

| ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി<br>07/12/2023- 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 സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic metre))<br>(10) | നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം<br>Percentage<br>Storage with respect to Gross Storage<br>(11) | പുറത്ത് വിഴുന്ന് വെള്ളം<br>Outflow<br>(m3/second)<br>(12) | അധിക വിവരങ്ങൾ<br>Remarks<br>(13)  |
|  |   |                                  |  |   | Blue Level<br>(meter)<br>അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(6) | Orange Level<br>(meter)<br>അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(7) | Red Level<br>(meter)<br>അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ്<br>(m)<br>(8)  |   |  |   |   |   |
| 1  | Neyyar നെയ്യാർ                              | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 84.75  | 83.66   | 83.25   | 83.75   | 84.4  | 97.35   | 87.89  | 90%   | 31.90   | 4/4 shutters opened @5 cm each out flow for drinking water- KWA                           |
| 2  | Kallada കല്ലട                               | Kollam കൊല്ലം                    | 115.82   | 113.75  | 113.74  | 114.81  | 115.45  | 504.92  | 457.75   | 91%   | 40.07   | Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.50m                                  |
| 3  | Maniyar (Barrage) മണിയർ                     | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട       | 34.62  | 34.10   |   |   |   | 8.80  | 8.63   | —   | 24.58   | Outflow for power generation.   |
| 4  | Melankara മലങ്കര                            | Idukki ഇടുക്കി                   | 42.00  | 37.60   | 40.70   | 41.00   | 41.30   | 37.00   | 22.86  | 62%   | 14.61   | 1/8 Spillway shutters opened 8 cm Outflow for Power Generation Outflow for Drinking Water |
| 5  | Bhoothanthankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം               | 34.95  | 34.80   |   |   |   | 169.79  | -  | —   | 35.84   | 2 /16 shutters opened 15  |
| 6  | Vazhani വാഴാനി                              | Thrissur തൃശൂർ                   | 62.49  | 56.34   | 60.96   | 61.49   | 61.89   | 18.12   | 10.92  | 60%   | 2.43  |   |
| 7  | Chimoni ചിക്കണ്ടി                           | Thrissur തൃശൂർ                   | 76.40  | 68.17   | 74.90   | 75.40   | 75.90   | 151.55  | 93.54  | 62%   | 0.00  |   |
| 8  | Peechi പീച്ചി                               | Thrissur തൃശൂർ                   | 79.25  | 75.36   | 78  | 78.3  | 78.6  | 94.95   | 49.90  | 53%   | 0.69  | Outflow for Drinking Water  |
| 9  | Shruvati (Inter state waters) ശിവവേണി       | Palakkad പാലക്കാട്               | 678.5  | 673.28  |   |   |   | 25.6  | 17.54  | 69%   | 0.15  | River sluice 5 cm open.   |
| 10   | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ                  | Palakkad പാലക്കാട്               | 97.5   | 97.45   | 96.5  | 97  | 97.4  | 70.83   | 70.55  | 100%  | 5.96  | River sluice opened 5 cm 1/8 spillway shutter opened 7cm                                  |
| 11   | Meenikara മീനികര                            | Palakkad പാലക്കാട്               | 156.96   | 151.24  | 154.90  | 155.96  | 156.06  | 11.33   | 2.46   | 22%   | 0.00  |   |
| 12   | Walayar വാളയാർ                              | Palakkad പാലക്കാട്               | 203.00   | 196.49  | 201.50  | 202.00  | 202.30  | 18.40   | 5.67   | 31%   | 0.00  |   |
| 13   | Malampuzha മലമ്പുഴ                          | Palakkad പാലക്കാട്               | 115.06   | 109.77  | 113.00  | 114.00  | 114.45  | 226.00  | 117.07   | 52%   | 0.96  | Outflow for drinking water 0.96m³/s, Upper rule curve level 115.06m                       |
| 14   | Pothundy പോത്തണ്ടി                          | Palakkad പാലക്കാട്               | 108.20   | 99.00   | 106.71  | 107.21  | 107.59  | 50.91   | 23.27  | 46%   | 0.00  |   |
| 15   | Chulliyar ചുള്ളിയാർ                         | Palakkad പാലക്കാട്               | 154.08   | 144.40  | 152.50  | 153.08  | 153.70  | 13.70   | 2.33   | 17%   | 0.00  |   |
| 16   | Mangalam മംഗലം                              | Palakkad പാലക്കാട്               | 77.88  | 77.43   | 76.00   | 76.52   | 77.30   | 25.49   | 23.23  | 91%   | 4.10  | Canal Sluice opened by 23 cm.   |
| 17   | Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ              | Palakkad പാലക്കാട്               | 184.70   | 181.60  |   |   |   | N/A   | -  | —   | 5.18  | H.C opened 140 m River Opened 10 cm   |
| 18   | Kuttyyadi കുട്ടിയടി                         | Kozhikode കോഴിക്കോട്             | 44.41  | 37.94   | 42.00   | 42.50   | 42.70   | 105.69  | 64.01  | 61%   | 8.67  | KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed, Spilling ended                                      |
| 19   | Karapuzha കാരപ്പുഴ                          | Wayanad വേണാട്                   | 763.00   | 757.05  | 761.00  | 761.50  | 762.00  | 76.50   | 34.60  | 45%   | 1.00  | 3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water                                       |
| 20   | Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി                    | Kannur കണ്ണൂർ                    | 26.52  | 26.50   |   |   |   | 49.08   | 48.99  | —   | 2.99  | 1/8 shutter opened at 5 cm depth  |
| Colour Code  |   |                                  |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
| No Warnings  |   |                                  |  |   |   |   | No Alerts നിലവിൽ ഭൂനദീതീരപ്പുകൾ ഇല്ല  |   |  |   |   |   |
| Blue നീല   |   |                                  |  |   |   |   | 1st Stage of alert അനൗപമ്യ ഭൂനദീതീരപ്പ്   |   |  |   |   |   |
| Orange ഓറഞ്ച്  |   |                                  |  |   |   |   | 2nd Stage of alert മോശപ്പെട്ട ഭൂനദീതീരപ്പ്  |   |  |   |   |   |
| Red ചുവപ്പ്  |   |                                  |  |   |   |   | 3rd Stage of alert ഭൂനദീതീരപ്പ്   |   |  |   |   |   |
| Yellow മഞ്ഞ  |   |                                  |  |   |   |   | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure<br>ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരതയിൽനിന്നും അപായവിട്ടോ നിലവിൽ നീയ ഋതി ആളിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |   |  |   |   |   |