

| കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം |                                      |                                 |   |   |  |   |  |   |   |  |  |   |                                  |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|----------------------------------|
| 07/01/2024 - 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 സംഭരണ ശതമാനം % 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)                                   |   |  |  |   |                                  |
|   |                                      |                                 |   |   |  | അലർപ്പ് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m)<br>(7) | അലർപ്പ് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m)<br>(8)  | അലർപ്പ് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് (m)<br>(9) |   |  |  |   |                                  |
| 1   | കക്കി(ആനത്തോട്)<br>Kakki (Anathode)  | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 981.46 m  | 975.99 m  | 981.46   | 979.46  | 980.46   | 980.96  | 446.51  | 357.660  | 80.10%   | 0.00  |                                  |
| 2   | പമ്പ<br>(Pamba)                      | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 986.33 m  | 976.10 m  |  | 982.00  | 983.50   | 984.50  | 31.15   | 13.78  | 44.24%   | 0.00  |                                  |
| 3   | മൂഴിയാർ<br>(Moozhayar)               | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 192.63 m  | 187.10 m  |  |   |  | 190.00  | 1.16  | 0.477  | 41.12%   | 0.00  |                                  |
| 4   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                  | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 2403.00 ft  | 2365.44 m   | 2403.00 ft   | 2395.00                                       | 2401.00  | 2402.00                                       | 1459.49   | 869.408  | 59.57%   | 0.00  |                                  |
| 5   | മാട്ടുപെട്ടി<br>(Madupetty)          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1599.59 m   | 1597.60 m   |  | 1596.00                                       | 1597.00  | 1598.00                                       | 54.77   | 48.940   | 89.36%   | 0.00  | Sluice discharge/day - 0.0 McM   |
| 6   | അനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirankal)           | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1207.02 m   | 1207.11 m   |  | 1205.02                                       | 1206.02  | 1207.02                                       | 49.83   | 50.3014  | 100.95%  | 1.43  | Sluice discharge/day - 0 McM     |
| 7   | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)                | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 707.75 m  | 704.30 m  |  | 704.50  | 705.50   | 706.50  | 47.40   | 38.7971  | 81.85%   | 0.00  |                                  |
| 8   | കണ്ടള<br>(Kundala)                   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1758.69 m   | 1758.25 m   |  | 1755.00                                       | 1756.00  | 1757.00                                       | 7.65  | 7.080  | 92.55%   | 2.31  | Sluice discharge/day - 0 McM     |
| 9   | കല്ലാർകുട്ടി<br>(Kallarkutty)        | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 456.59 m  | 453.05 m  |  |   |  | 455.00  | 6.43  | 4.244  | 66.00%   | 0.00  |                                  |
| 10  | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)              | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 754.38 m  | 747.20 m  |  |   |  | 748.28  | 5.29  | 1.0140   | 19.16%   | 0.00  |                                  |
| 11  | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)      | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 253.00 m  | 250.20 m  |  |   |  | 252.00  | 4.55  | 3.372  | 74.11%   | 0.00  |                                  |
| 12  | കല്ലാർ<br>(Kallar)                   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 824.48 m  | 820.50 m  |  |   |  | 823.50  | 0.76  | 0.2030   | 26.61%   | NA  |                                  |
| 13  | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)              | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)         | 169.00 m  | 157.49 m  | 169.00   | 167.50  | 168.00   | 168.50  | 1017.80   | 692.250  | 68.01%   | 0.00  |                                  |
| 14  | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                 | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 2663.00 ft  | 2655.70 ft  |  | 2658.00                                       | 2660.00  | 2661.00                                       | 149.09  | 129.310  | 86.73%   | 0.00  |                                  |
| 15  | പെരിങ്ങൽകുത്ത്<br>(Poringalkuthu)    | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 423.98 m  | 421.60 m  |  | 421.00  | 422.00   | 423.00  | 30.30   | 23.75  | 78.38%   | 0.00  | Vachumaram- Nil                  |
| 16  | കുറ്റിയാടി<br>(Kuttilyadi)           | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 758.04 m  | 754.65 m  |  | 755.50  | 756.50   | 757.50  | 33.98   | 25.520   | 75.10%   | 0.00  |                                  |
| 17  | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasuragar)        | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 775.60 m  | 769.55 m  | 775.60   | 774.10  | 774.60   | 775.10  | 201.00  | 130.050  | 64.70%   | 0.00  | Tunnel Outflow -0MCM (0Cumecs)   |
| 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 (മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ) |   |   |  |  |   |                                  |