

| ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ അൽസീതി 27/0/2024- 11:00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| നം. No (1) | അണക്കെട്ട് Reservoir (2) | ജില്ല District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL In Mtrs (4) | ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5) | Alert Levels | | | സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13) |
| | | | | | Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6) | Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7) | Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8) | | | | | |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 83.91 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 90.06 | 93% | 0.71 | 4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 112.68 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 432.92 | 86% | 24.96 | Outflow for power generation |
| 3 | Meniyar (Barrage) മണിയാർ | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62 | 33.50 | | | | 8.80 | 8.45 | — | 17.54 | Outflow for power generation and head sluice opened 84cm |
| 4 | Melankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 42.00 | 41.02 | 40.70 | 41.00 | 41.30 | 37.00 | 33.34 | 90% | 31.25 | Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 180 cm |
| 5 | Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറകെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 34.95 | 34.5 | | | | 169.79 | — | — | 81.98 | 2/15 shutters opened 15cm |
| 6 | Vazhani വാഴാനി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 62.48 | 53.17 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 19.12 | 7.26 | 40% | 0.00 | Spillway shutters closed, sluice shutters closed. |
| 7 | Chiloni ചിമണി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 76.40 | 65.20 | 74.80 | 75.40 | 75.90 | 151.55 | 77.80 | 51% | 11.57 | |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 79.25 | 72.86 | 78.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 33.11 | 35% | 0.69 | Outflow for Drinking Water |
| 9 | Siruvani (Inter state waters) ശിരവാണി | Palakkad പാലക്കാട് | 87.65 | 87.15 | | | | 25.6 | 15.00 | 59% | 0.15 | River sluice 5 cm open. |
| 10 | Kanjappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 97.38 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 69.04 | 97% | 4.50 | River sluice opened 5cm |
| 11 | Meenikara മീനികര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 151.18 | 154.90 | 155.36 | 156.08 | 11.33 | 2.41 | 21% | 0.32 | |
| 12 | Welayar വേലയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 195.04 | 201.50 | 202.00 | 202.30 | 18.40 | 3.89 | 21% | 0.00 | |
| 13 | Melampuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 106.19 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 66.60 | 29% | 18.66 | Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 6cm x 3 RBC closed . Upper rule curve level 115.06m |
| 14 | Pothundy പോത്തുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 95.20 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 14.18 | 28% | 6.00 | |
| 15 | Chuliyar ചുള്ളിയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 142.19 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.28 | 9% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മാറമം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 74.01 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.49 | 13.1 | 51% | 3.99 | Canal sluice opened by 30 cm. |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 181.40 | | | | N/A | — | — | 4.12 | River opened 15 HLC opened 120 cm LBC Opened 70 cm |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 38.30 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 66.19 | 63% | 1.74 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കരപ്പുഴ | Wayanad വേണാട് | 763.00 | 757.05 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 34.61 | 45% | 1.00 | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 26.50 | | | | 49.08 | 48.89 | — | 8.98 | 1/16 shutter opened at 15cm depth |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ അനവധിതപ്പെട്ട ഇല്ല | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | 1st Stage of alert അനവധിതപ്പെട്ട അനവധിതപ്പെട്ട | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | | | | | 2nd Stage of alert അനവധിതപ്പെട്ട അനവധിതപ്പെട്ട | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | | | | 3rd Stage of alert അനവധിതപ്പെട്ട അനവധിതപ്പെട്ട | | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | | | | | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | |