## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 22/02/2024- 11.00 AM (KERALA)

| IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS                       |  |                                     |  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| (Do.<br>NO<br>(1)                                      | അണക്കള്<br>Reservoir<br>(2)                  | ಷಟ್ಟಿಟ್ಟ<br>District<br>(3)         | പരമാവധി<br>ജലനിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ)<br>FRL in Mtrs<br>(4) | ഇന്നത്തെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Todays<br>Water Level<br>(m)<br>(5) | Blue Level<br>(meter)<br>അലർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കു<br>ന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(6) | Alert Levels Orange Level (meter)  sepands (molification) (m) (7) | Red Level<br>(meter)<br>അഖർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന<br>നിരപ്പ്<br>(m)<br>(e)        | സംഭരണ ശേഷി<br>Gross Storage<br>(Million cubic<br>metre)<br>(MCM)<br>(9) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ<br>അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic<br>metre)<br>(10) | riflaudisea<br>rosean<br>comacino<br>Percentage<br>Storage with<br>respect to Gross<br>Storage<br>(11) | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Outflow<br>(m3/second)<br>(12) | അധിക വിവരങ്ങൾ<br>Remarks<br>(ts)  |  |
| 1  | Neyyar<br>നെയ്യാർ                            | Thiruvananthapuram<br>തിരുവനന്തപുരം | 84.75  | 83.29  | 83.25  | 83.75   | 84.4  | 97.35   | 83.9   | 86%  | 10.66   | 4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA  |  |
| 2  | Kallada<br>കല്ലട                             | Kollam<br>കൊല്ലം                    | 115.82   | 110.06   | 113.74   | 114.81  | 115.45  | 504.92  | 381.08   | 75%  | 26.33   | Outflow for power generation  |  |
| 3  | Maniyar (Barrage)<br>മണിയാർ                  | Pathanamthitta<br>പത്തനംതിട്ട       | 34.62  | 34.40  |  |   |   | 8.80  | 8.73   | -  | 21.48   | Outflow for power generation and head stuice opened 76 cm   |  |
| 4  | Malankara<br>മലങ്കര                          | klukki<br>ഇടുക്കി                   | 42.00  | 41.86  | 40.70  | 41.00   | 41.30   | 37.00   | 36.44  | 98%  | 78.02   | Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170 cm |  |
| 5  | Bhoothathankettu (Barrage)<br>ഭൂതത്താൻകെട്ട് | Ernakulam<br>എറണാകളം                | 34.95  | 34.65  |  |   |   | 169.79  | -  | -  | 81.98   | 2/15 shutters opened 15cm   |  |
| 6  | Vazhani<br>വാഴാനി                            | Thrissur<br>തൃശുർ                   | 62.48  | 52.98  | 60.98  | 61.48   | 61.88   | 18.12   | 7.08   | 39%  | 0.00  | Spillway shutters closed, Stuice shutters closed.   |  |
| 7  | Chimoni<br>ചിമ്മണി                           | Thrissur<br>மு <u>ட</u> ிரே         | 76.40  | 58.18  | 74.90  | 75.40   | 75.90   | 151.55  | 43.72  | 29%  | 21.41   |   |  |
| 8  | Peechi<br>പീച്ചി                             | Thrissur<br>மு <u>க</u> ல்          | 79.25  | 72.47  | 78.00  | 78.30   | 78.60   | 94.95   | 31.01  | 33%  | 0.69  | Outflow for Drinking Water  |  |
| 9  | Siruvani (inter state waters)<br>ശിരവാണി     | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 878.5  | 870.60   |  |   |   | 25.6  | 13.76  | 54%  | 0.15  | River sluice 5 cm open.   |  |
| 10   | Kan Jirappuzha<br>കാഞ്ഞിരപ്പുഴ               | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 97.5   | 95.50  | 96.50  | 97.00   | 97.40   | 70.83   | 59.66  | 84%  | 8.13  | River sluice opened 5cm   |  |
| 11   | Meenkara<br>മീങ്കര                           | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 156.36   | 150.94   | 154.90   | 155.36  | 156.06  | 11.33   | 2.17   | 19%  | 0.35  |   |  |
| 12   | Walayar<br>വാളയാർ                            | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 203.00   | 194.06   | 201.50   | 202.00  | 202.30  | 18.40   | 3.25   | 18%  | 0.00  |   |  |
| 13   | Malampuzha<br>മലസ്യഴ                         | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 115.06   | 103.80   | 113.00   | 114.00  | 114.45  | 226.00  | 41.61  | 18%  | 0.96  | Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 M m3/day                              |  |
| 14   | Pothundy<br>പോള്ളണ്ടി                        | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 108.20   | 93.23  | 106.71   | 107.21  | 107.59  | 50.91   | 10.24  | 20%  | 0.00  |   |  |
| 15   | Chulllyar<br>ചുള്ളിയാർ                       | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 154.08   | 142.15   | 152.50   | 153.08  | 153.70  | 13.70   | 126  | 9%   | 0.00  |   |  |
| 16   | Mangalam<br>മംഗലം                            | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 77.88  | 71.02  | 76.00  | 76.52   | 77.30   | 25.49   | 6.72   | 26%  | 1.68  | Canal sluice opened by 15 cm.   |  |
| π  | Moolathara (Regulator)<br>இவண்ட              | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 184.70   | 182.10   |  |   |   | N/A   | -  | -  | 7.16  | River opened 15cm RBC closed HLC opened 1.90m LBC opened<br>1.60m   |  |
| 18   | Kuttlyadi<br>കറ്റിയാടി                       | Kozhikode<br>കോഴിക്കോട്             | 44.41  | 39.01  | 42.00  | 42.50   | 42.70   | 105.69  | 73.44  | 69%  | 17.03   | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended  |  |
| 19   | Karapuzha<br>കാരാപ്പുഴ                       | Wayanad<br>വയനാട്                   | 763.00   | 756.95   | 781.00   | 761.50  | 762.00  | 76.50   | 34.04  | 44%  | 0.17  | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water   |  |
| 20   | Pazhassi(Barrage)<br>ਜਾਮਲੂੀ                  | Kannur<br>കണ്ണൂർ                    | 26.52  | 26.37  |  |   |   | 49.08   | 48.08  | _  | 0.00  | All the 16 shutter closed, canal shutters are closed  |  |
| Colour Code<br>No Warnings No Alerts ကိုရသင်္ကါစာ ရှာရ |  |                                     |  |  |  |   |   |   |  |  |   |   |  |
|  |  | Blue offici                         |  |  |  |   | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല<br>st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |   |  |  |   |   |  |
| Orange accomal'  |  |                                     |  |  |  |   |   | st sage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്                               |  |  |   |   |  |

No Wernings No Alerts നിലവിൽ നനറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല Blue നില Orange coorat" 2nd Stage of alert രണ്ടാംവള മുന്നറിയിപ്പ് Red ചുവച്ച് 3rd Stage of alert, മുന്നാംവള മുന്നറിയിപ്പ്

Yellow മഞ്ഞ

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജ്ലേസേചന ആവശ്യേക്കായോ ദുൻകതമ്പിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിൽ തളവിൽ വെള്ളം പുറത്തകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ