                       |  |
| 16   | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)             | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 758.04 m   | 755.72 m   |   | 755.50  | 756.50   | 757.50  | 33.98  | 28.190  | 82.96%   | 0.00  |  |  |
| 17   | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)      | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 775.60 m   | 765.45 m   | 775.60  | 774.10  | 774.60   | 775.10  | 201.00   | 88.750  | 44.15%   | 0.00  | Tunnel Outflow -0.76 MCM (8.80 Cumecs) |  |
| Colour Code<br>No Warnings No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല         |                                      |                                 |  |  |   |   |  |   |  |   |  | ଥ   |  |  |
| Blue നീല   |                                      |                                 |  |  |   |   |  | tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |   |  |   |  |  |
| Orange ഓറഞ്ച്<br>Red ചുവപ്പ്   |                                      |                                 |  |  |   |   |  | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്<br>3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |   |  |   |  |  |
| Yellow astrom  |                                      |                                 |  |  |   |   |  | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure<br>(മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ) |  |   |  |   |  |  |