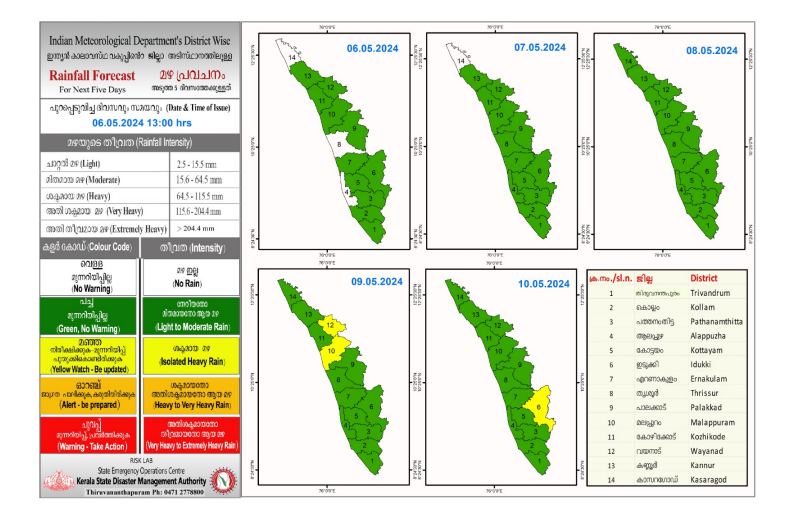
### RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

|               |   |  | 06/05/2024-  | ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള<br>11.00 AM<br>eration Dams with Alert (K             |   | ള്ള വിവരം   |  |  |
|---------------|---|--|--|--|---|---|--|--|
| ന₀.<br>No.    | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir   | ଛില്ല<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             | കണ്ടള<br>(Kundala)  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                        | 1755.70 m  | 5.390  | 70.46%  | 0.00  |  |  |
|               |   |  | Colour C   | ode  |   |   |  |  |
|               | Blue നീല  |  | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്                  |  |   |   |  |  |
| Orange ഓറഞ്ച് |   | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് |  |  |   |   |  |  |
|               | Red ച്ചവപ്പ്  |  | 3rd Sta  | age of alert <mark>മന്നാംഘട്ട മ</mark> ന്നർ                                | ിയിപ്പ്   |   |  |  |
|               | Dams releasing water today<br>Yellow – മഞ്ഞ<br>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |  |  |  |   |   |  |  |
|               |   |  | എന്ന ലിങ്കിൽ   | ദെവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക<br>ലഭൃമാണ്.<br>of the dam is available at th       |   |   |  |  |

level)

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 06/05/2024 - 11.00 AM

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

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir             | ജില്ല<br>District               | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water Level<br>(ft or metre) | നിലവിൽ<br>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 വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| 1          | കക്കി (ആനത്തോട്)<br>Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 954.05 m  | 136.250   | 30.51%  | 0.00   |
| 2          | പമ്പ<br>(Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 962.75 m  | 0.00  | 0.00%   | 0.00   |
| 3          | മൃഴിയാർ<br>(Moozhiyar)              | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 185.30 m  | 0.308   | 26.55%  | 0.00   |
| 4          | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                 | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 2335.78 ft  | 501.408   | 34.36%  | 0.00   |
| 5          | മാട്ടുപ്പെട്ടി<br>(Maduppetty)      | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1589.00 m   | 29.34   | 53.57%  | 0.00   |
| 6          | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirangal)          | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1194.76 m   | 9.6187  | 19.30%  | 0.00   |
| 7          | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)               | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 692.20 m  | 17.4464   | 36.81%  | 0.00   |
| 8          | കല്ലാർകട്ടി<br>(Kallarkutty)        | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 453.90 m  | 4.760   | 74.03%  | 0.00   |
| 9          | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)             | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 746.10 m  | 0.7094  | 13.41%  | 0.00   |
| 10         | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)     | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 251.20 m  | 3.784   | 83.16%  | 0.00   |
| 11         | കല്ലാർ<br>(Kallar)                  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 818.90 m  | 0.1225  | 16.06%  | NA   |
| 12         | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)             | എറണാകളം<br>(Ernakulam)          | 141.30 m  | 334.355   | 32.85%  | 0.00   |
| 13         | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                | ത്രുള്ളർ<br>(Thrissur)          | 2598.00 ft  | 27.610  | 18.52%  | 0.00   |
| 14         | പെരിങ്ങൽകത്ത്<br>(Poringalkuthu)    | തൃള്ളർ<br>(Thrissur)            | 414.15 m  | 8.18  | 26.98%  | 0.00   |
| 15         | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)            | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 747.77 m  | 11.730  | 34.52%  | 0.00   |
| 16         | ബാണാസുരസാഗർ<br>(Banasurasagar)      | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 758.80 m  | 36.950  | 18.38%  | 0.00   |

(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-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)

## **IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS**

| 0          | അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര                    |                                       | 06/05/2024 - 11  |  | ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം  | ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം                         |  |
|------------|---|---------------------------------------|--|--|---|--|--|
| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir                       | ମ୍ପାରୁ<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                         | 78.86  | 36.36  | 37%   | 3.54                                       |  |
|            | (Neyyar)                                      | (Thiruvananthapuram)                  |  |  |   |  |  |
| 2          | കല്ലട<br>(Kallada)                            | കൊല്ലം<br>(Kollam)                    | 99.36  | 201.04   | 40%   | 17.22                                      |  |
| 3          | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)                 | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)       | 34.60  | 8.79   | -   | 18.25                                      |  |
| 4          | മലങ്കര<br>(Malankara)                         | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                   | 41.24  | 34.06  | 92%   | 43.31                                      |  |
| 5          | ഭ്രതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം<br>(Ernakulam)                | 34.70  | -  | _   | 86.33                                      |  |
| 6          | ചിമ്മണി<br>(Chimoni)                          | ത്യളർ<br>(Thrissur)                   | 47.03  | 11.66  | 8%  | 1.70                                       |  |
| 7          | പീച്ചി<br>(Peechi)                            | ത്യള്ളർ<br>(Thrissur)                 | 67.68  | 12.74  | 13%   | 0.70                                       |  |
| 8          | ശിരുവാണി<br>(Siruvani–Inter State Waters)     | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 866.54   | 9.43   | 37%   | 0.15                                       |  |
| 9          | കാഞ്ഞിരപ്പഴ<br>(Kanjirappuzha)                | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 81.60  | 6.64   | 9%  | 2.53                                       |  |
| 10         | Malampuzha<br>മലനുഴ                           | Palakkad<br>പാലക്കാട്                 | 102.78   | 33.04  | 15%   | 1.61                                       |  |
| 11         | <b>മം</b> ഗലം<br>(Mangalam)                   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 68.21  | 2.67   | 10%   | 1.72                                       |  |
| 12         | മൂലത്തറ<br>Moolathara(Regulator)              | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 180.15   | -  | -   | 2.71                                       |  |
| 13         | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)                      | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)            | 37.78  | 63.14  | 60%   | 12.20                                      |  |
| 14         | കാരാപ്പഴ<br>(Karapuzha)                       | വയനാട്<br>(Wayanad)                   | 755.85   | 28.43  | 37%   | 3.60                                       |  |
|            |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Colour Cod   | le   |   |  |  |
|            | Blue നീല                                      |                                       | 1st S  | tage of alert ഒന്നാംഘട്ട <b>മു</b>   | ന്നറിയിപ്പ്   |  |  |
|            | Orange ഓറഞ്ച്                                 |                                       | 2nd S  | itage of alert രണ്ടാംഘട്ട വ  | ൂന്നറിയിപ്പ്  |  |  |
|            | Red ച്ചവപ്പ്                                  |                                       | 3rd S  | itage of alert <b>മ</b> ന്നാംഘട്ട മ  | ന്നറിയിപ്പ്   |  |  |
|            |   |                                       |  | ൊയോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്<br>ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ<br>ease controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |   |  |  |

|            |                             |                         | 06/05/2024 -   | ളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരള<br>11.00 AM   | /   |   |
|------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
|            |                             | IRR                     | IGATION RESERVOIR                                      | s- statistics (kerala)  |   |   |
| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir     | ଛില്ല<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)         | തൃഷ്ടർ<br>(Thrissur)    | 49.07  | 3.53  | 19%   | 0.00  |
| 2          | മീങ്കര<br>(Meenkara)        | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 150.84   | 2.08  | 18%   | 0.00  |
| 3          | വാളയാർ<br>(Walayar)         | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 193.87   | 3.21  | 17%   | 0.00  |
| 4          | പോത്ത്രണ്ടി<br>(Pothundi)   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 92.24  | 8.41  | 17%   | 0.00  |
| 5          | ച്ചള്ളിയാർ<br>(Chulliyar)   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 141.53   | 1.04  | 8%  | 0.00  |
| 6          | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)      | 22.55  | 19.87   | -   | 0.00  |

(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-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)

## TEMPERATURE

