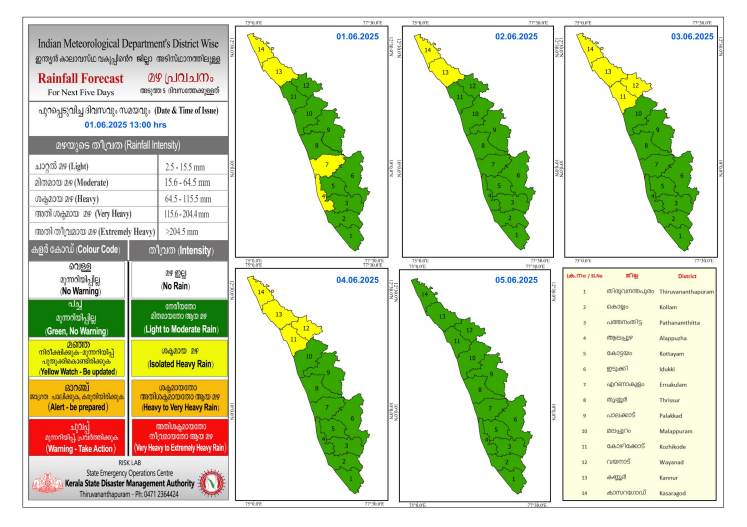
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

| അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| 01/06/2025 - 11.00 AM | | | | | | | | | |
| Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA | | | | | | | | | |
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ମ୍ମାରୁ 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 | മൂഴിയാർ പത്തനം 1 (Moozhiyar) (Pathanami | | 187.35 m | 0.503 | 43.36% | 2.77 | | | |
| 2 | പൊന്റടി (Ponmudi) | | | 42.973 | 90.66% | 23.96 | | | |
| 3 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | | | 6.219 | 96.72% | 116.88 | | | |
| 4 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 253.00 m | 4.550 | 100.00% | 100.89 | | | |
| 5 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | ത്യ <u>ക്</u> രർ (Thrissur) | 419.75 m | 19.130 | 63.14% | 55.59 | | | |
| 6 | കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 757.15 m 31.771 | | 93.50% | 0.00 | | | |
| <u>n</u> | | | Colour | Code | | | | | |
| | Blue നീല | | 1st Sta | ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന | റിയിപ്പ് | | | | |
| | Orange ഓറഞ്ച് | | 2nd Sta | ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന | റിയിപ്പ് | | | | |
| | Red ച്ചവപ്പ് | | 3rd Sta | ge of alert മ ന്നാംഘട്ട മുന്ന | റിയിപ്പ് | | | | |
| | Yellow – മഞ്ഞ മൺകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| | 01/06/2025 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଞ୍ଚାରୁ 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) | 962.24 m | 201.640 | 45.16% | 0.00 | | |
| പമ്പ പത്തനംതിട്ട 2 | | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 974.45 m | 11.31 | 36.31% | 0.00 | | |
| න කි 3 (ldukki) | | ഇടുക്കി (ldukki) | 2344.64 ft | 603.481 | 41.35% | 0.00 | | |
| 4 | മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1591.20 m | 33.740 | 61.60% | 0.00 | | |
| ആനയിറങ്ങൽ 5 (Anayirankal) | | ഇടുക്കി (ldukki) | 1198.09 m | 16.830 | 33.77% | 0.00 | | |
| 6 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1744.75 m | 0.910 | 11.90% | 0.00 | | |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 747.50 m | 1.1302 | 21.36% | NA | | |
| 8 | കല്ലാർ (Kallar) | കല്ലാർ ഇടുക്കി 820.50 m 0.2030 | | 0.2030 | 26.61% | NA | | |
| 9 | ഇടമലയാർ (ldamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 141.98 m | 347.513 | 34.14% | 0.00 | | |
| 10 | ഷോളയാർ (Sholayar) | ത്രുള്ളർ (Thrissur) | 2614.00 ft | 48.050 | 32.23% | 0.00 | | |
| 11 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 762.85 m | 66.350 | 33.01% | 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 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 നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 01/06/2025 - 11.00 AM | | | | | | | | | |
| | IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) | | | | | | | | |
| നം. 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) | | | |
| | നെയ്യാർ | തിരുവനന്തപുരം | 22.21 | | 2001 | 10.72 | | | |
| 1 | (Neyyar) | (Thiruvananthapuram) | 83.61 | 87.46 | 90% | 18.73 | | | |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 99.55 | 203.70 | 40% | 26.30 | | | |
| 3 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 40.04 | 30.08 | 81% | 141.29 | | | |
| 4 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 26.95 | - | _ | 952.00 | | | |
| 5 | പീച്ചി (Peechi) | ത്രുള്ളർ (Thrissur) | 69.33 | 17.65 | 19% | 0.69 | | | |
| 6 | ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 875.22 | 20.51 | 80% | 1.14 | | | |
| ٦ | കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.40 | 48.85 | 69% | 4.02 | | | |
| 8 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 154.93 | 7.70 | 68% | 0.00 | | | |
| 9 | മലനുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 107.35 | 81.12 | 36% | 0.96 | | | |
| 10 | <mark>പോ</mark> ഞ്ഞങി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.85 | 17.89 | 35% | 0.21 | | | |
| 11 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 180.70 | - | _ | 11.84 | | | |
| 12 | Kuttiyadi കറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 39.09 | 74.05 | 70% | 55.11 | | | |
| 13 | കാരാപ്പഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.90 | 38.89 | 51% | 10.42 | | | |
| 14 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 16.92 | 1.74 | - | 420.58 | | | |
| | | | Colour | Code | | | | | |
| | Blue നീല | | ıst Si | tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു | ന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| | Orange ഓറഞ്ച് | | 2nd S | tage of alert രണ്ടാംഘട്ട റ | ൂന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| | Red ച്ചവപ്പ് | | 3rd S | tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മു | ്വന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | | | | | | |

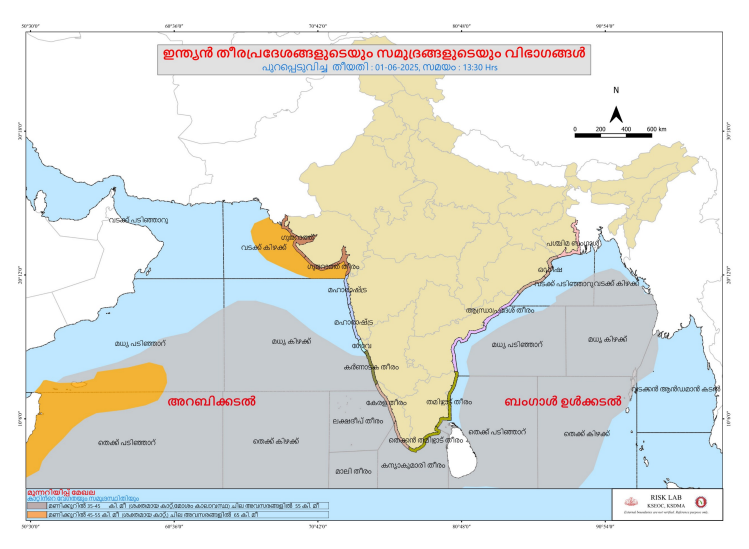
| | | ജലസേചന ര | ന്തെക്കെട്ടുകളി ല്ലെ | ച തൽസ്ഥിതി (കേരള | 20) | | |
|--|--|-------------------------|--|--|---|---|--|
| 01/06/2025- 11.00 AM | | | | | | | |
| IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA) | | | | | | | |
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water 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 | മണിയാർ പത്തനംതിട്ട (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta) | | 29.26 | 7.78 | — | _ | |
| 2 | വാഴാനി (Vazhani) | | | 5.03 | 28% | 0.00 | |
| 3 | Chimoni ചിമ്മിനി | * C | | 79.91 | 53% | 0.00 | |
| 4 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 196.72 | 5.93 | 32% | 0.00 | |
| 5 | ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 145.95 | 3.39 | 25% | 0.00 | |
| 6 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 74.14 | 13.42 | 53% | 0.00 | |
| മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above) | | | | | | | |

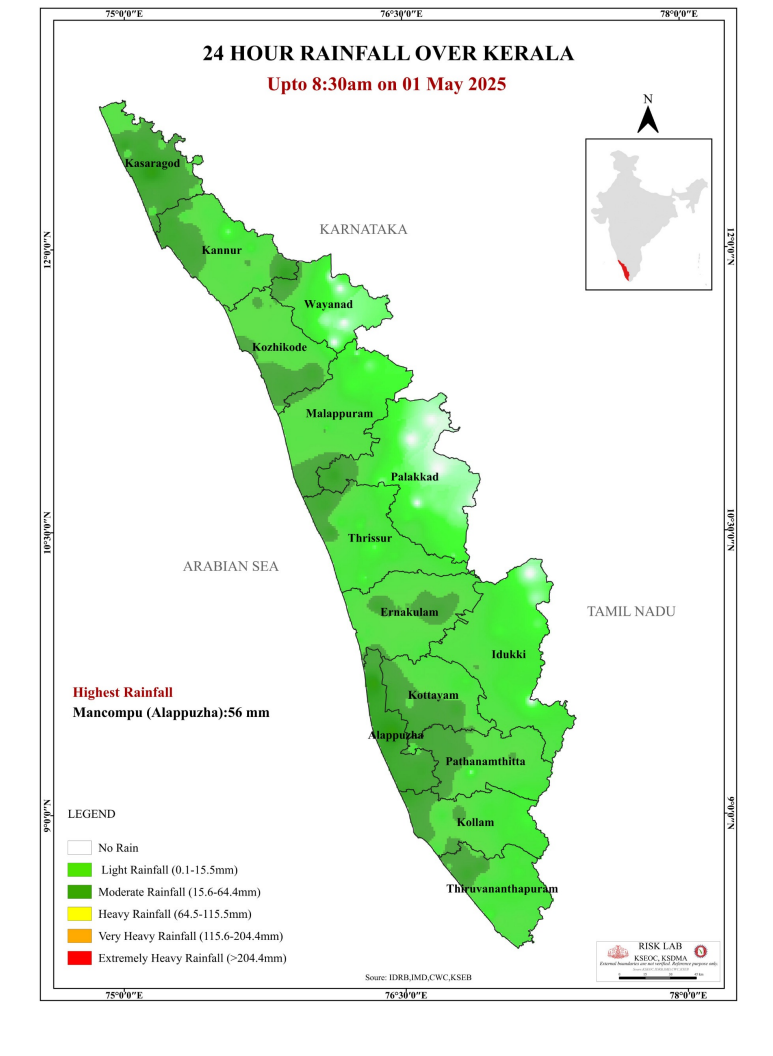
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

SEA STATE





| കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) | |
| 1 | വാമനപ്പരം | അയിലം | തിരുവനന്തപ്പരം | 6.00 | 8.50 | 2.67 | ണുത | |
| 2 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 2.15 | ണുത | |
| 3 | മൂവാറ്റപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകളം | 8.00 | 9.00 | 4.07 | ണുത | |
| 4 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 10.05 | ണുത്ര | |
| 5 | ചാലക്കടി | അരങ്ങാലി | ർമ്ലയ | 7.10 | 8.10 | 2.56 | ണുത്ര | |
| 6 | ഭാരതപ്പഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 4.80 | ണുത്ര | |
| 7 | ചാലിയാർ | കനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 2.52 | ണുത്ര | |
| 8 | കറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.9 5 | 6.95 | 2.40 | ണുത്ര | |
| 9 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 17.43 | ണുത്ര | |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) | | | | | | | | |
| ę | ഇന്ന് രാവിലെ | യുള്ള കണക്കകൾ | പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ര | മാഴന്ന സ്റ്റേഷന | രകളുടെ എണ്ണം | (↓) | 9 | |
| ഇറ | ന് രാവിലെയുള | ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര | കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ | <mark>മ്പല്ലാത്ത സ്റ്റേ</mark> ഷ | ചന്മകളുടെ എഴു | p₀ (−) | 0 | |
| സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 9 | | | | | | | | |
| | | | Colour Co | | | | | |
| White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല | | | | | | | | |
| | Yellow മങ | RO) | 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) | | | | | |
| | Orange ഓറ | ഞ്ച് | 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | | | |
| Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) | | | | | | | EVEL) | |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം–KSEOC–KSDMA (01/06/2025, 01.00 pm) | | | | | | | | |

