

| കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം |                                      |                                 |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 18/01/2024 – 11.00 AM   |                                      |                                 |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |
| Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) – KERALA            |                                      |                                 |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |
| ക്രമ നമ്പർ<br>(1)   | അണക്കെട്ട്<br>Name of the Dam<br>(2) | ജില്ല<br>District<br>(3)        | പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)<br>FRL In metre<br>(4) | ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water Level (ft/m)<br>(5) | ഇന്ന് നിലനിർത്താവുന്ന പരമാവധി ജലനിരപ്പ് rule level (ft/m)<br>(6) | ALERT LEVELS                                  |   |   | സംഭരണ ശേഷി<br>Total Live Storage at FRL (MCM)<br>(10) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage (MCM)<br>(11) | നിലവിലെ ശതമാനം<br>% Storage wrt live Storage at FRL<br>(12) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം<br>Spillway release (cumecs)<br>(13) | അധിക വിവരങ്ങൾ<br>Remarks<br>(14)        |
|   |                                      |                                 |   |   |  | Blue (metre)                                  | Orange (metre)  | Red (metre)                                   |   |  |   |   |   |
|   |                                      |                                 |   |   |  | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m)<br>(7) | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m)<br>(8)   | അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m)<br>(9) |   |  |   |   |   |
| 1   | കക്കി(ആനത്തോട്)<br>Kakkil (Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 981.46 m  | 975.38 m  | 981.46   | 979.46  | 980.46  | 980.96  | 446.51  | 349.120  | 78.19%  | 0.00  |   |
| 2   | പമ്പ<br>(Pamba)                      | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 986.33 m  | 975.50 m  |  | 982.00  | 983.50  | 984.50  | 31.15   | 12.88  | 41.35%  | 0.00  |   |
| 3   | മൂഴിയാർ<br>(Moozhilyar)              | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 192.63 m  | 185.00 m  |  |   |   | 190.00  | 1.16  | 0.271  | 23.36%  | 0.00  |   |
| 4   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                  | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 2403.00 ft  | 2364.86 ft  | 2403.00 ft   | 2395.00                                       | 2401.00   | 2402.00                                       | 1459.49   | 861.167  | 59.00%  | 0.00  |   |
| 5   | മാട്ടുപെട്ടി<br>(Madupetty)          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1599.59 m   | 1598.10 m   |  | 1596.00                                       | 1597.00   | 1598.00                                       | 54.77   | 50.240   | 91.73%  | 0.00  | Sluice discharge/day – 0.09 McM         |
| 6   | ആനയിറങ്ങാൽ<br>(Anayirankal)          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1207.02 m   | 1207.05 m   |  | 1205.02                                       | 1206.02   | 1207.02                                       | 49.83   | 49.9923  | 100%  | 0.28  | Sluice discharge/day – 0 McM            |
| 7   | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)                | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 707.75 m  | 705.65 m  |  | 704.50  | 705.50  | 706.50  | 47.40   | 41.9287  | 88.46%  | 0.00  |   |
| 8   | കണ്ടള<br>(Kundala)                   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1758.69 m   | 1758.20 m   |  | 1755.00                                       | 1756.00   | 1757.00                                       | 7.65  | 7.045  | 92.09%  | 1.74  | Sluice discharge/day – 0 McM            |
| 9   | കല്ലാർകുട്ടി<br>(Kallarkutty)        | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 456.59 m  | 453.00 m  |  |   |   | 455.00  | 6.43  | 4.219  | 65.61%  | 0.00  |   |
| 10  | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)              | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 754.38 m  | 747.10 m  |  |   |   | 748.28  | 5.29  | 0.9752   | 18.43%  | 0.00  |   |
| 11  | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)      | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 253.00 m  | 249.60 m  |  |   |   | 252.00  | 4.55  | 3.134  | 68.88%  | 0.00  |   |
| 12  | കല്ലാർ<br>(Kallar)                   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 824.48 m  | 820.30 m  |  |   |   | 823.50  | 0.76  | 0.1955   | 25.62%  | NA  |   |
| 13  | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)              | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)         | 169.00 m  | 156.72 m  | 169.00   | 167.50  | 168.00  | 168.50  | 1017.80   | 673.280  | 66.15%  | 0.00  |   |
| 14  | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                 | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 2663.00 ft  | 2653.70 ft  |  | 2658.00                                       | 2660.00   | 2661.00                                       | 149.09  | 124.310  | 83.38%  | 0.00  |   |
| 15  | പെരിങ്ങൽകുത്ത്<br>(Peringalkuthu)    | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 423.98 m  | 420.55 m  |  | 421.00  | 422.00  | 423.00  | 30.30   | 21.13  | 69.74%  | 0.00  | Vachumaram– Nil                         |
| 16  | കുറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)            | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikode)       | 758.04 m  | 754.08 m  |  | 755.50  | 756.50  | 757.50  | 33.98   | 24.080   | 70.87%  | 0.00  |   |
| 17  | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)      | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 775.60 m  | 769.10 m  | 775.60   | 774.10  | 774.60  | 775.10  | 201.00  | 125.150  | 62.26%  | 0.00  | Tunnel Outflow –0.94 MCM (10.88 Cumecs) |
| Colour Code   |                                      |                                 |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |
| No Warnings   |                                      |                                 |   |   |  |   | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല   |   |   |  |   |   |   |
| Blue നീല  |                                      |                                 |   |   |  |   | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |   |   |  |   |   |   |
| Orange ഓറഞ്ച്   |                                      |                                 |   |   |  |   | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |   |   |  |   |   |   |
| Red ചുവപ്പ്   |                                      |                                 |   |   |  |   | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |   |   |  |   |   |   |
| Yellow മഞ്ഞ   |                                      |                                 |   |   |  |   | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure<br>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |   |   |  |   |   |   |