

ബന്ധന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 04/04/2025 - 11.00 AM (KERALA)
IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

| നം. No (1) | അണക്കെട്ട് Reservoir (2) | ബ്ലിക് District (3) | പരമാവധി അനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4) | ഇന്നത്തെ അനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5) | Alert Levels | | | സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ഓട്ടുജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷിയുടെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പുറത്ത് വിട്ടിറങ്ങിയ ഓട്ടുജലം Outflow (m ³ /second) (12) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13) |
|------------|---|----------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | ബ്ലൂ ലെവൽ (മീറ്റർ) Blue Level (meter) (6) | ഓറഞ്ച് ലെവൽ (മീറ്റർ) Orange Level (meter) (7) | റെഡ് ലെവൽ (മീറ്റർ) Red Level (meter) (8) | | | | | |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 80.73 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.95 | 53.84 | 55% | 9.61 | Outflow- for drinking water. |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 104.19 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 287.85 | 59% | 24.48 | Outflow for power generation. URL 115.80 m. |
| 3 | Mariyer (Barrage) മണിയാർ | Pathanamthitta പാതനത്തിട്ട | 34.62 | 33.30 | | | | 8.80 | 8.39 | - | 4.54 | Outflow for power generation. |
| 4 | Malarikara മലരികര | Idukki ഇടുക്കി | 42 | 40.78 | 40.7 | 41 | 41.3 | 37 | 32.28 | 87% | 50.85 | 1/8 Spillway shutters opened to 10 cm Outflow for Drinking Water and Power generation . |
| 5 | Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 34.95 | 34.75 | | | | 188.79 | - | - | 65.00 | 2/15 shutters opened, @ 15 cm each. |
| 6 | Vazheni വാഴേനി | Thrissur തൃശൂർ | 62.48 | 49.18 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 18.12 | 3.69 | 20% | 0.00 | |
| 7 | Chimon ചിമ്മിൻ | Thrissur തൃശൂർ | 76.40 | 62.97 | 74.90 | 76.40 | 76.90 | 151.55 | 65.46 | 43% | 3.00 | Outflow for power generation. |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശൂർ | 78.25 | 68.78 | 78.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 15.80 | 17% | 1.76 | Outflow for Drinking Water. |
| 9 | Siruvani (inter state waters) ശിരവാനി | Palakkad പാലക്കാട് | 878.5 | 871.80 | | | | 25.6 | 15.56 | 61% | 0.93 | River sluice 5 cm open. |
| 10 | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.50 | 88.40 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 30.97 | 44% | 0.52 | |
| 11 | Meerikara മീരിക്കര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.38 | 152.00 | 154.9 | 155.38 | 156.08 | 11.33 | 3.23 | 28% | 0.00 | |
| 12 | Walyar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 194.06 | 201.50 | 202.00 | 202.30 | 18.40 | 3.24 | 18% | 0.00 | |
| 13 | Malamuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.08 | 104.42 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 228.00 | 47.28 | 21% | 0.98 | Outflow for drinking water.URL 115.06 m |
| 14 | Pothundy പെട്ടളങ്ങി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 93.53 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 10.81 | 21% | 0.21 | Outflow for drinkingwater. |
| 15 | Chullyar ചുള്ളിയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 143.28 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.74 | 13% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മന്ദലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 67.24 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.49 | 1.80 | 7% | 0.00 | |
| 17 | Moolathara (Regulator) മുല്ലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 183.40 | | | | N/A | - | - | 6.44 | |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 38.08 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 64.68 | 61% | 12.30 | Outflow for drinkingwater. |
| 19 | Karapuzha കരപ്പുഴ | Weyanad വേണാട് | 783.00 | 757.05 | 781.00 | 781.50 | 782.00 | 78.50 | 34.80 | 45% | 1.29 | 9/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pezhessi (Barrage) പെഴുടി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 25.00 | | | | 49.08 | 38.84 | - | 2.21 | |

| Colour Code | |
|--|---|
| No Warnings Blue നീല | No Alerts നിലവിൽ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല |
| Orange ഓറഞ്ച് | 1st Stage of alert ഒന്നാം ഘട്ട അറിയിപ്പ് |
| Red റെഡ് | 2nd Stage of alert രണ്ടാം ഘട്ട അറിയിപ്പ് |
| Yellow ഝെല | 3rd Stage of alert മൂന്നാം ഘട്ട അറിയിപ്പ് |
| Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബന്ധന അണക്കെട്ടുകൾക്കിടയിൽ ഉൾക്കൊള്ളപ്പെട്ട അണക്കെട്ടുകളിലെ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത ഓട്ടുജല വിട്ടിറങ്ങലിനെ സംബന്ധിച്ച അറിയിപ്പുകൾ | |