

| കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|--------------------------------------|
| 19/01/2024 - 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 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) Kakkil (Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 981.46 m | 975.30 m | 981.46 | 979.46 | 980.46 | 980.96 | 446.51 | 348.000 | 77.94% | 0.00 | |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 986.33 m | 975.40 m | | 982.00 | 983.50 | 984.50 | 31.15 | 12.73 | 40.87% | 0.00 | |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhilyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.63 m | 186.35 m | | | | 190.00 | 1.16 | 0.400 | 34.48% | 0.00 | |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2403.00 ft | 2364.70 ft | 2403.00 ft | 2395.00 | 2401.00 | 2402.00 | 1459.49 | 858.897 | 58.85% | 0.00 | |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1599.59 m | 1598.10 | | 1596.00 | 1597.00 | 1598.00 | 54.77 | 50.240 | 91.73% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0.18 McM |
| 6 | ആനയിറങ്ങാൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.02 m | 1207.04 | | 1205.02 | 1206.02 | 1207.02 | 49.83 | 49.9407 | 100% | 0.15 | Sluice discharge/day - 0 McM |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 707.75 m | 705.60 | | 704.50 | 705.50 | 706.50 | 47.40 | 41.8127 | 88.21% | 0.00 | |
| 8 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.69 m | 1758.20 | | 1755.00 | 1756.00 | 1757.00 | 7.65 | 7.045 | 92.09% | 1.74 | Sluice discharge/day - 0 McM |
| 9 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti) | ഇടുക്കി (Idukki) | 456.59 m | 453.10 m | | | | 455.00 | 6.43 | 4.270 | 66.41% | 0.00 | |
| 10 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 754.38 m | 747.10 m | | | | 748.28 | 5.29 | 0.9752 | 18.43% | 0.00 | |
| 11 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 253.00 m | 249.80 m | | | | 252.00 | 4.55 | 3.212 | 70.59% | 0.00 | |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 824.48 m | 820.30 m | | | | 823.50 | 0.76 | 0.1955 | 25.62% | NA | |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 169.00 m | 156.60 m | 169.00 | 167.50 | 168.00 | 168.50 | 1017.80 | 670.400 | 65.87% | 0.00 | |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 2663.00 ft | 2653.40 ft | | 2658.00 | 2660.00 | 2661.00 | 149.09 | 123.570 | 82.88% | 0.00 | |
| 15 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Peringalkuthu) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 423.98 m | 420.55 m | | 421.00 | 422.00 | 423.00 | 30.30 | 21.13 | 69.74% | 0.00 | Vachumaram- NIL |
| 16 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 758.04 m | 753.95 m | | 755.50 | 756.50 | 757.50 | 33.98 | 23.770 | 69.95% | 0.00 | |
| 17 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 775.60 m | 769.05 m | 775.60 | 774.10 | 774.60 | 775.10 | 201.00 | 124.550 | 61.97% | 0.00 | Tunnel Outflow -0.95 MCM (11 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 | | | | | | |