

| ഇലക്ട്രോണിക് അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 16/02/2024- 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 | | | സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9) | നിലവിലെ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പുറത്ത് വീഴുന്ന 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 റെസർവ്വോർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 83.56 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 86.92 | 89% | 7.07 | 4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 110.79 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 394.22 | 78% | 24.31 | Outflow for power generation |
| 3 | Maniyar (Barrage) മണിയർ | Pathanamthitta പാതനംതിട്ട | 34.62 | 34.00 | | | | 8.80 | 8.80 | — | 19.95 | Outflow for power generation and head sluice opened 82 cm |
| 4 | Malankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 42.00 | 41.20 | 40.70 | 41.00 | 41.30 | 37.00 | 33.96 | 92% | 40.12 | Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140 cm LBMC opened to 170 cm |
| 5 | Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 34.95 | 33.85 | | | | 189.79 | — | — | 81.96 | 2/15 shutters opened 15 cm |
| 6 | Vazhani വാഴാണി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 62.48 | 53.05 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 19.12 | 7.15 | 39% | 0.00 | Spillway shutters closed, sluice shutters closed. |
| 7 | Chimoni ചിമണി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 76.40 | 60.65 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.55 | 54.00 | 36% | 20.76 | |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 79.25 | 72.56 | 78.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 31.49 | 33% | 0.00 | Outflow for Drinking Water |
| 9 | Siruveni (Inter state waters) ശിരവേണി | Palakkad പാലക്കാട് | 878.5 | 870.90 | | | | 25.6 | 14.24 | 56% | 0.15 | River sluice 5 cm open. |
| 10 | Kanjirappuzha കാഞ്ചിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 96.10 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.93 | 63.00 | 89% | 5.80 | River sluice opened 5 cm |
| 11 | Meenikara മീനികര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 151.00 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | 11.33 | 2.23 | 20% | 0.00 | |
| 12 | Welayar വേളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 194.06 | 201.60 | 202.00 | 202.30 | 16.40 | 3.25 | 19% | 0.00 | |
| 13 | Melempuzha മേൽപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 103.89 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 42.46 | 19% | 2.36 | Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc opened 11cm. Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day |
| 14 | Pothundy പോത്തുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 106.20 | 83.28 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 10.29 | 20% | 0.00 | |
| 15 | Chulliyar ചുള്ളിയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 142.19 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.28 | 9% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 71.81 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.49 | 8.2 | 32% | 3.62 | Canal sluice opened by 30 cm. |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 164.70 | 162.10 | | | | N/A | — | — | 7.15 | River opened 10 cm RBC closed HLC opened 2.20 m LBC closed |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 39.25 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 75.28 | 71% | 8.06 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കരപ്പുഴ | Wayanad വേണാട് | 763.00 | 757.00 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 34.30 | 45% | 0.17 | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 26.38 | | | | 49.08 | 48.28 | — | 0.00 | All the 16 shutter closed, canal shutters are closed |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | No Alerts നിലവിലെ 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 for Irrigation purposes or as a precautionary measure ഇലക്ട്രോണിക് അണക്കെട്ടുകൾക്ക് നിലവിലെ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | |