കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

06/12/2023 - 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 നമ്പർ (1) | അണക്കെട്ട് Name of the Dam (2) | ଛୋଧୁ District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL In metre (4) | ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (ft/m) (5) | ഇന്ന് നിലനിർത്താ വുന്ന പരമാവധി ജലനിരപ്പ് rule level (ft/m) | Blue (metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (7) | ALERT LEVELS Orange (metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) | Red(metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) | സംഭരണ ശേഷി Total Live Storage at FRL (MCM) (10) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt live Storage at FRL (12) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway release (cumecs) (13) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (14) | |
| 1 | കക്കി(ആനത്തോട്) Kakki (Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 981.46 | 976.18 m | 981.46 | 979.46 | 980.46 | 980.96 | 446.51 | 360.320 | 80.70% | 0.00 | | |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 986.33 m | 976.30 m | | 982.00 | 983.50 | 984.50 | 31.15 | 14.08 | 45.20% | 0.00 | | |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhlyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.63 m | 185.40 m | | | | 190.00 | 1.16 | 0.315 | 27.16% | 0.00 | | |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 2403.00 ft | 2363.84 ft | 2403.00 ft | 2395.00 | 2401.00 | 2402.00 | 1459.49 | 846.692 | 58.01% | 0.00 | | |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 1599.59 m | 1595.70 m | | 1596.00 | 1597.00 | 1598.00 | 54.77 | 44.390 | 81.05% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0.00 McM | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 1207.02 m | 1206.36 m | | 1205.02 | 1206.02 | 1207.02 | 49.83 | 46.9463 | 94.21% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 707.75 m | 705.60 m | | 704.50 | 705.50 | 706.50 | 47.40 | 41.8127 | 88.21% | 0.00 | | |
| 8 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.69 m | 1758.15 m | | 1755.00 | 1756.00 | 1757.00 | 7.65 | 7.005 | 91.57% | 2.31 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 9 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 456.59 m | 451.50 m | | | | 455.00 | 6.43 | 3.454 | 53.72% | 0.00 | | |
| 10 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 754.38 m | 747.20 m | | | | 748.28 | 5.29 | 1.0140 | 19.16% | 0.00 | | |
| 11 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Perlyar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 253.00 m | 247.60 m | | | | 252.00 | 4.55 | 2.386 | 52.44% | 0.00 | | |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 824.48 m | 820.40 m | | | | 823.50 | 0.76 | 0.1993 | 26.12% | 0.00 | | |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 169.00 m | 158.42 m | 169.00 | 167.50 | 168.00 | 168.50 | 1017.80 | 716.340 | 70.38% | 0.00 | | |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശുർ (Thrissur) | 2663 ft | 2660.20 ft | | 2658.00 | 2660.00 | 2661.00 | 149.09 | 141.180 | 94.70% | 0.00 | | |
| 15 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃ ശു ർ (Thrissur) | 423.98 m | 422.05 m | | 421.00 | 422.00 | 423.00 | 30.30 | 24.88 | 82.11% | 0.00 | Vachmaram- Nil | |
| 16 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 758.04 m | 753.56 m | | 755.50 | 756.50 | 757.50 | 33.98 | 22.900 | 67.39% | 0.00 | | |
| 17 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 775.60 m | 771.55 m | 775.60 | 774.10 | 774.60 | 775.10 | 201.00 | 152.550 | 75.90% | 0.00 | Tunnel Outflow - 0.00 MCM | |
| | | • | | | | | Colour Co | de | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | | | | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | | |
| | | Red . | | | | ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | | | | |
| | | Yellow | | | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure (മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ) | | | | | | | | | |