കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

04/01/2024 - 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 നമ്പർ (1) | അണക്കെട്ട് Name of the Dam (2) | କ୍ଷାଥ୍ଯ 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) | | ALERT LEVELS Orange (metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (8) | 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) | |
| 1 | കക്കി(ആനത്തോട്) Kakki (Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 981.46 m | 976.13 m | 981.46 | 979.46 | 980.46 | 980.96 | 446.51 | 359.620 | 80.54% | 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 (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.63 m | 185.25 m | | | | 190.00 | 1.16 | 0.302 | 26.03% | 0.00 | | |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2403.00 ft | 2365.16 ft | 2403.00 ft | 2395.00 | 2401.00 | 2402.00 | 1459.49 | 865.428 | 59.30% | 0.00 | | |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1599.59 m | 1597.40 m | | 1596.00 | 1597.00 | 1598.00 | 54.77 | 48.440 | 88.44% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0.0 McM | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (AnayIrankal) | ഇടുക്കി (ldukkl) | 1207.02 m | 1207.03 m | | 1205.02 | 1206.02 | 1207.02 | 49.83 | 49.8892 | 100.12% | 0.05 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 707.75 m | 703.30 m | | 704.50 | 705.50 | 706.50 | 47.40 | 36.7393 | 77.51% | 0.00 | | |
| 8 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.69 m | 1758.25 m | | 1755.00 | 1756.00 | 1757.00 | 7.65 | 7.080 | 92.55% | 2.31 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 9 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 456.59 m | 453.20 m | | | | 455.00 | 6.43 | 4.321 | 67.20% | 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 | 251.10 m | | | | 252.00 | 4.55 | 3.742 | 82.24% | 0.00 | | |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 824.48 m | 820.20 m | | | | 823.50 | 0.76 | 0.1993 | 26.12% | NA | | |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 169.00 m | 157.57 m | 169.00 | 167.50 | 168.00 | 168.50 | 1017.80 | 694.250 | 68.21% | 0.00 | | |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശുർ (Thrissur) | 2663.00 ft | 2656.30 ft | | 2658.00 | 2660.00 | 2661.00 | 149.09 | 130.830 | 87.75% | 0.00 | | |
| 15 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 423.98 m | 421.25 m | | 421.00 | 422.00 | 423.00 | 30.30 | 22.88 | 75.51% | 0.00 | Vachumaram – Nil | |
| 16 | കറ്റിയാടി (Kuttlyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 758.04 m | 755.33 m | | 755.50 | 756.50 | 757.50 | 33.98 | 27.200 | 80.05% | 0.00 | | |
| 17 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 775.60 m | 769.60 m | 775.60 | 774.10 | 774.60 | 775.10 | 201.00 | 130.750 | 65.05% | 0.00 | Tunnel Outflow -0.92MCM (10.65Cumecs) | |
| | | • | | | • | | Colour Cod | ie | • | • | 1 | • | | |
| No Warnings | | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | | |
| Blue miles | | | | | | | | tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് Red ചുവപ്പ് | | | | | | | | and Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നവയിപ്പ് | | | | | | |
| | | | | | | | | The state of the s | | | | | | |
| | | | | | | | Dame that currently release controlled amounts of water as precautionary measure | | | | | | | |
| | | | | | | | l | | | | | | | |