കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/03/2024 - 11.00 AM

| Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|-----------|---|--|---|--|---|---|--|
| | അണക്കെട്ട് Name of the Dam (2) | ୟୋଥ୍ୟ 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) (6) | ALERT LEVELS | | | | -00-0 | -00 | | | |
| ക്രമ നമ്പർ (1) | | | | | | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന ജലനിരപ്പ് (m) | (m) | Red (metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന 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) | |
| | കക്കി(ആനത്തോട്) | പത്തനംതിട്ട | | | ., | (7) | (8) | (9) | | ., | . , | | | |
| 1 | Kakki (Anathode) | (Pathanamthitta) | 981.46 m | 968.38 m | 981.46 | 979.46 | 980.46 | 980.96 | 446.51 | 260.470 | 58.33% | 0.00 | | |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 986.33 m | 968.50 m | | 982.00 | 983.50 | 984.50 | 31.15 | 4.68 | 15.02% | 0.00 | | |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.63 m | 186.20 m | | | | 190.00 | 1.16 | 0.385 | 33.19% | 0.00 | | |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2403.00 ft | 2353.44 ft | 2403.00 ft | 2395.00 | 2401.00 | 2402.00 | 1459.49 | 711.588 | 48.76% | 0.00 | | |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1599.59 m | 1594.90 m | | 1596.00 | 1597.00 | 1598.00 | 54.77 | 42.190 | 77.03% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0.269 McM | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 1207.02 m | 1206.69 m | | 1205.02 | 1206.02 | 1207.02 | 49.83 | 48.3920 | 97.11% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0.6592 McM | |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 707.75 m | 693.60 m | | 704.50 | 705.50 | 706.50 | 47.40 | 19.6736 | 41.51% | 0.00 | | |
| 8 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.69 m | 1758.15 m | | 1755.00 | 1756.00 | 1757.00 | 7.65 | 7.005 | 91.57% | 1.16 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 9 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 456.59 m | 452.80 m | | | | 455.00 | 6.43 | 4.117 | 64.03% | 0.00 | | |
| 10 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 754.38 m | 746.80 m | | | | 748.28 | 5.29 | 0.8590 | 16.23% | 0.00 | | |
| 11 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 253.00 m | 250.00 m | | | | 252.00 | 4.55 | 3,290 | 72.31% | 0.00 | | |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 824.48 m | 819.70 m | | | | 823.50 | 0.76 | 0.1684 | 22.07% | NA | | |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 169.00 m | 150.01 m | 169.00 | 167.50 | 168.00 | 168.50 | 1017.80 | 515.572 | 50.66% | 0.00 | | |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2663.00 ft | 2632.90 ft | | 2658.00 | 2660.00 | 2661.00 | 149.09 | 79.270 | 53.17% | 0.00 | | |
| 15 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശുർ (Thrissur) | 423.98 m | 416.00 m | | 421.00 | 422.00 | 423.00 | 30.30 | 11.10 | 36.63% | 0.00 | Vachumaram- Nil | |
| 16 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 758.04 m | 755.90 m | | 755.50 | 756.50 | 757.50 | 33.98 | 28.650 | 84.31% | 0.00 | | |
| 17 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 775.60 m | 764.45 m | 775.60 | 774.10 | 774.60 | 775.10 | 201.00 | 79.550 | 39.58% | 0.00 | Tunnel Outflow - 0.71 MCM (8.22 Cumecs) | |
| | | No Wa | ernings | | | | Colour Co | ode | | No Alorte | നിലവിൽ രഹ്ന | ചിനിപ്പകൾ ഇ | NO. | |
| No Warnings Blue നീല | | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല 1st 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 (മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |