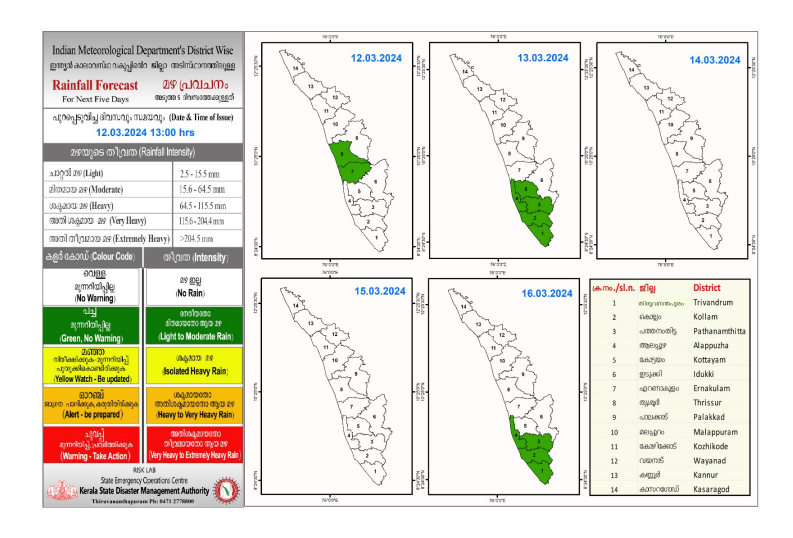
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/03/2024- 11.00 AM

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

| mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଞାିପ୍ଥ 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 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1206.69 m | 48.3920 | 97.11% | 0.00 |
| 2 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.15 m | 7.005 | 91.57% | 1.16 |
| 3 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 755.90 m | 28.650 | 84.31% | 0.00 |

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 | | | | |
| Yellow – മഞ്ഞ | Dams releasing water today | | | | |
| Tellow - Elbioto | 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 12/03/2024 – 11.00 AM

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

| m₀. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଞ୍ଚില്ല 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) | 968.38 m | 260.470 | 58.33% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 968.50 m | 4.68 | 15.02% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.20 m | 0.385 | 33.19% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2353.44 ft | 711.588 | 48.76% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1594.90 m | 42.190 | 77.03% | 0.00 |
| 6 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 693.60 m | 19.6736 | 41.51% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 452.80 m | 4.117 | 64.03% | 0.00 |
| 8 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 746.80 m | 0.8590 | 16.23% | 0.00 |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 250.00 m | 3.290 | 72.31% | 0.00 |
| 10 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 819.70 m | 0.1684 | 22.07% | NA |
| 11 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 150.01 m | 515.572 | 50.66% | 0.00 |
| 12 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2632.90 ft | 79.270 | 53.17% | 0.00 |
| 13 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 416.00 m | 11.10 | 36.63% | 0.00 |
| 14 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 764.45 m | 79.550 | 39.58% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/03/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଞ୍ଚില്ല 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) | 81.96 | 68.27 | 70% | 11.32 | | |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 107.48 | 329.6 | 65% | 26.42 | | |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.50 | 8.76 | - | 28.90 | | |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 41.52 | 35.08 | 95% | 61.26 | | |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.60 | - | - | 81.98 | | |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur) | 52.10 | 6.22 | 34% | 4.40 | | |
| 7 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 55.32 | 33.15 | 22% | 12.62 | | |
| 8 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 70.29 | 21.14 | 22% | 10.98 | | |
| 9 | ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 869.57 | 12.48 | 49% | 0.15 | | |
| 10 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 92.00 | 42.34 | 60% | 13.02 | | |
| 11 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 103.57 | 39.40 | 17% | 1.56 | | |
| 12 | മൂലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.85 | - | - | 6.43 | | |
| 13 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 37.95 | 64.06 | 61% | 12.26 | | |
| 14 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 756.80 | 33.28 | 44% | 2.98 | | |
| | Colour Code | | | | | | | |

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 പുറത്തേക്ക് | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | |
| | (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | | | |
| | | | | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

12/03/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

| Ω₀. No. | 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 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 150.42 | 1.71 | 15% | 0.00 |
| 2 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 194.04 | 3.24 | 18% | 0.00 |
| 3 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.06 | 9.90 | 19% | 0.00 |
| 4 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 142.07 | 1.23 | 9% | 0.00 |
| 5 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 68.99 | 3.57 | 14% | 0.00 |
| 6 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 25.65 | 42.07 | _ | 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 ലഭൃമാണ്.

(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)

