

RAINFALL

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

Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
30.10.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| ചാറ്റൽ 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) | >204.5 mm |

| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) |
|--|--|
| വെള്ള മുന്നിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) |
| പച്ച മുന്നിയില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടുക മുന്നിയിട്ടു 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 മുന്നിയിട്ടു പ്രവർത്തിക്കുക (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 2364424

30.10.2024

31.10.2024

01.11.2024

02.11.2024

03.11.2024

| ക്ര.നം / Sl.No | ജില്ല | District |
|----------------|---------------|--------------------|
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Thiruvananthapuram |
| 2 | കൊല്ലം | Kollam |
| 3 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta |
| 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha |
| 5 | കോട്ടയം | Kottayam |
| 6 | ഇടുക്കി | Idukki |
| 7 | എറണാകുളം | Ernakulam |
| 8 | തൃശ്ശൂർ | Thrissur |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode |
| 12 | വയനാട് | Wayanad |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur |
| 14 | കാസർഗഢ് | Kasaragod |

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
30/10/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|---|---|
| 1 | മാട്ടുപുട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1596.50 m | 46.190 | 84.33% | 0.00 |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1205.06 m | 41.251 | 82.78% | 0.00 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.25 m | 7.080 | 92.55% | 0.68 |
| 4 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2661.50 ft | 144.840 | 97.15% | 0.00 |
| 5 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 421.65 m | 23.870 | 78.78% | 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 releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം 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

30/10/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|-----------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkai(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.05 m | 280.350 | 62.79% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.25 m | 6.43 | 20.64% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.40 m | 0.405 | 34.91% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2376.86 ft | 1031.578 | 70.68% | 0.00 |
| 5 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 704.40 m | 39.0291 | 82.34% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 453.20 m | 4.321 | 67.20% | 0.00 |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.30 m | 1.0527 | 19.89% | 0.00 |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.20 m | 2.978 | 65.45% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.40 m | 0.1993 | 26.12% | NA |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 162.31 m | 825.135 | 81.07% | 0.00 |
| 11 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 755.11 m | 26.667 | 78.48% | 0.00 |
| 12 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 773.15 | 171.250 | 85.20% | 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
30/10/2024 - 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) | 83.17 | 82.55 | 85% | 19.95 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 110.35 | 386.30 | 77% | 3.84 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.40 | 8.73 | — | 23.95 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.58 | 28.72 | 78% | 47.93 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 29.90 | — | — | 1018.26 |
| 6 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 74.15 | 134.24 | 89% | 1.72 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 77.66 | 73.92 | 78% | 1.22 |
| 8 | ശിരവാണി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.67 | 22.81 | 89% | 1.32 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 95.95 | 62.17 | 88% | 23.83 |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.16 | 10.60 | 94% | 0.00 |
| 11 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 202.44 | 17.29 | 94% | 0.50 |
| 12 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 114.88 | 216.29 | 96% | 3.79 |
| 13 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 107.59 | 48.99 | 96% | 0.39 |
| 14 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 153.66 | 12.97 | 95% | 0.17 |
| 15 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 77.46 | 23.33 | 92% | 4.14 |
| 16 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.00 | — | — | 17.68 |
| 17 | Kuttiyadi കറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.61 | 69.20 | 65% | 24.73 |
| 18 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.10 | 34.90 | 46% | 2.91 |
| 19 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 15.77 | 1.04 | — | 80.44 |

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 മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

30/10/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-------------------------|---------------------|--|---|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 59.65 | 15.31 | 84% | 0.00 |

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning 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.

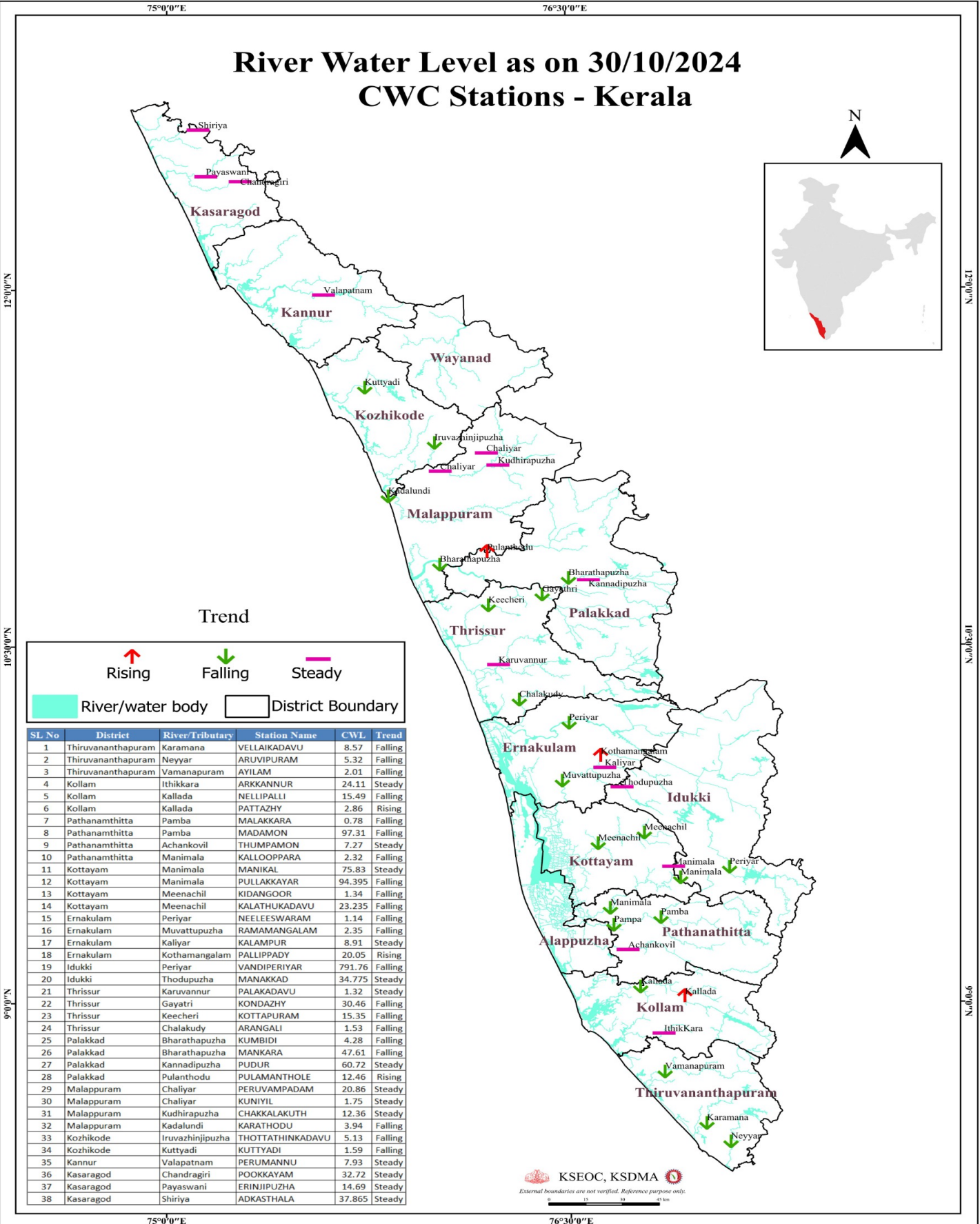
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

FLOOD REPORT

| 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 | വെള്ളെങ്കടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.570 | താഴുന്നു |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.320 | താഴുന്നു |
| 3 | വാമനപ്പുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 2.010 | താഴുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കനൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 24.110 | മാറ്റമില്ല |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.490 | താഴുന്നു |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 2.860 | ഉയരുന്നു |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 0.78 | താഴുന്നു |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 97.310 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | തുംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 7.270 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 2.320 | താഴുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.830 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 94.395 | താഴുന്നു |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 1.340 | താഴുന്നു |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.235 | താഴുന്നു |
| 15 | പെരിയാർ | നീലിശ്ശരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 1.14 | താഴുന്നു |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.350 | താഴുന്നു |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 8.910 | മാറ്റമില്ല |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 20.050 | ഉയരുന്നു |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.760 | താഴുന്നു |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 34.775 | മാറ്റമില്ല |
| 21 | കരുവനൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 1.320 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 30.460 | താഴുന്നു |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.350 | താഴുന്നു |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.530 | താഴുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കുമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 4.28 | താഴുന്നു |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.610 | താഴുന്നു |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.720 | മാറ്റമില്ല |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമനോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 12.460 | ഉയരുന്നു |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 20.860 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയീൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 1.750 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | കുടിപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 12.360 | മാറ്റമില്ല |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 3.940 | താഴുന്നു |
| 33 | ഇരുവത്തിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 5.130 | താഴുന്നു |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.590 | താഴുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 7.930 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 32.720 | മാറ്റമില്ല |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.690 | മാറ്റമില്ല |
| 38 | ഷിറിയ | അടക്കുമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 37.865 | മാറ്റമില്ല |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) | | | | | | | 3 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) | | | | | | | 21 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) | | | | | | | 14 |
| 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 രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | | 3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) | | | |
| <i>Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (30/10/2024, 12.00 pm)</i> | | | | | | | |

River Water Level as on 30/10/2024

CWC Stations - Kerala



Trend

↑ Rising ↓ Falling — Steady

River/water body District Boundary

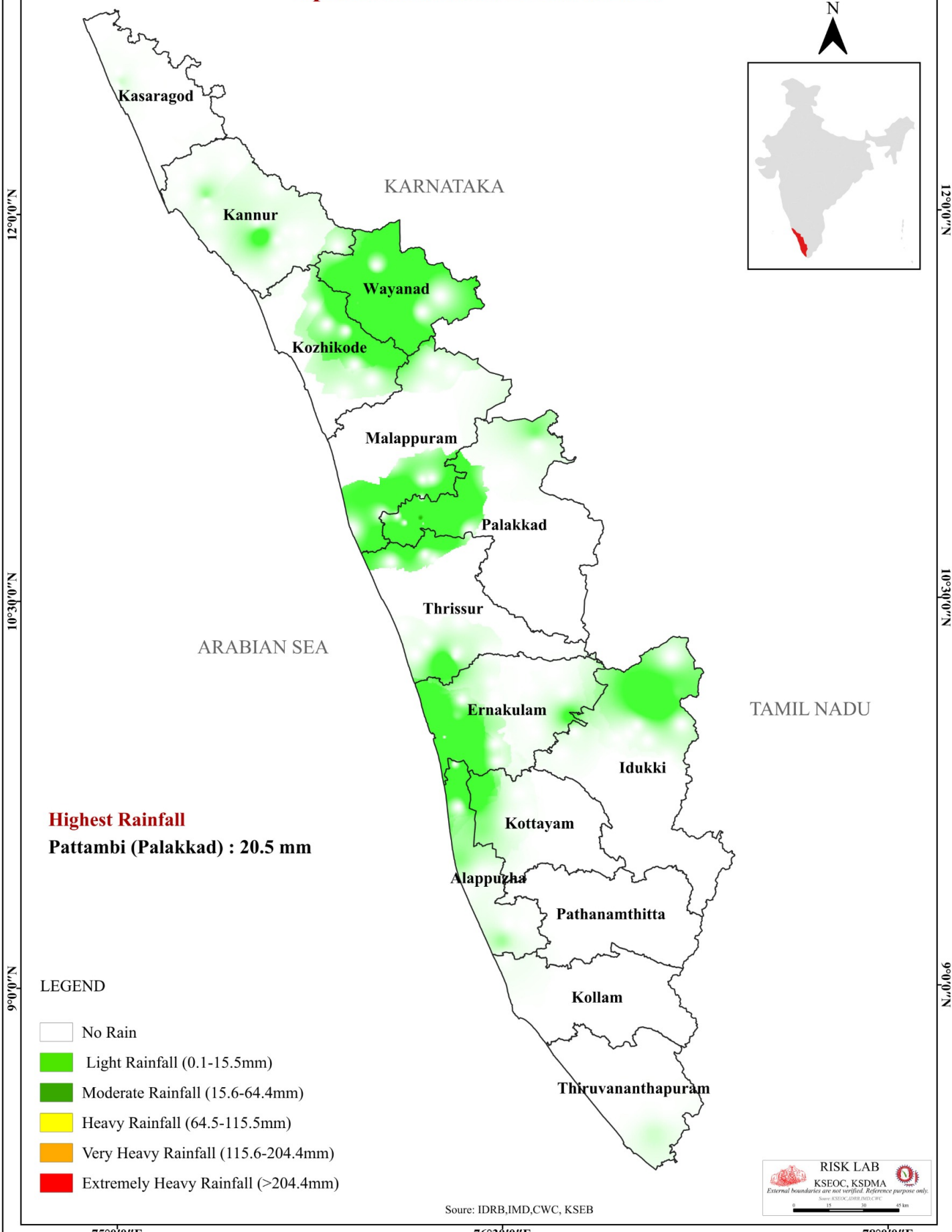
| SL No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 8.57 | Falling |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 5.32 | Falling |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 2.01 | Falling |
| 4 | Kollam | Itthikkara | ARAKANNUR | 24.11 | Steady |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 15.49 | Falling |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHY | 2.86 | Rising |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 0.78 | Falling |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 97.31 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 7.27 | Steady |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOOPPARA | 2.32 | Falling |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 75.83 | Steady |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 94.395 | Falling |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 1.34 | Falling |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 23.235 | Falling |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELESWARAM | 1.14 | Falling |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 2.35 | Falling |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 8.91 | Steady |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 20.05 | Rising |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 791.76 | Falling |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.775 | Steady |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 1.32 | Steady |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHY | 30.46 | Falling |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 15.35 | Falling |
| 24 | Thrissur | Chalakydy | ARANGALI | 1.53 | Falling |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 4.28 | Falling |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANKARA | 47.61 | Falling |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 60.72 | Steady |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 12.46 | Rising |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 20.86 | Steady |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNIYIL | 1.75 | Steady |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 12.36 | Steady |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 3.94 | Falling |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 5.13 | Falling |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 1.59 | Falling |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 7.93 | Steady |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 32.72 | Steady |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIPUZHA | 14.69 | Steady |
| 38 | Kasaragod | Shiriyia | ADKASTHALA | 37.865 | Steady |

KSEOC, KSDMA
 External boundaries are not verified. Reference purpose only.



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 30 October 2024



Highest Rainfall

Pattambi (Palakkad) : 20.5 mm

LEGEND

- No Rain
- Light Rainfall (0.1-15.5mm)
- Moderate Rainfall (15.6-64.4mm)
- Heavy Rainfall (64.5-115.5mm)
- Very Heavy Rainfall (115.6-204.4mm)
- Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Source: IDR, IMD, CWC, KSEB

RISK LAB
 KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.
Scale: KSEOC, IDR, IMD, CWC

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N