

ബഹുസംസ്ഥാന അണക്കെട്ടുകളിലെ തരീസ്ഥിതി
13/05/2024- 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) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംഭരണ ശേഷിയുടെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പുറത്ത് വിട്ടിറങ്ങിയ വെള്ളം Outflow (m ³ /second) (12) | മറ്റേതെങ്കിലും ടിപ്പിംഗ് Remarks (13) |
|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | ബ്ലൂ ലെവൽ Blue Level (meter) (6) | ഓറഞ്ച് ലെവൽ Orange Level (meter) (7) | റെഡ് ലെവൽ Red Level (meter) (8) | | | | | |
| 1 | Neyyar റെഗുലേറ്റർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 78.52 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 33.9 | 35% | 5.68 | 4/4 shutters closed out flow through LBC and for drinking water- KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 98.39 | 113.74 | 114.61 | 115.45 | 604.32 | 165.28 | 37% | 16.27 | Outflow for power generation |
| 3 | Mariyar (Barrage) മണിയർ | Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62 | 34.50 | | | | 6.80 | 6.76 | - | 16.51 | Outflow for power generation and head sluice opened 68 cm |
| 4 | Malankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 42.00 | 40.98 | 40.70 | 41.00 | 41.30 | 37.00 | 33.22 | 90% | 39.03 | 1/8 Spillway shutters opened to 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140 cm LBMC opened to 190 cm |
| 5 | Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കെട്ട് | Emakulam എറണാകുളം | 34.95 | 34.50 | | | | 169.79 | - | - | 81.98 | 2/15 shutters opened @ 15cm each |
| 6 | Vazheni വാഴേനി | Thrissur തൃശൂർ | 62.48 | 48.28 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 18.12 | 2.98 | 16% | 1.66 | Spillway shutters closed, sluice shutter opened to canal. |
| 7 | Chimoni ചിമണി | Thrissur തൃശൂർ | 78.40 | 46.70 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.55 | 11.12 | 7% | 1.70 | Sluice valve open No power generation |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശൂർ | 79.25 | 67.42 | 76.00 | 76.30 | 76.60 | 94.95 | 12.08 | 13% | 7.08 | Outflow for Drinking Water LBMC opened 0.36 m RBMC opened 1.2 m |
| 9 | Siruvani (Inter state waters) ശിരവണി | Palakkad പാലക്കാട് | 678.5 | 686.36 | | | | 25.6 | 9.29 | 36% | 0.14 | |
| 10 | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 81.12 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 5.72 | 8% | 0.48 | River sluice opened 5 cm |
| 11 | Meenikara മീനികര | Palakkad പാലക്കാട് | 158.36 | 150.72 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | 11.33 | 1.96 | 17% | 0.35 | |
| 12 | Welayar വേലയർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 193.83 | 201.60 | 202.00 | 202.90 | 18.40 | 3.11 | 17% | 0.00 | |
| 13 | Malampuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 102.50 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 30.85 | 14% | 8.69 | Outflow for drinking water 0.86 m ³ /s, Rbc closed Lbc opened for drinking water purpose 19cm x 3 Nos. evaporation loss : 0.66 m ³ /s. |
| 14 | Pothundy പോതുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 92.29 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 8.49 | 17% | 0.00 | |
| 15 | Chulliyar ചുളിയർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 141.43 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.01 | 7% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 68.11 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.48 | 2.57 | 10% | 0.00 | |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലാശര | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 180.30 | | | | N/A | - | - | 6.11 | River opened to cm RBC closed HLC closed LBC closed |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 37.54 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 61.73 | 58% | 12.07 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കരപ്പുഴ | Weyanad വേണാട് | 783.00 | 755.90 | 781.00 | 781.50 | 782.00 | 76.50 | 28.69 | 38% | 0.23 | 3/3 Shutters opened to cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി | Kannur കണ്ണൂർ | 28.52 | 22.01 | | | | 49.08 | 16.89 | - | 0.00 | All the 16 shutters closed, canal shutters are closed |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| No Warnings | | | | | | No Alerts നിലവിൽ ഉറപ്പിയിട്ടില്ലാത്ത ഇല്ല | | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | 1st Stage of alert അനുബന്ധ ഉറപ്പിയിട്ടില്ല | | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | | | | 2nd Stage of alert അനുബന്ധ ഉറപ്പിയിട്ടില്ല | | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | | | 3rd Stage of alert അനുബന്ധ ഉറപ്പിയിട്ടില്ല | | | | | | |
| Yellow ഝെല | | | | | | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസംസ്ഥാന അണക്കെട്ടുകളിലെ തരീസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച് നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിട്ടിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | | |