കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/02/2024 - 11.00 AM

| | | | | D | aily Water Lev | vels Details of | Main Power (| | ams (KSEB) - | KERALA | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|---|--|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | | LERT LEVELS | | | | | | |
| ക്രമ നമ്പർ (1) | അണക്കെട്ട് Name of the Dam (2) | 됐음 District (3) | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in metre (4) | ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (ft/m) (5) | ഇന്ന് നിലനിർത്താ വുന്ന പരമാവധി ജലനിരപ്പ് rule level (ft/m) | അലർട്ട് | Orange (metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m) (8) | Red (metre) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന ജലനിരപ്പ് (m) | സംഭരണ ശേഷി Total Live Storage at FRL (MCM) (10) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt live Storage at FRL (12) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway release (cumecs) | അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (14) | |
| 1 | കക്കി(ആനത്തോട്) Kakki (Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 981.46 m | 973.25 m | 981.46 | 979.46 | 980.46 | 980.96 | 446.51 | 320.750 | 71.83% | 0.00 | | |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 986.33 m | 973.35 m | | 982.00 | 983.50 | 984.50 | 31.15 | 9.92 | 31.85% | 0.00 | | |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.63 m | 184.80 m | | | | 190.00 | 1.16 | 0.254 | 21.90% | 0.00 | | |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2403.00 ft | 2361.20 ft | 2403.00 ft | 2395.00 | 2401.00 | 2402.00 | 1459.49 | 809.193 | 55.44% | 0.00 | | |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1599.59 m | 1597.20 m | | 1596.00 | 1597.00 | 1598.00 | 54.77 | 47.940 | 87.53% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0.12McM | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1207.02 m | 1206.98 m | | 1205.02 | 1206.02 | 1207.02 | 49.83 | 49.6625 | 99.66% | 0.00 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 7 | പൊന് <mark>പ</mark> ടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 707.75 m | 702.80 m | | 704.50 | 705.50 | 706.50 | 47.40 | 35.7451 | 75.41% | 0.00 | | |
| 8 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.69 m | 1758.30 m | | 1755.00 | 1756.00 | 1757.00 | 7.65 | 7.120 | 93.07% | 1.16 | Sluice discharge/day - 0 McM | |
| 9 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 456.59 m | 452.95 m | | | | 455.00 | 6.43 | 4.193 | 65.21% | 0.00 | | |
| 10 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 754.38 m | 747.00 m | | | | 748.28 | 5.29 | 0.9365 | 17.70% | 0.00 | | |
| 11 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 253.00 m | 249.60 m | | | | 252.00 | 4.55 | 3.134 | 68.88% | 0.00 | | |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 824.48 m | 820.00 m | | | | 823.50 | 0.76 | 0.1842 | 24.14% | NA | | |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 169.00 m | 154.23 m | 169.00 | 167.50 | 168.00 | 168.50 | 1017.80 | 613.945 | 60.32% | 0.00 | | |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃകൂർ (Thrissur) | 2663.00 ft | 2646.40 ft | | 2658.00 | 2660.00 | 2661.00 | 149.09 | 106.950 | 71.74% | 0.00 | | |
| 15 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur) | 423.98 m | 419.80 m | | 421.00 | 422.00 | 423.00 | 30.30 | 19.25 | 63.53% | 0.00 | Vachumaram- Nil | |
| 16 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 758.04 m | 755.20 m | | 755.50 | 756.50 | 757.50 | 33.98 | 26.890 | 79.13% | 0.00 | | |
| 17 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 775.60 m | 767.00 m | 775.60 | 774.10 | 774.60 | 775.10 | 201.00 | 103.750 | 51.62% | 0.00 | Tunnel Outflow -0.84MCM (9.72Cumecs) | |
| | | • | | | | | Colour Co | de | | | | | • | |
| No Warnings | | | | | | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | | |
| Blue നീല | | | | | | | | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് Red ച്യവപ്പ് | | | | | | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | | |
| | | Red . | ച്ചവപ്പ | | | | 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Dams that o | currently release cor | trolled amounts | s of water as | precautionary measure | |