

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്

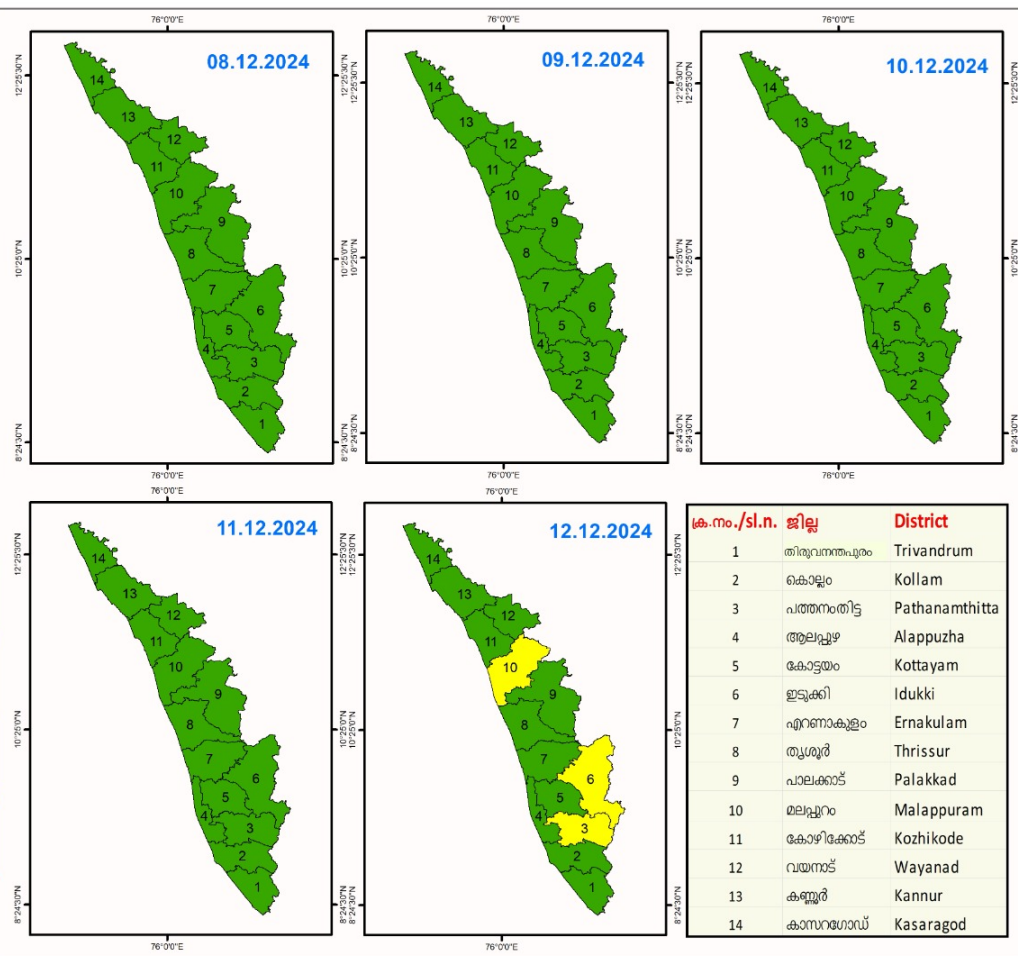
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
08.12.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| ചാറ്റൻ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm |
| മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm |
| ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm |
| അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy) | 115.6 - 204.4 mm |
| അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | > 204.4 mm |

| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) |
| പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning) | അനിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടുക- മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) |
| ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) |
| ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പാലിക്കേണ്ടിയിരിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |

RISK LAB
State Emergency Operations Centre
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram Ph: 0471 2778800



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

08/12/2024 - 11.00 AM

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

| നം. 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 വിട്ടു വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1206.88 m | 49.2244 | 98.78% | 0.00 |
| 2 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 704.80 m | 39.957 | 84.30% | 0.00 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.15 m | 7.005 | 91.57% | 0.68 |
| 4 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 755.75 m | 28.267 | 83.19% | 0.00 |

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 | Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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

08/12/2024 - 11.00 AM

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

| നം. 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) Kakkai(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 969.74 m | 276.630 | 61.95% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 969.80 m | 5.98 | 19.20% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 185.60 m | 0.327 | 28.19% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2377.60 ft | 1042.093 | 71.40% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1595.80 m | 44.440 | 81.14% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 452.30 m | 3.862 | 60.06% | 0.00 |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.10 m | 0.9752 | 18.43% | 0.00 |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.10 m | 2.939 | 64.59% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.30 m | 0.1955 | 25.62% | NA |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 162.68 m | 835.680 | 82.11% | 0.00 |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2657.90 ft | 134.980 | 90.54% | 0.00 |
| 12 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 419.20 m | 17.75 | 58.58% | 0.00 |
| 13 | ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 771.10 m | 147.750 | 73.51% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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 നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

08/12/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 83.54 | 86.70 | 89% | 13.33 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 113.43 | 449.75 | 89% | 13.73 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.40 | 8.73 | — | 23.12 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.66 | 28.96 | 78% | 42.44 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 30.65 | — | — | 717.95 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 77.25 | 68.90 | 73% | 0.69 |
| 7 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.42 | 22.39 | 88% | 1.08 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 97.22 | 69.26 | 98% | 0.67 |
| 9 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 155.65 | 9.27 | 82% | 0.00 |
| 10 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 202.51 | 17.43 | 95% | 4.67 |
| 11 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 114.21 | 202.02 | 89% | 3.08 |
| 12 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 152.67 | 11.32 | 83% | 0.00 |
| 13 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 77.01 | 21.67 | 85% | 0.00 |
| 14 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.60 | — | — | 13.81 |
| 15 | Kuttiyadi കുട്ടിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.68 | 70.10 | 66% | 13.71 |
| 16 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.18 |
| 17 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 26.23 | 46.74 | — | 47.19 |
| Colour Code | | | | | | |
| Blue നീല | | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ് | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ് | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ് | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

08/12/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 57.28 | 12.18 | 67% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 72.95 | 124.75 | 82% | 0.00 |
| 3 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 106.18 | 44.52 | 87% | 0.00 |

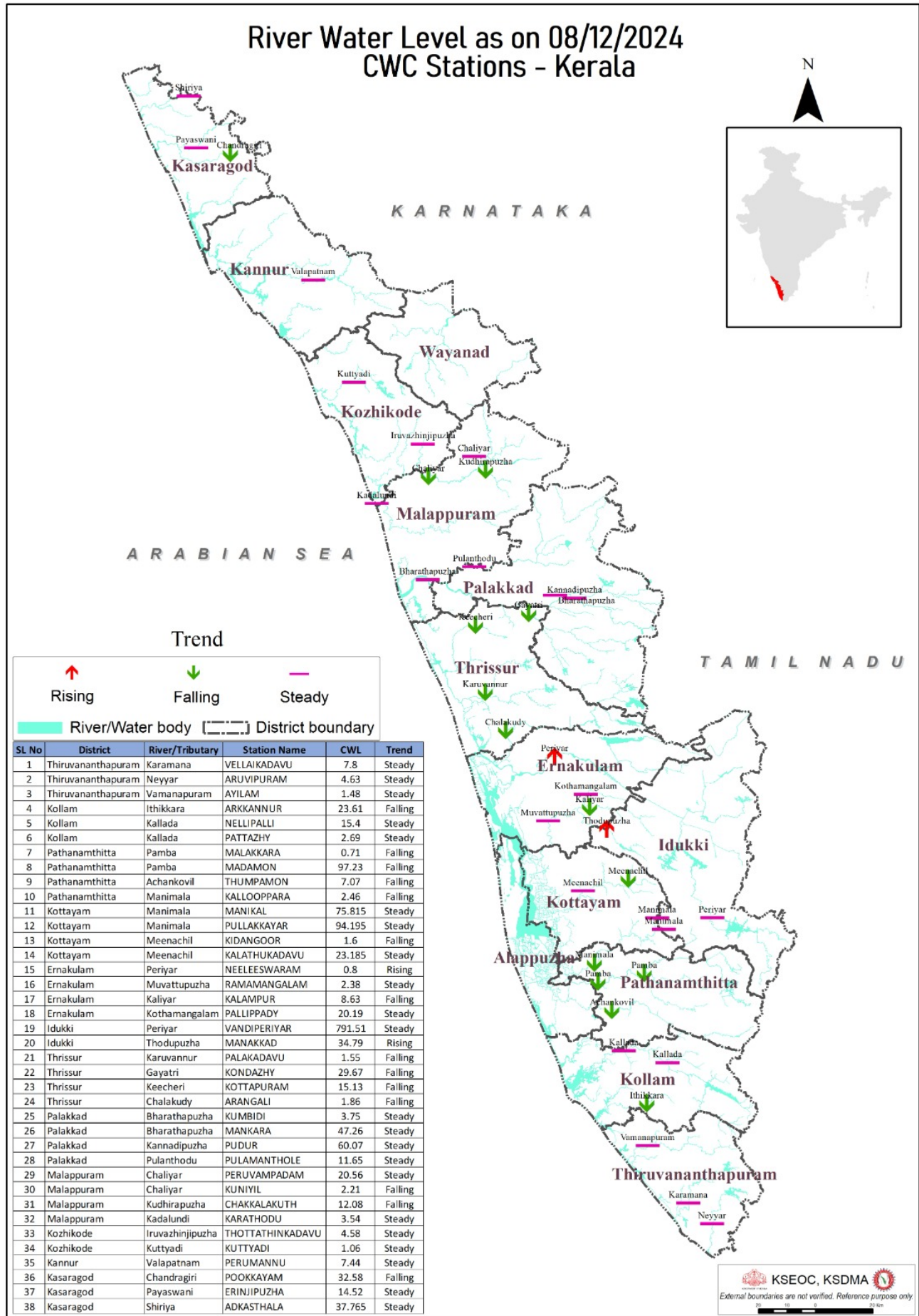
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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>)

FLOOD REPORT

River Water Level as on 08/12/2024 CWC Stations - Kerala



Trend

↑ Rising
 ↓ Falling
 — Steady

River/Water body
 District boundary

| SL No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 7.8 | Steady |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 4.63 | Steady |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 1.48 | Steady |
| 4 | Kollam | Ithikkara | ARKANNUR | 23.61 | Falling |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 15.4 | Steady |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHY | 2.69 | Steady |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 0.71 | Falling |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 97.23 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 7.07 | Falling |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOOPPARA | 2.46 | Falling |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 75.815 | Steady |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 94.195 | Steady |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 1.6 | Falling |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 23.185 | Steady |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELESWARAM | 0.8 | Rising |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 2.38 | Steady |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 8.63 | Falling |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 20.19 | Steady |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 791.51 | Steady |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.79 | Rising |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 1.55 | Falling |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHY | 29.67 | Falling |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 15.13 | Falling |
| 24 | Thrissur | Chalakyudi | ARANGALI | 1.86 | Falling |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 3.75 | Steady |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANKARA | 47.26 | Steady |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 60.07 | Steady |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 11.65 | Steady |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 20.56 | Steady |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNIYIL | 2.21 | Falling |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 12.08 | Falling |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 3.54 | Steady |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 4.58 | Steady |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 1.06 | Steady |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 7.44 | Steady |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 32.58 | Falling |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIPUZHA | 14.52 | Steady |
| 38 | Kasaragod | Shirya | ADKASTHALA | 37.765 | Steady |

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
|------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 7.800 | മാറ്റമില്ല |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 4.630 | മാറ്റമില്ല |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 1.480 | മാറ്റമില്ല |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്തൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 23.610 | താഴുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.400 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 2.690 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 0.71 | താഴുന്നു |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 97.230 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | ഇംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 7.070 | താഴുന്നു |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 2.460 | താഴുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.815 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 94.195 | മാറ്റമില്ല |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കീടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 1.600 | താഴുന്നു |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.185 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 0.80 | ഉയരുന്നു |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.380 | മാറ്റമില്ല |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 8.630 | താഴുന്നു |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 20.190 | മാറ്റമില്ല |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.510 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 34.790 | ഉയരുന്നു |
| 21 | കരുവന്തൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 1.550 | താഴുന്നു |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 29.670 | താഴുന്നു |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.130 | താഴുന്നു |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.860 | താഴുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കുമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 3.75 | മാറ്റമില്ല |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.260 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.070 | മാറ്റമില്ല |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമനോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 11.650 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 20.560 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുന്നിയിൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.210 | താഴുന്നു |
| 31 | കുരിശുപുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 12.080 | താഴുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 3.540 | മാറ്റമില്ല |
| 33 | ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 4.580 | മാറ്റമില്ല |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.060 | മാറ്റമില്ല |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 7.440 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 32.580 | താഴുന്നു |
| 37 | പയസിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.520 | മാറ്റമില്ല |
| 38 | ഷിരിയ | അടക്കസമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 37.765 | മാറ്റമില്ല |

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 2

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 14

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 22

സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38

Colour Code

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| White വെള്ള | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല |
| Yellow മഞ്ഞ | 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) |

*Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA
(08/12/2024, 12.00 pm)*

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA Upto 8:30am on 08 December 2024

