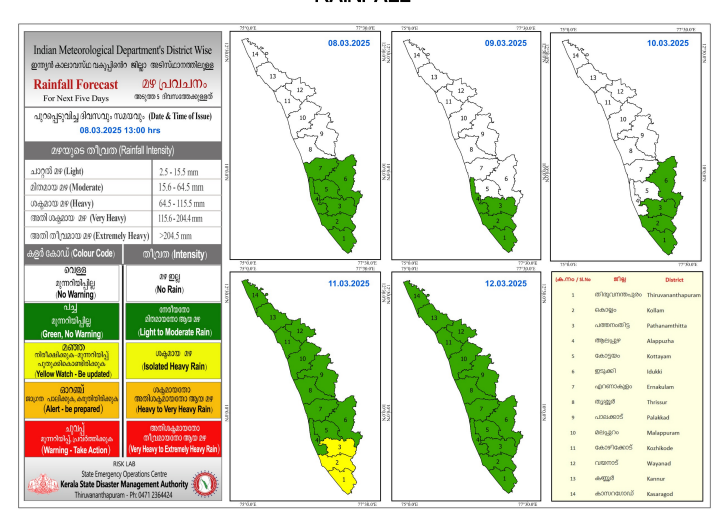
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/03/2025 - 11.00 AM

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

| | | | നിലവിലെ | നിലവിൽ | നിലവിലെ സംഭരണ | പുറത്ത് വിടുന്ന |
|-----|---------------|------------------|---------------|----------------------|--------------------|------------------|
| _ | അണക്കെട്ട് | ജില്ല | ജലനിരപ്പ് | സംഭരിക്കപ്പെട്ട | ശതമാനം | വെള്ളം |
| Mo. | Reservoir | District | Today's Water | ജലത്തിന്റെ അളവ് | % Storage wrt Live | Spillway Release |
| NO. | | | Level (ft or | Today's Live Storage | Storage at FRL | (m3/sec) |
| | | | metre) | (MCM) | | |
| | മൃഴിയാർ | പത്തനംതിട്ട | 190.10 m | 0.810 | 69.83 | 6.71 |
| ' | (Moozhiyar) | (Pathanamthitta) | 190:10 111 | 0.810 | 69.63 | 6.71 |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ | ഇടുക്കി | 1206.80 m | 48.8739 | 98.08% | 0.00 |
| - | (Anayirankal) | (ldukki) | 1200.00 111 | 40.0733 | 36.00 % | 0.00 |
| 3 | കണ്ടള | ഇടുക്കി | 1757.65 m | 6.655 | 86.99% | 0.68 |
| | (Kundala) | (ldukki) | 1757.05 111 | 0.033 | 30.0370 | 0.00 |

Colour Code

| Blue നീല | ist 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 പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ | | | |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(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 08/03/2025 - 11.00 AM

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

| m₀. 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) | 965.69 m | 232.260 | 52.02% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 965.80 m | 2.05 | 6.58% | 0.00 |
| 3 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2360.14 ft | 794.243 | 54.42% | 0.00 |
| 4 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1591.55 m | 34.440 | 62.88% | 0.00 |
| 5 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 693.95 m | 20.2588 | 42.74% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 453.75 m | 4.665 | 72.55% | 0.00 |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 746.70 m | 0.8313 | 15.71% | NA |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 249.50 m | 3.095 | 68.02% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 819.80 m | 0.1743 | 22.84% | NA |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 150.45 m | 525.762 | 51.66% | 0.00 |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശുർ (Thrissur) | 2644.00 ft | 101.660 | 68.19% | 0.00 |
| 12 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശുർ (Thrissur) | 416.35 m | 11.80 | 38.94% | 0.00 |
| 13 | കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.380 m | 24.840 | 73.10% | 0.00 |
| 14 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 764.20 m | 77.950 | 38.78% | 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-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(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 08/03/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ణിට 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) | 82.18 | 70.97 | 73% | 11.74 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 108.17 | 343.40 | 68% | 27.04 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 31.60 | 8.05 | - | 5.59 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 41.60 | 35.40 | 96% | 83.90 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.85 | - | - | 82.00 |
| 6 | Chimoni ചിമ്മിനി | തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur) | 64.66 | 74.46 | 49% | 6.36 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur) | 72.16 | 29.43 | 31% | 10.86 |
| 8 | ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 872.89 | 17.02 | 67% | 0.69 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 90.70 | 36.55 | 52% | 9.08 |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.33 | 2.55 | 22% | 0.32 |
| 11 | മലനുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 104.58 | 48.80 | 22% | 4.64 |
| 12 | പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.87 | 11.48 | 23% | 0.21 |
| 13 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 183.35 | - | - | 8.65 |
| 14 | Kuttiyadi കറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 39.31 | 75.74 | 72% | 12.03 |
| 15 | കാരാപ്പഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 756.95 | 34.04 | 44% | 2.57 |
| 16 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 25.49 | 40.78 | _ | 2.21 |
| | | | Colour | Code | | |
| | Blue നീല | | 1st St | tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു | ന്നറിയിപ്പ് | |

| 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 ജലം 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)

08/03/2025 - 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) | 53.34 | 7.43 | 41% | 0.00 |
| 2 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 194.01 | 3.22 | 18% | 0.00 |
| 3 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 143.56 | 1.92 | 14% | 0.00 |
| 4 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 67.14 | 1.74 | 7% | 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)

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

| ക്രമനമ്പർ | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | UV ഇൻഡക്ല് |
|------------------|---|--|------------------------------|
| 1 | വിളപ്പിൽശാല | തിരുവനന്തപ്പരം | 4 |
| 2 | കൊട്ടാരക്കര | കൊല്ലം | 8 |
| 3 | കോന്നി | പത്തനംതിട്ട | 7 |
| 4 | ചങ്ങനാശ്ശേരി | കോട്ടയം | 7 |
| 5 | ചെങ്ങന്നൂർ | ആലപ്പഴ | 7 |
| 6 | മൂന്നാർ | ഇടുക്കി | 8 |
| 7 | കളമശ്ശേരി | എറണാകളം | 5 |
| 8 | ഒല്ലൂർ | തൃശ്ശൂർ | 4 |
| 9 | തൃത്താല | പാലക്കാട് | 6 |
| 10 | പൊന്നാനി | മലപ്പറം | 7 |
| 11 | ബേപ്പർ | കോഴിക്കോട് | 5 |
| 12 | മാനന്തവാടി | വയനാട് | 4 |
| 13 | ധർമ്മടം | കണ്ണൂർ | 4 |
| 14 | වුලින | കാസറഗോഡ് | 4 |
| JV ഇൻഡക്ല് | അലർട്ട് | ജാഗ്രത നിർദേശം | |
| മുതൽ 7 വരെ | മഞ്ഞ അലർട്ട് | മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക | |
| മുതൽ 10 വരെ | ഓറഞ്ച് അലർട്ട് | അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്ക | |
| 11 ന് മുകളിൽ | ഏറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ കളിൽ റെഡ് അലർട്ട് സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. | | |
| ഇടർച്ചയായി കൂടുത | | ിലുള്ള അൾടാവയലറ്റ് റേഡിയേഷ: ാഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം | ർ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനു |

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലന്ത്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു

