

| ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 16/12/2023- 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) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13) |
| | | | | | Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6) | Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7) | Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8) | | | | | |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 83.42 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 83.36 | 86% | 20.63 | 4/4 shutters opened @10cm each out flow for drinking water- KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 113.29 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 446.25 | 88% | 24.78 | Outflow for power generation Upper Rule Level Is 115.30m |
| 3 | Maniyar (Barrage) മണിയർ | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62 | 34.30 | | | | 8.80 | 8.70 | — | 21.32 | Outflow for power generation. |
| 4 | Melankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 42.00 | 38.30 | 40.70 | 41.00 | 41.30 | 37.00 | 27.00 | 73% | 14.39 | 1/6 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Power Generation Outflow for Drinking Water |
| 5 | Bhoothanthankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 34.95 | 34.85 | | | | 169.79 | - | — | 41.98 | 2/15 shutters opened 15cm |
| 6 | Vazhani വാഴാനി | Thrissur തൃശൂർ | 62.48 | 55.86 | 60.96 | 61.48 | 61.88 | 18.12 | 10.30 | 57% | 0.00 | |
| 7 | Chimoni ചിക്കണി | Thrissur തൃശൂർ | 78.40 | 68.23 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.55 | 93.90 | 62% | 0.00 | |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശൂർ | 78.25 | 75.19 | 76.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 48.52 | 51% | 6.27 | Outflow for Drinking Water |
| 9 | Siruvani (Inter state waters) ശിവാനി | Palakkad പാലക്കാട് | 678.5 | 673.14 | | | | 25.6 | 17.37 | 68% | 0.15 | River sluice 5 cm open. |
| 10 | Kanjirappuzha കണ്ടിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 97.48 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 70.71 | 100% | 3.20 | River sluice opened 5cm 1/3 spillway shutter opened 3cm |
| 11 | Meenikara മീങ്കര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 151.33 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | 11.33 | 2.55 | 23% | 0.00 | |
| 12 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 196.76 | 201.50 | 202.00 | 202.30 | 18.40 | 5.96 | 32% | 0.00 | |
| 13 | Malampuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 110.03 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 121.38 | 54% | 0.98 | Outflow for drinking water 0.98m3/s, Upper rule curve level 115.06m |
| 14 | Pothundy പോത്തുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 99.05 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 23.40 | 46% | 0.00 | |
| 15 | Chuliyar ചുളിയർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 144.55 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.07 | 8% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 76.99 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.49 | 21.60 | 86% | 1.59 | Canal Sluice closed |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 182.50 | | | | N/A | - | — | 4.90 | river closed HLC opened 2 m LBC Opened 1.75 m |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 38.36 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 66.58 | 63% | 11.62 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കാരപ്പുഴ | Wayanad വയനാട് | 763.00 | 757.05 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 34.80 | 45% | 1.00 | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 26.43 | | | | 49.08 | 46.66 | — | 23.75 | 1/16 shutter opened at 40cm depth |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | 1st Stage of alert മുന്നോട്ടെ മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | | | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാമത്തെ മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | | | | 3rd Stage of alert മൂന്നാമത്തെ മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | | | | | Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂനീക്കരোধത്തിനോ തടയുമ്പോഴോ നിലവിൽ നീയ തൃപ്ത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | |