

| ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 08/02/2024 - 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 സംഭരണ ശേഷി Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംഭരണ ശേഷി Percentage Storage with respect to Gross Storage (%) (11) | പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13) |
| | | | | | Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത ന നിരപ്പ് (m) (6) | Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത ന നിരപ്പ് (m) (7) | Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത ന നിരപ്പ് (m) (8) | | | | | |
| 1 | Neyyar തടാകം | Thiruvananthapuram ജില്ല | 84.76 | 83.80 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 89.1 | 92% | 4.24 | 4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water-KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കോല്ലം | 115.82 | 115.63 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 411.86 | 82% | 25.00 | Outflow for power generation |
| 3 | Maniyar (Barrage) മണിയർ | Pathanamthitta പാതനംതിട്ട | 34.62 | 34.20 | | | | 8.80 | 6.68 | — | 16.54 | Outflow for power generation and head sluice opened 78cm |
| 4 | Melankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 42.00 | 40.92 | 40.70 | 41.00 | 41.90 | 37.00 | 33.04 | 89% | 31.2 | Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 125cm LBMC opened to 110cm |
| 5 | Bhoothanthikettu (Barrage) ഭൂതത്തറികെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 34.95 | 33.95 | | | | 189.79 | — | — | 87.78 | 2/15 shutters opened 15cm |
| 6 | Vazhani വാഴനി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 62.48 | 53.1 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 19.32 | 7.21 | 40% | 0.00 | Spillway shutters closed, sluice shutters closed. |
| 7 | Chimoni ചിമണി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 76.40 | 63.07 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.55 | 65.94 | 44% | 11.23 | |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 79.25 | 72.70 | 76.00 | 78.30 | 78.80 | 84.95 | 32.24 | 34% | 0.69 | Outflow for Drinking Water |
| 9 | Struvani (Inter state waters) ശ്രീവനം | Palakkad പാലക്കാട് | 878.5 | 871.7 | | | | 25.6 | 14.80 | 57% | 0.15 | River sluice 5 cm open. |
| 10 | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 96.63 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 65.96 | 93% | 3.17 | River sluice opened 6cm RBC opened 10cm |
| 11 | Meenkar മീനകര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 151.09 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | 11.33 | 2.32 | 20% | 0.00 | |
| 12 | Weyer വെയർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 194.08 | 201.50 | 202.00 | 202.30 | 16.40 | 3.25 | 19% | 0.00 | |
| 13 | Melampuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.08 | 104.74 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 50.47 | 22% | 23.05 | Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc opened 27cm Lbc opened 48cm x 3 |
| 14 | Pothundy പോതുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 93.35 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 10.46 | 21% | 0.00 | |
| 15 | Chulliyar ചുല്ലിയർ | 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 | 72.71 | 76.00 | 76.52 | 77.50 | 25.49 | 10.06 | 39% | 1.88 | Canal sluice opened by 15 cm. |
| 17 | Moduthara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 181.80 | | | | N/A | — | — | 7.14 | River closed HLC opened 2 m LBC open |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 39.25 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 75.29 | 71% | 7.27 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കരപ്പുഴ | Wayanad വയനാട് | 763.00 | 757.05 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 34.61 | 46% | 1.00 | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 26.44 | | | | 49.08 | 48.71 | — | 10.87 | All the 16 shutter closed, canal shutters opened at 10cm depth |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ ഭൂനദീയിലൂടെ ഇല്ല | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | 1st Stage of alert അനൗദ്യോഗിക ഭൂനദീയിലൂടെ | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | | | | | 2nd Stage of alert അനൗദ്യോഗിക ഭൂനദീയിലൂടെ | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | | | | 3rd Stage of alert ഭൂനദീയിലൂടെ | | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | | | | | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായെ ഭൂനദീയിലൂടെ അനൗദ്യോഗിക ഭൂനദീയിലൂടെ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | |