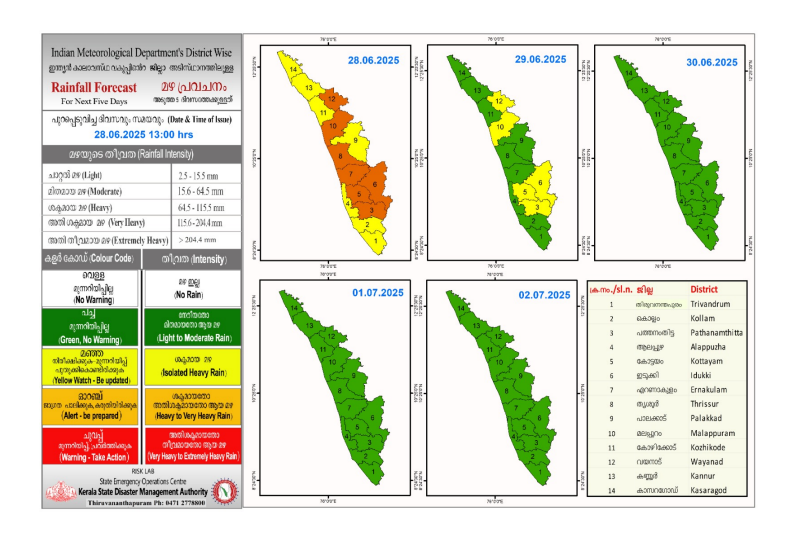
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/06/2025 - 11.00 AM

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

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | छीट्स 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 | നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | മൃഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 191.20 m | 1.00 | 85.86 | 15.39 |
| 2 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1596.95 m | 47.32 | 86.39 | |
| 3 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 694.80 m | 44.2 | 93.24 | 30.67 |
| 4 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 456.20 m | 6.22 | 96.72 | 180.00 |
| 5 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 748.80 m | 1.250 | 23.54 | - |
| 6 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (ldukki) - | 252.70 m | 4.42 | 97.16 | 192.00 |
| 7 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശുർ (Thrissur) | 419.75 m | 19.13 | 63.14 | 210.07 |
| 8 | കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 757.49 m | 32.61 | 95.97 | - |
| 9 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 770.15 m | 136.75 | 68.03 | - |

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 - agroro | Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. | | | | |
| Tettow - 12161040) | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | |

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

(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 28/06/2025 – 11.00 AM

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

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | छीट्स 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 | നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 968.75 m | 264.75 | 59.29 | - |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 976.20 m | 13.93 | 44.72 | - |
| 3 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2361.14 ft | 808.34 | 55.39 | _ |
| 4 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1201.22 m | 26.80 | 53.78 | - |
| 5 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1744.10 m | 0.730 | 9.52 | - |
| 6 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 820.70 m | 0.21 | 27.52 | - |
| 7 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 151.48 m | 549.62 | 54.00 | _ |
| 8 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശുർ (Thrissur) | 2630.50 ft | 74.90 | 50.24 | - |

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 28/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ମ୍ପାତ୍ର 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) | 83.68 | 88.07 | 90% | 21.75 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 105.86 | 297.20 | 59% | 19.39 |
| 3 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 39.68 | 29.08 | 79% | 222.78 |
| 4 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 28.80 | - | - | 1682.00 |
| 5 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശുർ (Thrissur) | 57.23 | 12.12 | 67% | 1.73 |
| 6 | Chimoni ചിമ്മിനി | തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur) | 71.62 | 117.15 | 77% | 17.72 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur) | 76.18 | 57.28 | 60% | 6.08 |
| 8 | ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876 | 21.8 | 85% | 1.75 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 94.38 | 53.76 | 76% | 35.21 |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.06 | 10.26 | 91% | 11.44 |
| 11 | മലനുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 111.48 | 147.11 | 65% | 24.36 |
| 12 | പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 103.93 | 37.54 | 74% | 0.21 |
| 13 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.67 | 20.51 | 80% | 24.26 |
| 14 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.20 | - | _ | 23.95 |
| 15 | കറ്റിയാടി Kuttiyadi | കോഴിക്കോട് Kozhikode | 39.31 | 75.75 | 72% | 115.84 |
| 16 | കാരാപ്പഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.45 | 37.02 | 48% | 7.25 |
| 17 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 16.85 | 1.7 | - | 883.13 |

| tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| 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)

28/06/2025- 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 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 29.26 | 7.78 | _ | _ |
| 2 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 199.70 | 10.89 | 59% | 0.00 |
| 3 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.71 | 9.90 | 72% | 0.00 |

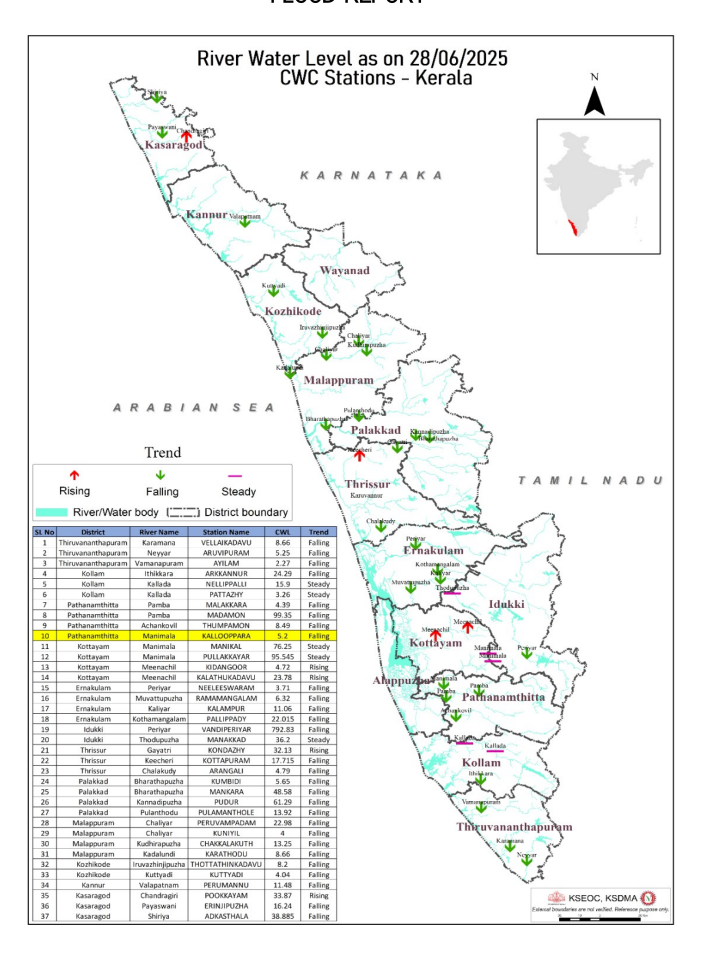
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

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

FLOOD REPORT



| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ଛ ില്ല | മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
|------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.660 | ണുത |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.250 | താഴന്ത |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 2.270 | ണുത |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 24.290 | ണുത |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.900 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 3.260 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 4.39 | ണുത |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 99.350 | ണുത |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 8.490 | ണുത |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 5.200 | താഴന്ത |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 76.250 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 95.545 | മാറ്റമില്ല |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 4.720 | ഉയരുന്നു |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തംകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.780 | ഉയരുന്നു |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകളം | 9.00 | 10.00 | 3.71 | താഴന്ത |
| 16 | മൂവാറ്റപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകളം | 8.00 | 9.00 | 6.320 | ണുത |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകളം | 12.64 | 13.64 | 11.060 | താഴന്ത |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകളം | 23.80 | 24.80 | 22.015 | താഴന്ത |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 792.830 | ണുത |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 36.200 | മാറ്റമില്ല |
| 21 | വായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശൂർ | 32.20 | 33.30 | 32.130 | ഉയരുന്നു |
| 22 | കീച്ചേരി | | | 18.50 | 20.00 | 17.715 | |
| 23 | ചാലക്കുടി | കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി | തൃശൂർ തശർ | 7.10 | 8.10 | 4.790 | ണുത |
| 24 | | കമ്പിടി | തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 5.65 | ണുത |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 48.580 | താഴന്ത |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 61,290 | ത്നുത |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പഴ | പ്പിദ്ദർ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 13.920 | താഴന്ത |
| 28 | പുലംതോട് ചാലിയാർ | പുലാമന്തോൾ | | 26.50 | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 22.980 | താഴന്ന |
| 29 | 1031008 (1000000) | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | The second second | 27.50 | | താഴന്ത |
| 29 | ചാലിയാർ | കുനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 4.000 | താഴന്ത |
| 30 | കദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.90 | 18.90 | 13.250 | ണുത |
| 31 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.00 | 13.00 | 8.660 | താഴന്ത |
| 32 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 8.200 | താഴന്ത |
| 33 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 4.040 11.480 | താഴന്ത |
| 34 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | | ണുത |
| 35 | ചന്ദ്രഗിരി | പൃക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 33.870 | ഉയരുന്നു |
| 36 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 16.240 | യാഴന്ത |
| 37 | ഷിറിയ | അടക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 38.885 | താഴന്ന |
| | | | കാരം ജലനിരപ്പ് ഉത | | | | 4 |
| | And the second s | | ൃകാരം ജലനിരപ്പ് ത | | 0 | 59/4/200 | 28 |
| ற | ന്ന് രാവിലെയുള | ള കണക്കുകൾ പ്രക | ാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ | | ന്നുകളുടെ എണ്ണ | B° (−) | 5 |
| | | | സ്റ്റേഷനുകളുടെ എ | in the second | | | 37 |
| | | - | Colour Co | | | | |
| | White വെള്ള | 3 | | No Alerts നില | വിൽ മുന്നറിയ് | പ്പുകൾ ഇല്ല | |
| | Yellow മഞ്ജ | ס | 1st Stage | of Alert acmo | ംഘട്ട മുന്നറിയ് | ിപ്പ് (WARNING LE | VEL) |
| | Orange ഓറെ | ച് | 2st Stag | e of Alert ഒന്നാ | ംഘട്ട മുന്നറിയ | ഗിപ്പ് (DANGER LE | VEL) |
| | Red ച്ചവപ്പ് | | 3rd Stage | of Alert മൂന്നാം | ഘട്ട മുന്നറിയിം | រ្នី (HIGH FLOOD L | EVEL) |
| | | | | | | | |

SEA STATE

