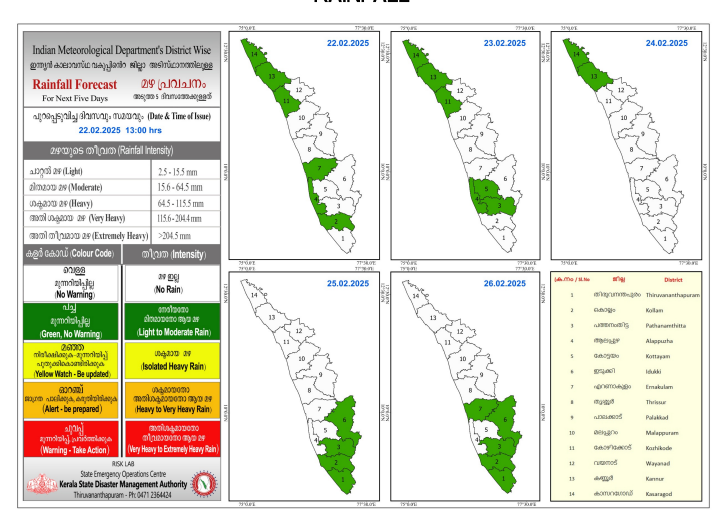
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 22/02/2025 - 11.00 AM

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

| | | | നിലവിലെ | നിലവിൽ | നിലവിലെ സംഭരണ | പുറത്ത് വിടുന്ന |
|-----|---------------|----------|---------------|----------------------|--------------------|------------------|
| Mo. | അണക്കെട്ട് | ജില്ല | ജലനിരപ്പ് | സംഭരിക്കപ്പെട്ട | ശതമാനം | വെള്ളം |
| | Reservoir | District | Today's Water | ജലത്തിന്റെ അളവ് | % Storage wrt Live | Spillway Release |
| | | | Level (ft or | Today's Live Storage | Storage at FRL | (m3/sec) |
| | | | metre) | (MCM) | | |
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ | ഇടുക്കി | 1207.00 m | 49.7501 | 99.84% | 0.00 |
| | (Anayirankal) | (ldukki) | | | | |
| 2 | കണ്ടള | ഇടുക്കി | 1757.70 m | 6.690 | 87.45% | 0.68 |
| | (Kundala) | (ldukki) | | | | |

Colour Code

| Blue നീല 1st 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. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം 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 22/02/2025 - 11.00 AM

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

| mo. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | 鮙잁 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) | 967.26 m | 247.980 | 55.54% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 967.45 m | 3.63 | 11.65% | 0.00 |
| 3 | മുഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 188.35 m | 0.606 | 52.24% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2365.36 ft | 868.271 | 59.49% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1593.05 m | 37.565 | 68.59% | 0.00 |
| 6 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 696.70 m | 24.8391 | 52.40% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 452.90 m | 4.168 | 64.82% | 0.00 |
| 8 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 746.90 m | 0.8977 | 16.96% | NA |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി ഇടുക്കി | 248.30 m | 2.627 | 57.74% | 0.00 |
| 10 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 819.90 m | 0.1802 | 23.62% | NA |
| 11 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 153.06 m | 586.240 | 57.60% | 0.00 |
| 12 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശുർ (Thrissur) | 2650.30 ft | 116.080 | 77.86% | 0.00 |
| 13 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശുർ (Thrissur) | 417.05 m | 13.20 | 43.56% | 0.00 |
| 14 | കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 755.110 m | 26.667 | 78.48% | 0.00 |
| 15 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 765.35 m | 87.950 | 43.76% | 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 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 22/02/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| По. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല 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) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.81 | 78.47 | 81% | 11.02 | | |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 109.64 | 372.80 | 74% | 27.68 | | |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.30 | 8.70 | - | 24.87 | | |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 41.30 | 34.20 | 92% | 71.24 | | |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.90 | - | _ | 98.00 | | |
| 6 | Chimoni ചി മ്മി നി | തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur) | 65.74 | 80.57 | 53% | 8.68 | | |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃ ശു ർ (Thrissur) | 73.74 | 38.29 | 40% | 6.89 | | |
| 8 | ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 873.61 | 18.00 | 71% | 0.70 | | |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.70 | 50.35 | 71% | 11.79 | | |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 152.25 | 3.51 | 31% | 2.71 | | |
| 11 | മലനുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 106.70 | 72.74 | 32% | 23.33 | | |
| 12 | പോള് <mark>ച</mark> ങ്ങി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 95.15 | 14.08 | 28% | 6.71 | | |
| 13 | ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 146.00 | 3.43 | 25% | 3.11 | | |
| 14 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 68.79 | 3.30 | 13% | 2.76 | | |
| 15 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.20 | - | - | 12.81 | | |
| 16 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 39.19 | 74.82 | 71% | 4.89 | | |
| 17 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 3.22 | | |
| 18 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണർ (Kannur) | 26.03 | 45.05 | _ | 4.14 | | |
| | Colour Code | | | | | | | |

| Blue നീല | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | |
|---------------|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | |
| Yellow മഞ്ഞ | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

22/02/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | छीट्स 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) | തൃശുർ (Thrissur) | 53.50 | 7.59 | 42% | 0.00 |
| 2 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 195.90 | 4.97 | 27% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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)

