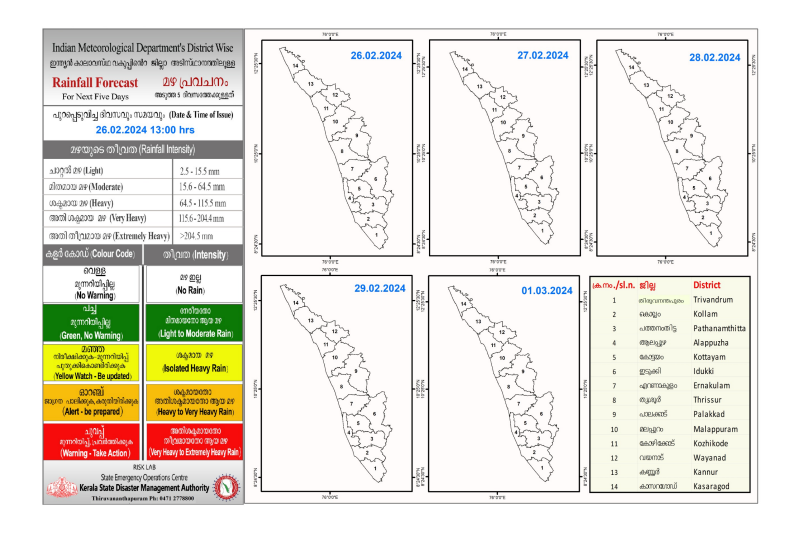
## **RAINFALL**



# KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 26/02/2024- 11.00 AM

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

| mo.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir       | જોના<br>District           | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage wrt Live<br>Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|---|---|
| 1          | മാട്ടപ്പെട്ടി<br>(Maduppetty) | ഇടുക്കി<br>(ldukki)        | 1596.30 m  | 45.690   | 83.42%  | 0.00  |
| 2          | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirangal)    | ഇടുക്കി<br>(ldukki)        | 1206.90 m  | 49.3120  | 98.96%  | 0.00  |
| 3          | കണ്ടള<br>(Kundala)            | ഇടുക്കി<br>(ldukki)        | 1758.25 m  | 7.080  | 92.55%  | 1.16  |
| 4          | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)      | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode) | 755.60 m   | 27.89  | 82.08%  | 0.00  |

Colour Code

| Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച്  | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |
| Red ച്ചവപ്പ്   | 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |
| Vellow a com   | Dams releasing water today   |  |  |  |
| Yellow – മഞ്ഞ  | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |  |  |  |

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

(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 26/02/2024 – 11.00 AM

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

| Mo. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir             | छीशॢ<br>District                | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (ft or | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage wrt | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|
|     |                                     |                                 | metre)  | Storage  | Live Storage at                             | (, 222)   |
| 1   | കക്കി (ആനത്തോട്)<br>Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 971.20 m  | 294.350  | 65.92%                                      | 0.00  |
| 2   | പമ്പ<br>(Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 971.35 m  | 7.53   | 24.17%                                      | 0.00  |
| 3   | മുഴിയാർ<br>(Moozhiyar)              | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 185.40 m  | 0.315  | 27.16%                                      | 0.00  |
| 4   | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                 | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 2357.32 ft  | 759.246  | 52.02%                                      | 0.00  |
| 5   | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)               | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 699.80 m  | 29.7881  | 62.84%                                      | 0.00  |
| 6   | കല്ലാർകട്ടി<br>(Kallarkutty)        | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 453.40 m  | 4.443  | 69.10%                                      | 0.00  |
| 7   | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)             | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 746.90 m  | 0.8977   | 16.96%                                      | 0.00  |
| 8   | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)     | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 250.50 m  | 3.495  | 76.81%                                      | 0.00  |
| 9   | കല്ലാർ<br>(Kallar)                  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 819.90 m  | 0.1802   | 23.62%                                      | NA  |
| 10  | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)             | എറണാകളം<br>(Ernakulam)          | 152.15 m  | 565.134  | 55.53%                                      | 0.00  |
| 11  | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 2641.20 ft  | 95.680   | 64.18%                                      | 0.00  |
| 12  | പെരിങ്ങൽകത്ത്<br>(Poringalkuthu)    | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 416.20 m  | 11.50  | 37.95%                                      | 0.00  |
| 13  | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)     | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 765.70 m  | 90.750   | 45.15%                                      | 0.00  |

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level 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)

# IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 26/02/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| თ₀.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir                       | ฅ<br>Bistrict                          | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്<br>Today's Storage | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage<br>With Respect to Gross | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|------------|---|--|--|---|--|--|
| 1          | നെയ്യാർ<br>(Neyyar)                           | തിരുവനന്തപ്പരം<br>(Thiruvananthapuram) | 83.03  | 80.98   | 83%  | 10.66                                      |
| 2          | കല്ലട<br>(Kallada)                            | കൊല്ലം<br>(Kollam)                     | 109.58   | 371.6   | 74%  | 26.88                                      |
| 3          | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)                 | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)        | 34.40  | 8.73  | -  | 37.37                                      |
| 4          | മലങ്കര<br>(Malankara)                         | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                    | 40.90  | 33.00   | 89%  | 51.36                                      |
| 5          | ഭ്രതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം<br>(Ernakulam)                 | 34.60  | -   | -  | 86.33                                      |
| 6          | ചിമ്മണി<br>(Chimoni)                          | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                    | 56.65  | 37.97   | 25%  | 11.57                                      |
| 7          | ശിരുവാണി<br>(Siruvani–Inter State Waters)     | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 870.42   | 13.50   | 53%  | 0.15                                       |
| 8          | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ<br>(Kanjirappuzha)               | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 95.00  | 56.86   | 80%  | 9.55                                       |
| 9          | മലമ്പുഴ<br>(Malampuzha)                       | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 103.75   | 41.13   | 18%  | 0.96                                       |
| 10         | മംഗലം<br>(Mangalam)                           | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 70.72  | 6.2   | 24%  | 1.09                                       |
| 11         | മൂലത്തറ<br>Moolathara (Regulator)             | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 181.30   | -   | -  | 6.45                                       |
| 12         | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)                      | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)             | 38.65  | 69.76   | 66%  | 16.13                                      |
| 13         | കാരാപ്പുഴ<br>(Karapuzha)                      | വയനാട്<br>(Wayanad)                    | 756.95   | 34.04   | 44%  | 0.17                                       |
| 14         | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage)                   | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)                     | 26.13  | 45.94   | -  | 3.00                                       |

Colour Code

| Blue നീല      | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |
| Red ചുവപ്പ്   | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |
|               | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം                                  |  |  |  |
| Yellow agoo   | പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ   |  |  |  |
| 151151 24100  | (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure) |  |  |  |

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 26/02/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir  | <b>ଞା</b> ଣୁ<br>District    | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്<br>Today's Storage (Million<br>cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage<br>with respect to<br>Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|-----|--------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1   | വാഴാനി<br>(Vazhani)      | തൃശുർ<br>(Thrissur)         | 52.07  | 7.07  | 39%   | 0.00  |
| 2   | പീച്ചി<br>(Peechi)       | തൃ <u>ശ</u> ർ<br>(Thrissur) | 72.42  | 30.75   | 32%   | 0.00  |
| 3   | മീങ്കര<br>(Meenkara)     | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)     | 150.87   | 2.11  | 19%   | 0.00  |
| 4   | വാളയാർ<br>(Walayar)      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)     | 194.06   | 3.25  | 18%   | 0.00  |
| 5   | പോത്തുണ്ടി<br>(Pothundi) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)     | 93.21  | 10.20   | 20%   | 0.00  |
| 6   | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)     | 142.13   | 1.26  | 9%  | 0.00  |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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**

