

| ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 12/04/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|
| ക്ര. നം No (1) | അണക്കെട്ട് Reservoir (2) | ജില്ല District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് 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 ജലം Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി നോക്കി Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പ്രവാഹ വ്യതിയാനം Outflow (m3/second) (12) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13) |
| | | | | | Blue Level (meter) അവർച്ച് പ്രവേശിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6) | Orange Level (meter) അവർച്ച് പ്രവേശിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7) | Red Level (meter) അവർച്ച് പ്രവേശിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8) | | | | | |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 79.89 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 45.41 | 47% | 10.62 | 4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 102.89 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 248.24 | 49% | 19.68 | Outflow for power generation |
| 3 | Maniyar (Barrage) മണിയർ | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62 | 34.20 | | | | 6.80 | 6.66 | — | 24.93 | Outflow for power generation and head sluice opened 13 cm |
| 4 | Malankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 42.00 | 41.70 | 40.70 | 41.00 | 41.90 | 37.00 | 35.80 | 97% | 64.65 | 1/6 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 180 cm LBMC opened to 200 cm |
| 5 | Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 34.95 | 34.80 | | | | 169.79 | - | — | 98.08 | 2/16 shutters opened |
| 6 | Vazhani വാഴാനി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 62.46 | 49.33 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 19.12 | 3.75 | 21% | 0.00 | Spillway shutters closed, sluice shutters closed. |
| 7 | Chimoni ചിമണി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 76.40 | 49.38 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.05 | 19.28 | 11% | 1.74 | |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 79.25 | 68.19 | 78.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 14.09 | 15% | 0.70 | Outflow for Drinking Water |
| 9 | Siruvani (inter state waters) ശിരവാനി | Palakkad പാലക്കാട് | 878.5 | 867.90 | | | | 25.6 | 10.70 | 42% | 0.15 | |
| 10 | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 84.30 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 12.40 | 19% | 9.51 | River sluice opened 5 cm |
| 11 | Meenkara മീങ്കര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 151.24 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | 11.33 | 2.46 | 0.22 | 0.00 | |
| 12 | Waiyapuzha വെയ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 193.98 | 201.50 | 202.00 | 202.90 | 18.40 | 3.21 | 17% | 0.00 | |
| 13 | Melampuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 103.14 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 228.00 | 35.86 | 16% | 1.76 | Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s. |
| 14 | Pothundy പോത്തുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 92.55 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.81 | 6.97 | 16% | 0.00 | |
| 15 | Chuliyar ചുളിയർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 141.90 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.17 | 9% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 68.87 | 76.00 | 76.52 | 77.90 | 25.49 | 3.41 | 19% | 0.00 | |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 194.70 | 182.95 | | | | N/A | - | — | 3.02 | River opened 10 cm RBC opened 90 cm HLC closed LBC closed |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 37.85 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 63.52 | 60% | 12.26 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കരപ്പുഴ | Wayanad വേണാട് | 763.00 | 756.45 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 31.49 | 41% | 3.39 | 3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 24.03 | | | | 49.08 | 28.49 | — | 0.00 | All the 16 shutters closed, canal shutters are closed |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ അനവധിയാകാൻ ഇല്ല | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | 1st Stage of alert അനുപമമായ അനവധിയാകാൻ | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | | | | | 2nd Stage of alert അനുപമമായ അനവധിയാകാൻ | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | | | | 3rd Stage of alert അനുപമമായ അനവധിയാകാൻ | | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | | | | | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരണത്തിനോ തുടങ്ങിയ നിലവിൽ നീന്തുന്ന അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | |