ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 29/02/2024- 11.00 AM (KERALA)

| RRIGATION RESERVOIRS STATISTICS | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|---|---|
| (7) a. NO (1) | emerne eeg Reservoir (2) | ब्राधियु District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4) | ളന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) | Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (G) | Alert Level Orange Level (meter) excasing a second and a | Red Level (neter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപീക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8) | സംമരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (ff) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12) | enociska cilcuo-enau6 Remarks (13) |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75 | 82.83 | 83.25 | 83.75 | 84.4 | 97.95 | 78.7 | 81% | 11.32 | 4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA |
| 2 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 115.82 | 109.15 | 113.74 | 114.81 | 115.45 | 504.92 | 363 | 72% | 26.94 | Outflow for power generation |
| 3 | Maniyar (Barrage) മണിയാർ | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62 | 34.50 | | | | 8.80 | 8.76 | - | 35.72 | Outflow for power generation and head sluice opened 77 cm |
| 4 | Malankara മലങ്കര | ldukid ഇടുക്കി | 42.00 | 41.38 | 40.70 | 41.00 | 41.30 | 37.00 | 34.52 | 93% | 36.62 | 1/8 Spillway shutters opened form Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140 cm LBMC opened to 190 cm |
| 5 | Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട് | Ernakulam എറണാകളം | 34.95 | 34.70 | | | | 169.79 | - | - | 86.33 | 2/15 shutters opened 15 cm |
| 6 | Vazhani വാഴാനി | Thrissur மு <u>க</u> ல் | 62.48 | 52.94 | 60.98 | 61.48 | 61.88 | 18.12 | 7.04 | 39% | 0.00 | Spillway shutters closed, sluice shutters closed. |
| 7 | Chimoni ചിമ്മണി | Thrissur തുമർ | 76.40 | 56.63 | 74.90 | 75.40 | 75.90 | 151.55 | 37.90 | 25% | 0.00 | |
| 8 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തുമർ | 79.25 | 72.23 | 78.00 | 78.30 | 78.60 | 94.95 | 29.78 | 31% | 11.30 | Outflow for Drinking Water RBMC opened 1.50 m LBMC opened 1.05 m |
| 9 | Siruvani (inter state waters) ശീഅവാണി | Palakkad പാലക്കാട് | 878.5 | 870.24 | | | | 25.6 | 13.29 | 52% | 0.15 | River sluice 5 cm open. |
| 10 | Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 97.5 | 94.50 | 96.50 | 97.00 | 97.40 | 70.83 | 54.36 | 77% | 12.89 | River stuice opened 5 cm |
| п | Meenkara മീങ്കര | Palakkad പാലക്കാട് | 156.36 | 150.81 | 154.90 | 155.36 | 156.06 | п.33 | 2.05 | 18% | 0.95 | |
| 12 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 203.00 | 194.05 | 201.50 | 202.00 | 202.30 | 18.40 | 3.24 | 18% | 0.00 | |
| 13 | Malampuzha മലസുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 115.06 | 103.72 | 113.00 | 114.00 | 114.45 | 226.00 | 40.83 | 18% | 0.96 | Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day |
| 14 | Pothundy പോള്ളങ്ങി | Palakkad പാലക്കാട് | 108.20 | 93.18 | 106.71 | 107.21 | 107.59 | 50.91 | 10.14 | 20% | 0.00 | |
| 15 | Chulliyar ചുള്ളിയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 154.08 | 142.12 | 152,50 | 153.08 | 153.70 | 13.70 | 1.25 | 9% | 0.00 | |
| 16 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.88 | 70.39 | 76.00 | 76.52 | 77.30 | 25.49 | 5.86 | 23% | 3.88 | River sluice opened by 40 cm. |
| 17 | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | 184.70 | 180.50 | | | | N/A | - | - | 7.53 | River opened 45 cm RBC closed HLC closed LBC closed |
| 18 | Kuttiyadi കറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 44.41 | 38.55 | 42.00 | 42.50 | 42.70 | 105.69 | 68.6 | 65% | 11.74 | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended |
| 19 | Karapuzha കാരാപ്പുഴ | Wayanad വയനാട് | 763.00 | 756.95 | 761.00 | 761.50 | 762.00 | 76.50 | 34.04 | 44% | 2.93 | 3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water |
| 20 | Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി | Kannur കണ്ണൂർ | 26.52 | 26.01 | | | | 49.08 | 44.97 | - | 3.00 | All the 16 shutter closed, canal shutters are fully closed |
| Colour Code | | | | | | | | | | | | |
| | | No Warnings | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | |
| | | Blue നീല | | | | | tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| | | Orange ഓറഞ്ച് | | | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| | | Red aloial | | | | | and Chara of along arms and and Y | | | | | |

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure Yellow asoro

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകമ്പതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ