ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 09/01/2024- 11.00 AM (KERALA)

| IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| (1) (1) | ത്തനേകക്കട്ട് Reservoir (2) | ଣାକୁ District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4) | ളന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5) | Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) | Alert Levels Orange Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) | Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8) | സംമരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10) | നിലവിലെ സംഭരണ ശേതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (t2) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (19) | |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 83.69 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.35 | 88.15 | 91% | 10.87 | 4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water- KWA | |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 114.10 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 465.8 | 92% | 0.00 | Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m | |
| 3 | Maniyar (Barrage) മണിയാർ | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62 | 34.40 | | | | 8.80 | 8.73 | - | 13.99 | Outflow for power generation and head stuice opened 9cm | |
| 4 | Malankara മലങ്കര | ldukid නුදියන් | 42.00 | 4108 | 40.70 | 41.00 | 41.90 | 37.00 | 33,52 | 91% | 27.64 | Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 150 cm | |
| 5 | Bhoothathankettu (Barrage) குணைலலிகைத் | Ernekularn എറണാകളം | 34.95 | 34.80 | | | | 169.79 | - | - | 41.98 | 2/15 shutters opened 15cm | |
| 6 | Vazhani വാഴാനി | Thrissur തൃശുർ | 62.48 | 53.28 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 18.12 | 7.97 | 41% | 0.00 | spillway shutters closed, sluice shutters closed. | |
| 7 | Chimoni ചിമ്മണി | Thrissur തൃ <u>മ</u> ർ | 76.40 | 66.62 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.56 | 85.26 | 56% | 0.00 | | |
| 8 | Peechi വീച്ചി | Thrissur തുള്ളർ | 79.25 | 73.36 | 78.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 35.98 | 38% | 7.75 | Outflow for Drinking Water RBMC opened L50 m. | |
| 9 | Siruvani (Inter state waters) ശിരുവാണി | Palakkad പാലക്കാട് | 878.5 | 872.34 | | | | 25.6 | 16.21 | 63% | 0.15 | River sluice 5 cm open. | |
| 10 | Kan Jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 97.30 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 69.71 | 98% | 178 | River stuice opened 5cm | |
| 11 | Meenkara മീങ്കര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 151.30 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | 11.93 | 2.52 | 22% | 0.00 | | |
| 12 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 196.83 | 201.50 | 202.00 | 202.30 | 18.40 | 6.05 | 33% | 3,40 | Canal Sluice Shutter Opened | |
| 13 | Malampuzha മലസ്യഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 108.08 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 91.24 | 40% | 10.59 | Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 15cm x 3, RBC opened 18cm. Upper rule curve level 115.06m | |
| 14 | Pothundy പോത്തുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 97.08 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 18.43 | 36% | 4.98 | LBC opened 14 cm RBC opened 25 cm | |
| 15 | Chulliyar ചുള്ളിയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 144.93 | 152.50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 2.63 | 19% | 0.00 | | |
| 16 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 75.53 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.49 | 17.07 | 67% | 1.43 | Canal Sluice opened by 7 cm | |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 181.30 | | | | N/A | - | - | 4.12 | River Closed HLC opened 100 cm LBC Closed | |
| 18 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 38.21 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 65.58 | 62% | 8.57 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended | |
| 19 | Karapuzha കാരാപ്പുഴ | Wayanad വയനാട് | 763.00 | 757.05 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 34.61 | 45% | 1.00 | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water | |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 26.42 | | | | 49.08 | 48.61 | - | 8.95 | I/I8 shutter opened at 15cm depth | |
| | | | | | | | Colou | ır Code | | | | | |
| | | No Warnings | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിച്ചുകൾ ഇല്ല | | | | | |
| | | Blue നീല Orange soom | N. | | | | ist Stage of elect ermooning growdraff." | | | | | | |
| Orange cooms | | | | | | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | | | | | ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |

Yellow മഞ്ഞ

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ദുർകതതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ