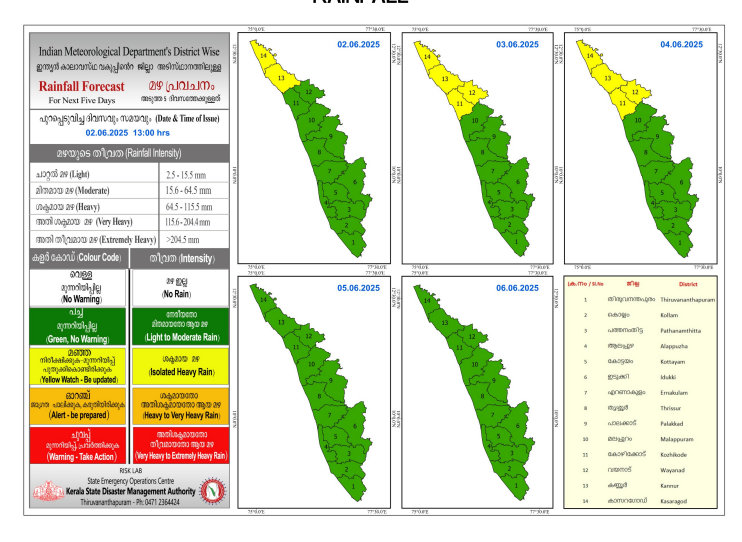
### **RAINFALL**



### KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/06/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

|     |                 |                  | നിലവിലെ       | നിലവിൽ               | നിലവിലെ സംഭരണ      | പുറത്ത് വിടുന്ന  |
|-----|-----------------|------------------|---------------|----------------------|--------------------|------------------|
| _   | അണക്കെട്ട്      | ജില്ല            | ജലനിരപ്പ്     | സംഭരിക്കപ്പെട്ട      | ശതമാനം             | വെള്ളം           |
| Mo. | Reservoir       | District         | Today's Water | ജലത്തിന്റെ അളവ്      | % Storage wrt Live | Spillway Release |
| No. |                 |                  | Level (ft or  | Today's Live Storage | Storage at FRL     | (m3/sec)         |
|     |                 |                  | metre)        | (MCM)                |                    |                  |
| ,   | മൃഴിയാർ         | പത്തനംതിട്ട      | 190.95 m      | 0.933                | 80.43%             | 3.64             |
| '   | (Moozhiyar)     | (Pathanamthitta) |               |                      |                    |                  |
| 2   | പൊന്മുടി        | ഇടുക്കി          | 706.00 m      | 42.741               | 90.17%             | 9.26             |
| 2   | (Ponmudi)       | (ldukki)         |               |                      |                    |                  |
| 3   | കല്ലാർകട്ടി     | ഇടുക്കി          | 456.15 m      | 6.188                | 96.24%             | 39.38            |
| 3   | (Kallarkutty)   | (ldukki)         |               |                      |                    |                  |
| 4   | ലോവർ പെരിയാർ    | ഇടുക്കി          | 252.90 m      | 4.507                | 99.05%             | 39.00            |
| - T | (Lower Periyar) | (ldukki)         |               |                      | 33.0370            | 33.00            |
| 5   | പെരിങ്ങൽകത്ത്   | തൃശുർ            | 419.60 m      | 18.750               | 61.88%             | 21.79            |
|     | (Poringalkuthu) | (Thrissur)       | 410.30 111    |                      |                    |                  |
| 6   | കറ്റ്യാടി       | കോഴിക്കോട്       | 756.97 m      | 31.315               | 92.16%             | 0.00             |
| - C | (Kuttiyadi)     | (Kozhikkode)     |               |                      | UL.1070            | 0.30             |

#### Colour Code

| Blue നീല      | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |
| Red ച്ചവപ്പ്  | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |
| Yellow – മഞ്ഞ | Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.<br>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |  |  |  |  |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/06/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

| Mo. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir             | ജില്ല<br>District               | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (ft or<br>metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage wrt<br>Live Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1   | കക്കി (ആനത്തോട്)<br>Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 962.68 m  | 205.380   | 46.00%   | 0.00  |
| 2   | പമ്പ<br>(Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 974.05 m  | 10.76   | 34.54%   | 0.00  |
| 3   | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                 | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 2344.78 ft  | 605.202   | 41.47%   | 0.00  |
| 4   | മാട്ടപ്പെട്ടി<br>(Maduppetty)       | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1591.50 m   | 34.340  | 62.70%   | 0.00  |
| 5   | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirankal)          | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1198.27 m   | 17.403  | 34.92%   | 0.00  |
| 6   | കണ്ടള<br>(Kundala)                  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1744.00 m   | 0.700   | 9.15%  | 0.00  |
| 7   | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)             | ഇടുക്കി<br>ഇടുക്കി              | 747.20 m  | 1.0140  | 19.16%   | NA  |
| 8   | കല്ലാർ<br>(Kallar)                  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 820.40 m  | 0.1993  | 26.12%   | NA  |
| 9   | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)             | എറണാകളം<br>(Ernakulam)          | 141.94 m  | 346.739   | 34.07%   | 0.00  |
| 10  | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                | തൃശുർ<br>(Thrissur)             | 2614.20 ft  | 48.340  | 32.42%   | 0.00  |
| 11  | ബാണാസുരസാഗർ<br>(Banasurasagar)      | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 763.00 m  | 67.350  | 33.51%   | 0.00  |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/06/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir                       | 鮙잁<br>District         | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic metre –<br>MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage<br>With Respect to Gross<br>Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|-----|---|------------------------|--|---|---|--|
| 1   | നെയ്യാർ                                       | തിരുവനന്തപുരം          | 83.61  | 87.16   | 90%   | 21.56                                      |
| •   | (Neyyar)                                      | (Thiruvananthapuram)   | 03.01  | 67.16   | 90%   | 21.56                                      |
| 2   | കല്ലട   | കൊല്ലം                 | 99.59  | 204.26  | 40%   | 28.21                                      |
|     | (Kallada)                                     | (Kollam)               |  |   |   |  |
| 3   | മലങ്കര  | ഇടുക്കി                | 39.50  | 28.40   | 77%   | 134.88                                     |
|     | (Malankara)                                   | (ldukki)               |  |   |   |  |
| 4   | ഭ്രതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം<br>(Ernakulam) | 30.30  | -   | _   | 642.00                                     |
|     | പീച്ചി  | തുമൂർ                  | 69.42  | 17.95   | 19%   | 0.69                                       |
| 5   | (Peechi)                                      | (Thrissur)             |  |   |   |  |
|     | ശിരുവാണി                                      | പാലക്കാട്              | 875.21   | 20.49   | 80%   | 1.24                                       |
| 6   | (Siruvani-Inter State Waters)                 | (Palakkad)             |  |   |   |  |
| _   | കാഞ്ഞിരപ്പഴ                                   | പാലക്കാട്              | 93.50  | 49.35   | 70%   | 4.40                                       |
| 7   | (Kanjirappuzha)                               | (Palakkad)             |  |   |   |  |
| 8   | മീങ്കര  | പാലക്കാട്              | 155.08   | 8.02  | 71%   | 0.50                                       |
| 0   | (Meenkara)                                    | (Palakkad)             |  |   |   |  |
| 9   | മലനുഴ   | പാലക്കാട്              | 107.41   | 81.95   | 36%   | 0.96                                       |
| 3   | Malampuzha                                    | Palakkad               | 107.41   |   |   |  |
| 10  | പോത്തണ്ടി                                     | പാലക്കാട്              | 96.91  | 18.02   | 35%   | 0.21                                       |
| .0  | (Pothundi)                                    | (Palakkad)             | 36.31  |   |   |  |
| 11  | Kuttiyadi                                     | Kozhikode              | 39.02  | 73.55   | 70%   | 46.73                                      |
|     | കറ്റിയാടി                                     | കോഴിക്കോട്             |  |   |   |  |
| 12  | കാരാപ്പഴ                                      | വയനാട്                 | 757.80   | 38.37   | 50%   | 9.74                                       |
|     | (Karapuzha)                                   | (Wayanad)              |  |   |   |  |
| 13  | പഴശ്ശി  | കണ്ണൂർ                 | 23.20  | 23.84   |   | 80.96                                      |
|     | Pazhassi(Barrage)                             | (Kannur)               | Loile  | 20.0  | -   | 56,65                                      |

#### Colour Code

| Blue നീല      | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |
| Red ച്ചവപ്പ്  | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |
|               | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ  ജലം പുറത്തേക്ക്                       |  |  |  |
| Yellow agroro | ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ  |  |  |  |
|               | (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |  |  |  |
|               |  |  |  |  |

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 02/06/2025- 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir          | छीट्स<br>District               | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ<br>അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic metre –<br>MCM) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage<br>Storage with<br>respect to Gross<br>Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|
| 1   | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)    | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 29.26  | 7.78   | _   | _   |
| 2   | വാഴാനി<br>(Vazhani)              | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 50.91  | 5.12   | 28%   | 0.00  |
| 3   | Chimoni<br>ചിമ്മിനി              | തൃ <u>ക</u> ർ<br>(Thrissur)     | 65.72  | 80.46  | 53%   | 0.00  |
| 4   | Walayar<br>വാളയാർ                | Palakkad<br>പാലക്കാട്           | 196.75   | 5.95   | 32%   | 0.00  |
| 5   | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar)         | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)         | 145.99   | 3.42   | 25%   | 0.00  |
| 6   | മംഗലം<br>(Mangalam)              | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)         | 74.32  | 13.88  | 54%   | 0.00  |
| 7   | മൂലത്തറ<br>Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)         | 180.90   | -  | -   | 0.00  |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

## **SEA STATE**

