

| കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|
| 03/04/2024 – 11.00 AM | | | | | | | | | | | | | |
| Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) – KERALA | | | | | | | | | | | | | |
| ക്രമ നമ്പർ (1) | അണക്കെട്ട് Name of the Dam (2) | ജില്ല District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL In metre (4) | ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft/m) (5) | ഇന്ന് നിലനിർത്താവുന്ന പരമാവധി ജലനിരപ്പ് rule level (ft/m) (6) | ALERT LEVELS | | | സംഭരണ ശേഷി Total Live Storage at FRL (MCM) (10) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) (11) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt live Storage at FRL (12) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway release (cumecs) (13) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (14) |
| | | | | | | Blue (metre) | Orange (metre) | Red (metre) | | | | | |
| | | | | | | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (7) | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (8) | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (9) | | | | | |
| 1 | കക്കി(ആനത്തോട്) KakkI (Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 981.46 m | 964.05 m | 981.46 | 979.46 | 980.46 | 980.96 | 446.51 | 217.450 | 48.70% | 0.00 | |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 986.33 m | 964.30 m | | 982.00 | 983.50 | 984.50 | 31.15 | 0.85 | 2.73% | 0.00 | |
| 3 | മുഴിയാർ (MoozhIyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.63 m | 186.15 m | | | | 190.00 | 1.16 | 0.380 | 32.76% | 0.00 | |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2403.00 ft | 2347.88 ft | 2403.00 ft | 2395.00 | 2401.00 | 2402.00 | 1459.49 | 643.274 | 44.08% | 0.00 | |
| 5 | മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1599.59 m | 1592.60 m | | 1596.00 | 1597.00 | 1598.00 | 54.77 | 36.540 | 66.72% | 0.00 | Sluice discharge/day – 0.334 McM |
| 6 | അനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.02 m | 1202.70 m | | 1205.02 | 1206.02 | 1207.02 | 49.83 | 315102 | 63.24% | 0.00 | Sluice discharge/day – 1.0 McM |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 707.75 m | 694.35 m | | 704.50 | 705.50 | 706.50 | 47.40 | 20.9275 | 44.15% | 0.00 | |
| 8 | കുണ്ടാള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.69 m | 1758.10 m | | 1755.00 | 1756.00 | 1757.00 | 7.65 | 6.970 | 91.11% | 1.16 | Sluice discharge/day – 0 McM |
| 9 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 456.59 m | 453.35 m | | | | 455.00 | 6.43 | 4.411 | 68.60% | 0.00 | |
| 10 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 754.38 m | 746.50 m | | | | 748.28 | 5.29 | 0.7907 | 14.94% | 0.00 | |
| 11 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 253.00 m | 250.60 m | | | | 252.00 | 4.55 | 3.536 | 77.71% | 0.00 | |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 824.48 m | 819.60 m | | | | 823.50 | 0.76 | 0.1624 | 21.28% | NA | |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 169.00 m | 146.95 m | 169.00 | 167.50 | 168.00 | 168.50 | 1017.80 | 447.950 | 44.01% | 0.00 | |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 2663.00 ft | 2620.20ft | | 2658.00 | 2660.00 | 2661.00 | 149.09 | 57.310 | 38.44% | 0.00 | |
| 15 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Peringalkuthu) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 423.98 m | 416.65 m | | 421.00 | 422.00 | 423.00 | 30.30 | 12.40 | 40.92% | 0.00 | Vachumaram– Nil |
| 16 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 758.04 m | 753.04 m | | 755.50 | 756.50 | 757.50 | 33.98 | 21870 | 64.36% | 0.00 | |
| 17 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 775.60 m | 762.45 m | 775.60 | 774.10 | 774.60 | 775.10 | 201.00 | 63.150 | 31.42% | 0.00 | Tunnel Outflow –0.75 MCM (8.68 Cumecs) |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | 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) | | | | | | |