

| ബദ്ധസംഗ്രഹ അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി<br>24/02/2024- 11.00 AM (KERALA)<br>IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS |  |                            |  |   |  |  |   |   |   |  |  |   |
|--|--|----------------------------|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| നം.<br>No<br>(1)   | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir<br>(2)             | ജില്ല<br>District<br>(3)   | പരമാവധി<br>ജലനിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ)<br>FRL In Mtrs<br>(4) | ഇന്നത്തെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's<br>Water Level<br>(m)<br>(5) | Alert Levels   |  |   | സംരക്ഷണ ശേഷി<br>Gross Storage<br>(Million cubic<br>metre)<br>(MCM)<br>(9) | നിലവിൽ<br>സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ<br>ആളി<br>Today's Storage<br>(Million cubic<br>metre)<br>(10) | നിലവിലെ<br>സംരക്ഷണ ശതമാനം<br>Percentage<br>Storage with<br>respect to Gross<br>Storage<br>(11) | പുറത്ത് വിഴുന്ന്<br>വെള്ളം<br>Outflow<br>(m3/second)<br>(12) | അധിക വിവരങ്ങൾ<br>Remarks<br>(13)  |
|  |  |                            |  |   | Blue Level<br>(meter)<br><br>അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിപിടുന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(6) | Orange Level<br>(meter)<br><br>അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിപിടുന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(7) | Red Level<br>(meter)<br><br>അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിപിടുന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(8)   |   |   |  |  |   |
| 1  | Neyyar തറച്ചാൽ                             | Thiruvananthapuram ജില്ല   | 84.75  | 83.17   | 83.25  | 83.75  | 84.4  | 97.35   | 82.55   | 85%  | 10.88  | 4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA  |
| 2  | Kallade കല്ലട                              | Kollam കൊല്ലം              | 115.82   | 109.82  | 113.74   | 114.81   | 115.45  | 504.92  | 378.4   | 75%  | 24.41  | Outflow for power generation  |
| 3  | Mariyar (Barrage) മണിയർ                    | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 34.62  | 34.80   |  |  |   | 8.80  | 8.79  | —  | 37.47  | Outflow for power generation and head sluice opened 79 cm   |
| 4  | Malankara മലങ്കര                           | Idukki ഇടുക്കി             | 42.00  | 41.38   | 40.70  | 41.00  | 41.30   | 37.00   | 34.52   | 93%  | 38.82  | 1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water<br>Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170 cm |
| 5  | Bhoothanthikettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം         | 34.95  | 34.70   |  |  |   | 189.79  | -   | —  | 81.98  | 2/15 shutters opened 15 cm  |
| 6  | Vazhani വാഴാമ്പി                           | Thrissur തൃശ്ശൂർ           | 82.48  | 82.07   | 80.98  | 81.48  | 81.88   | 18.12   | 7.07  | 39%  | 0.00   | Spillway shutters closed, sluice shutters closed.   |
| 7  | Chiloni ചിലണി                              | Thrissur തൃശ്ശൂർ           | 78.40  | 87.20   | 74.90  | 75.40  | 75.90   | 151.55  | 40.00   | 26%  | 20.25  |   |
| 8  | Peechi പീച്ചി                              | Thrissur തൃശ്ശൂർ           | 79.25  | 72.44   | 78.00  | 78.30  | 78.60   | 94.95   | 30.86   | 33%  | 0.00   | Outflow for Drinking Water  |
| 9  | Shuvani (inter state waters) ശിവവാനി       | Palakkad പാലക്കാട്         | 878.5  | 870.53  |  |  |   | 25.8  | 13.85   | 53%  | 0.15   | River sluice 5 cm open.   |
| 10   | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ                 | Palakkad പാലക്കാട്         | 87.5   | 86.30   | 86.50  | 87.00  | 87.40   | 70.83   | 58.54   | 83%  | 10.18  | River sluice opened 5 cm  |
| 11   | Meenikara മീനികര                           | Palakkad പാലക്കാട്         | 156.38   | 150.81  | 154.90   | 155.38   | 156.06  | 11.33   | 2.14  | 19%  | 0.00   |   |
| 12   | Wolayar വാളയാർ                             | Palakkad പാലക്കാട്         | 203.00   | 194.06  | 201.50   | 202.00   | 202.30  | 18.40   | 3.25  | 18%  | 0.00   |   |
| 13   | Melampuzha മലമ്പുഴ                         | Palakkad പാലക്കാട്         | 115.06   | 103.78  | 113.00   | 114.00   | 114.45  | 228.00  | 41.42   | 18%  | 0.98   | Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed<br>evaporation loss : 0.0329 Mm3/day  |
| 14   | Pothundy പോത്തുണ്ടി                        | Palakkad പാലക്കാട്         | 108.20   | 93.23   | 108.71   | 107.21   | 107.59  | 50.91   | 10.24   | 20%  | 0.00   |   |
| 15   | Chulliyar ചുള്ളിയാർ                        | Palakkad പാലക്കാട്         | 154.08   | 142.14  | 152.50   | 153.08   | 153.70  | 13.70   | 1.28  | 9%   | 0.00   |   |
| 16   | Mangalam മംഗലം                             | Palakkad പാലക്കാട്         | 77.88  | 70.82   | 76.00  | 76.52  | 77.30   | 25.49   | 6.38  | 25%  | 1.65   | Canal sluice opened by 15 cm.   |
| 17   | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ             | Palakkad പാലക്കാട്         | 184.70   | 181.80  |  |  |   | N/A   | -   | —  | 6.43   | River opened 25 cm RBC closed HLC opened 180 m LBC closed   |
| 18   | Kuttiyadi കുട്ടിയാടി                       | Kozhikode കോഴിക്കോട്       | 44.41  | 38.90   | 42.00  | 42.50  | 42.70   | 105.89  | 72.59   | 69%  | 18.17  | KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended   |
| 19   | Karepuzha കാരപ്പുഴ                         | Wayanad വയനാട്             | 783.00   | 758.95  | 781.00   | 781.50   | 782.00  | 78.50   | 34.04   | 44%  | 1.05   | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water   |
| 20   | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി                   | Kannur കണ്ണൂർ              | 28.52  | 28.22   |  |  |   | 49.08   | 46.86   | —  | 3.00   | All the 16 shutter closed, canal shutters are opened at 20 cm depth   |
| Colour Code  |  |                            |  |   |  |  |   |   |   |  |  |   |
| No Warnings  |  |                            |  |   |  |  | No Alerts നിലവിൽ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല   |   |   |  |  |   |
| Blue നിര   |  |                            |  |   |  |  | 1st Stage of alert മനോഹര അറിയിപ്പ്  |   |   |  |  |   |
| Orange ഓറഞ്ച്  |  |                            |  |   |  |  | 2nd Stage of alert മനോഹര അറിയിപ്പ്  |   |   |  |  |   |
| Red ചുവപ്പ്  |  |                            |  |   |  |  | 3rd Stage of alert മനോഹര അറിയിപ്പ്  |   |   |  |  |   |
| Yellow മഞ്ഞ  |  |                            |  |   |  |  | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure<br>ബദ്ധസംഗ്രഹ ആവശ്യമായ അളവിലെ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |   |   |  |  |   |