## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 31/01/2024- 11.00 AM (KERALA)

| IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS   |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| (7) o.<br>No<br>(1)  | അണകൊട്ട്<br>Reservoir<br>(2)                 | ब्रांसू<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)  smaldsi (jaljoulass m mlauj (m) (7) | Red Level<br>(meter)<br>അലർട്ട്<br>പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന<br>നിരപ്പ്<br>(m)<br>(8) | സംഭരണ ശേഷി<br>Gross Storage<br>(Million cubic<br>metre)<br>(MCM)                         | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ<br>അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic<br>metre)<br>(10) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശേരമനം<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  | 83.90  | 83.25  | 83.75  | 84.4   | 97.35  | 89.97  | 92%   | 2.25  | 4/4 shutters closed out flow through LBC & RBC canals and for drinking water- KWA  |  |
| 2  | Kallada<br>കല്ലട                             | Kollam<br>കൊല്ലം                    | 115.82   | 112.36   | 113.74   | 114.81   | 115.45   | 504.92   | 426.84   | 85%   | 24.69   | Outflow for power generation   |  |
| 3  | Maniyar (Barrage)<br>മണിയാർ                  | Pathanamthitta<br>പത്തനംതിട്ട       | 34.62  | 33.20  |  |  |  | 8.80   | 8.37   | -   | 24,47   | Outflow for power generation and head sluice opened 79cm   |  |
| 4  | Malankara<br>മലങ്കര                          | ldukki<br>ഇടുക്കി                   | 42.00  | 41   | 40.70  | 41.00  | 41.30  | 37.00  | 33.3   | 90%   | 34.14   | Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Weter Outflow for Power generation RBMC opened to 130cm LBMC opened to 180cm |  |
| 6  | Bhoothathankettu (Barrage)<br>குതത്താൻകെട്ട് | Emakulam<br>എറണാകളം                 | 34.95  | 34.4   |  |  |  | 169.79   | -  | -   | 81.98   | 2 /15 shutters opened 15cm   |  |
| 6  | Vazhani<br>വാഴാനി                            | Thrissur<br>തൃശുർ                   | 62.48  | 53.16  | 60.98  | 61.48  | 61.88  | 18.12  | 7.25   | 40%   | 0.00  | spillway shutters closed, sluice shutters closed.  |  |
| 7  | Chimoni<br>ചിമ്മണി                           | Thrissur<br>மு <u>க</u> ർ           | 76.40  | 64.46  | 74.90  | 75.40  | 75.90  | 151.55   | 73.26  | 48%   | 15.86   |  |  |
| 8  | Peechi<br>പീച്ചി                             | Thrissur<br>തു <u>ക</u> ർ           | 79.25  | 72.81  | 78.00  | 78.30  | 78.60  | 94.95  | 32.84  | 35%   | 0.69  | Outflow for Drinking Weter   |  |
| 9  | Siruvani (inter state waters)<br>ശിരുവാണി    | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 878.5  | 871.39   |  |  |  | 25.6   | 14.87  | 58%   | 0.15  | River sluice 5 cm open.  |  |
| 10   | Kan Jirappuzha<br>കാഞ്ഞിരപ്പുഴ               | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 97.5   | 96.95  | 96.50  | 97.00  | 97.40  | 70.83  | 67.76  | 96%   | 4.35  | River stuice opened 6cm  |  |
| 11   | Meenkara<br>മീങ്കര                           | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 156.36   | 151.15   | 154.90   | 155.36   | 156.06   | 11.33  | 2.38   | 21%   | 0.35  |  |  |
| 12   | Walayar<br>വാളയാർ                            | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 203.00   | 195.04   | 201.50   | 202.00   | 202.30   | 18.40  | 3.89   | 21%   | 0.00  |  |  |
| 13   | Malampuzha<br>മലസുഴ                          | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 115.06   | 105.92   | 113.00   | 114.00   | 114.45   | 226.00   | 63.40  | 28%   | 0.96  | Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC closed. RBC closed . Upper rule curve level 115.06m                               |  |
| 14   | Pothundy<br>പോ <u>ഞ്</u> ങ                   | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 108.20   | 94.18  | 106.71   | 107.21   | 107.59   | 50.91  | 12.69  | 25%   | 6.00  |  |  |
| 15   | Chullyar<br>ചുള്ളിയാർ                        | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 154.08   | 142.19   | 152.50   | 153.08   | 153.70   | 13.70  | 1.28   | 9%  | 0.00  |  |  |
| 16   | Mangalam<br>മംഗലം                            | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 77.88  | 73.47  | 76.00  | 76.52  | 77.30  | 25.49  | 11.81  | 46%   | 3.88  | Canal sluice opened by 30 cm.  |  |
| 17   | Moolathara (Regulator)<br>ஓലത്തറ             | Palakkad<br>പാലക്കാട്               | 184.70   | 182.80   |  |  |  | N/A  | -  | -   | 6.38  | River opened 15 HLC closed LBC Closed  |  |
| 18   | Kuttiyadi<br>കുറ്റിയാടി                      | Kozhlkode<br>കോഴിക്കോട്             | 44.41  | 38.58  | 42.00  | 42.50  | 42.70  | 105.69   | 68.95  | 65%   | 1.74  | KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended   |  |
| 19   | Karapuzha<br>കാരാപ്പുഴ                       | Wayanad<br>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)<br>പഴശ്ശി                  | Kannur<br>കണ്ണൂർ                    | 26.52  | 26.52  |  |  |  | 49.08  | 49.09  | _   | 5.98  | 1/16 shutter opened at 10 cm depth   |  |
| Colour Code  No Warmings  No Alerts of leader and real an |  |                                     |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  | No warnings<br>Blue നീല             |  |  |  |  |  | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല<br>tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്       |  |   |   |  |  |
| Orange econstal  |  |                                     |  |  |  |  |  | st Stage of aiert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നായിച്ച്<br>2nd Stage of aiert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് |  |   |   |  |  |
|  |  |                                     |  |  |  |  | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ                                   |  |  |   |   |  |  |

Red ചുവപ്പ് 3rd 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 മുൻകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ