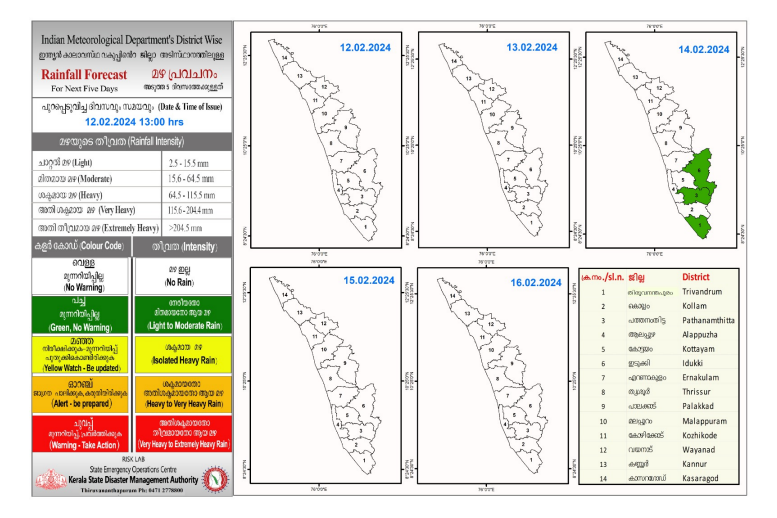
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

| | അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|--|---|---|--|--|--|
| | 12/02/2024- 11.00 AM | | | | | | | | |
| | Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA | | | | | | | | |
| നം. №. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଛില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) | | | |
| 1 | മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1597.15 m | 47.815 | 87.30% | 0.00 | | | |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1206.98 m | 49.6625 | 99.66% | 0.00 | | | |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇട്ടക്കി (ldukki) | 1758.30 m | 7.120 | 93.07% | 1.16 | | | |
| | Colour Code | | | | | | | | |
| Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ്പ നറിയിപ്പ് | | | | | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് | | | | | | | | | |
| Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് | | | | | | | | | |
| | Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലി | | Dams releasing water today ന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | | |
| ඟ | 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/02/2024 - 11.00 AM

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

| ™₀. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|---|---------------------------------|---|---|---|--|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 973.18 m | 319.840 | 71.63% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 973.25 m | 9.80 | 31.46% | 0.00 |
| 3 | മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട (Moozhiyar) (Pathanamthitta) | | 184.45 m | 0.224 | 19.31% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2361.12 ft | 808.056 | 55.37% | 0.00 |
| 5 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 702.65 m | 35.4469 | 74.78% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 453.40 m | 4.443 | 69.10% | 0.00 |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 747.00 m | 0.9365 | 17.70% | 0.00 |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (ldukki) | | 250.40 m | 3.454 | 75.91% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 820.00 m | 0.1842 | 24.14% | NA |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 154.16 m | 612.282 | 60.16% | 0.00 |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃക്രർ (Thrissur) | 2646.00 ft | 106.050 | 71.13% | 0.00 |
| 12 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃള്ളർ (Thrissur) | 419.85 m | 19.38 | 63.94% | 0.00 |
| 13 | കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് (Kuttiyadi) (Kozhikkode) | | 755.42 m | 27.430 | 80.72% | 0.00 |
| 14 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 766.90 m | 102.750 | 51.12% | 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-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

| GIOE | ർട്ട് നിലനിൽ ക്കന്ന കേരളത്ത | | o അണക്കെട്ടുകളി 12/02/2024 – 11 ION RESERVOIRS WIT | .00 AM | സനയുള്ള ജലനിരപ്പ ന | ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
|)o. 10. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଛില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) | | |
| 1 | നെയ്യാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram) | 83.70 | 88.24 | 91% | 3.53 | | |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 111.23 | 403.06 | 80% | 22.62 | | |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.40 | 8.73 | - | 13.19 | | |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 41.36 | 34.44 | 93% | 40.02 | | |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 33.65 | - | - | 87.78 | | |
| 6 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃള്ളർ (Thrissur) | 61.87 | 60.23 | 40% | 20.35 | | |
| , | പീച്ചി (Peechi) | തൃള്ളർ (Thrissur) | 72.63 | 31.86 | 34% | 0.69 | | |
| в | ശിരുവാണി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 871.05 | 14.46 | 56% | 0.14 | | |
| э | കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.45 | 64.96 | 92% | 7.35 | | |
| 0 | മലനുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 103.94 | 42.93 | 19% | 0.96 | | |
| 1 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 72.39 | 9.41 | 37% | 1.84 | | |
| 2 | മലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.50 | - | _ | 7.16 | | |
| 3 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 39.29 | 75.59 | 72% | 8.86 | | |
| 4 | കാരാപ്പഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.00 | 34.3 | 45% | 0.17 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Colour Cod | e | | | | |
| Blue mier Constant Co | | | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | ജലനേ | ചന അണക്കെട്ടും | കളിലെ തൽസ്ഥിതി (| കേരളം) | |
|------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| | | | 12/02/2024 | 4 - 11.00 AM | | |
| | | IRRIG | ATION RESERVOIRS- | STATISTICS (KERALA) | | |
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଛାିଥ୍ଲ District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃഷ്ടർ (Thrissur) | 53.08 | 7.18 | 40% | 0.00 |
| 2 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.03 | 2.26 | 20% | 0.00 |
| 3 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 194.06 | 3.25 | 18% | 0.00 |
| 4 | പോള്ളണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.30 | 10.37 | 20% | 0.00 |
| 5 | ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 142.19 | 1.28 | 9% | 0.00 |
| 6 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 26.39 | 48.40 | - | 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-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)

SEA STATE

