

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)
31.07.2024 19:00 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 മുനനിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) |
| പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടയ്ക്കുക-മുനനിയിട്ട് 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 മുനനിയിട്ട് 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

31.07.2024

01.08.2024

02.08.2024

03.08.2024

04.08.2024

| 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 | Thrisur |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode |
| 12 | വയനാട് | Wayanad |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur |
| 14 | കാസർഗോഡ് | Kasaragod |

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
31/07/2024- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|--------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 190.25 m | 0.831 | 71.64% | 14.57 |
| 2 | മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1598.80 m | 52.340 | 95.56% | 68.04 |
| 3 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 707.20 m | 46.0918 | 97.24% | 22.04 |
| 4 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 456.40 m | 6.332 | 98.48% | 331.09 |
| 5 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 749.60 m | 1.9438 | 36.73% | 0.00 |
| 6 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 253.00 m | 4.550 | 100.00% | 448.29 |
| 7 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 421.00 m | 22.25 | 73.43% | 676.78 |
| 8 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 757.73 m | 33.220 | 97.76% | 80.99 |
| 9 | ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 774.65 m | 189.350 | 94.20% | 20.42 |

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

31/07/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 965.37 m | 229.330 | 51.36% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 971.75 m | 8.00 | 25.68% | 0.00 |
| 3 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2363.62 ft | 843.565 | 57.80% | 0.00 |
| 4 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1198.08 m | 16.7978 | 33.71% | 0.00 |
| 5 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1754.70 m | 4.850 | 63.40% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 821.40 m | 0.237 | 31.06% | NA |
| 7 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 156.37 m | 664.880 | 65.33% | 0.00 |
| 8 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2645.40 ft | 104.720 | 70.24% | 0.00 |

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പുറന്ന സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

31/07/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.77 | 78.01 | 80% | 18.68 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 107.71 | 334.20 | 66% | 74.72 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.30 | 8.70 | — | 167.48 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.12 | 27.24 | 74% | 94.54 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 27.70 | — | — | 1489.59 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 60.67 | 17.76 | 98% | 77.77 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 78.04 | 78.78 | 83% | 165.37 |
| 8 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.32 | 22.25 | 87% | 5.12 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.32 | 64.24 | 91% | 39.56 |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.07 | 10.29 | 91% | 10.87 |
| 11 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 112.04 | 157.58 | 70% | 0.96 |
| 12 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 106.90 | 46.79 | 92% | 1.00 |
| 13 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.80 | 20.94 | 82% | 112.18 |
| 14 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 180.80 | — | — | 162.64 |
| 15 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 39.75 | 79.16 | 75% | 177.80 |
| 16 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 758.45 | 43.09 | 56% | 13.26 |
| 17 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 17.55 | 49.08 | — | 2083.18 |

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 വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

31/07/2024 - 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 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 70.86 | 111.45 | 74% | 0.00 |
| 2 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 200.00 | 11.43 | 62% | 0.00 |
| 3 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.10 | 8.98 | 66% | 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

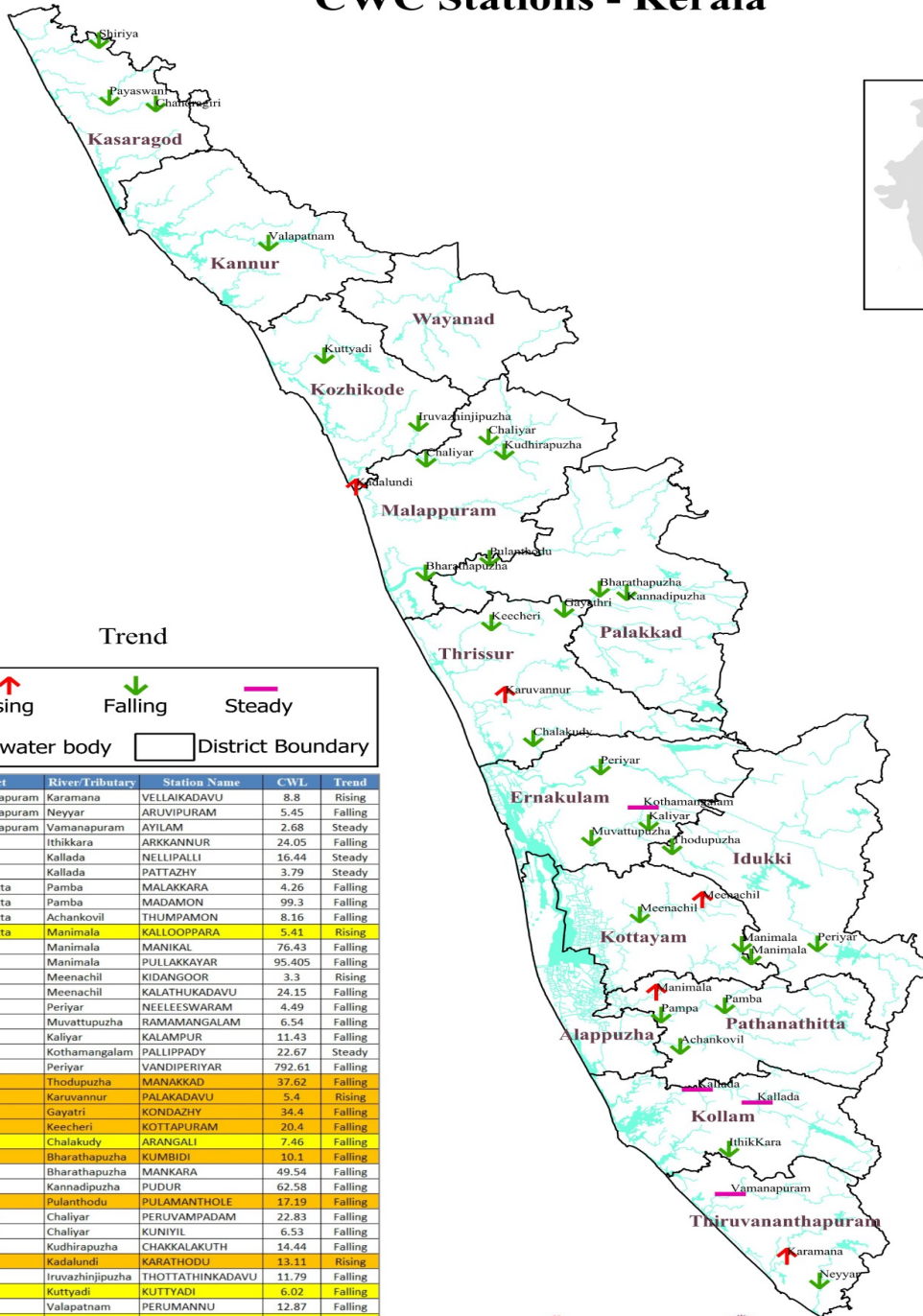
| കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
|--|---|----------------|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| ക്രമ നമ്പർ | തലി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.800 | ഉയരുന്ന |
| 2 | നെയാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.450 | താഴുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 2.680 | മാറ്റമില്ല |
| 4 | ഇരതിക്കര | അരക്കന്തൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 24.050 | താഴുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 16.440 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 3.790 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 4.26 | താഴുന്നു |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 99.300 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | ഇംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 8.160 | താഴുന്നു |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 5.410 | ഉയരുന്ന |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 76.430 | താഴുന്നു |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 95.405 | താഴുന്നു |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 3.300 | ഉയരുന്ന |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 24.150 | താഴുന്നു |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 4.49 | താഴുന്നു |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 6.540 | താഴുന്നു |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 11.430 | താഴുന്നു |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 22.670 | മാറ്റമില്ല |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 792.610 | താഴുന്നു |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 37.62 | താഴുന്നു |
| 21 | കരുവന്തൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 5.400 | ഉയരുന്ന |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 34.400 | താഴുന്നു |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 20.400 | താഴുന്നു |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 7.460 | താഴുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 10.10 | താഴുന്നു |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 49.540 | താഴുന്നു |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 62.580 | താഴുന്നു |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 17.190 | താഴുന്നു |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 22.830 | താഴുന്നു |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയീൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 6.530 | താഴുന്നു |
| 31 | കുടിരപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 14.440 | താഴുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 13.110 | ഉയരുന്ന |
| 33 | ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 11.790 | താഴുന്നു |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 6.020 | താഴുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 12.870 | താഴുന്നു |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 36.320 | താഴുന്നു |
| 37 | പയസിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 18.330 | താഴുന്നു |
| 38 | ഷിറിയാ | അടുക്കന്ദമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 39.645 | താഴുന്നു |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) | | | | | | | 5 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) | | | | | | | 29 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) | | | | | | | 4 |
| 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) | | | | | | |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (31/07/2024, 12 pm) | | | | | | | |

75°0'0"E

76°30'0"E

River Water Level as on 31/07/2024

CWC Stations - Kerala



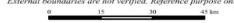
Trend

↑ Rising ↓ Falling — Steady
 River/water body District Boundary

| SL No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 8.8 | Rising |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPIRUM | 5.45 | Falling |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 2.68 | Steady |
| 4 | Kollam | Ithikkara | ARKANNUR | 24.05 | Falling |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 16.44 | Steady |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHAY | 3.79 | Steady |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 4.26 | Falling |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 99.3 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 8.16 | Falling |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOPPARA | 5.41 | Rising |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 76.43 | Falling |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 95.405 | Falling |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 3.3 | Rising |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 24.15 | Falling |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NELLEESWARAM | 4.49 | Falling |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 6.54 | Falling |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 11.43 | Falling |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 22.67 | Steady |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 792.61 | Falling |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 37.62 | Falling |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 5.4 | Rising |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHAY | 34.4 | Falling |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 20.4 | Falling |
| 24 | Thrissur | Chalakyudy | ARANGALI | 7.46 | Falling |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 10.1 | Falling |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANKARA | 49.54 | Falling |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 62.58 | Falling |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 17.19 | Falling |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 22.83 | Falling |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNIYIL | 6.53 | Falling |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 14.44 | Falling |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 13.11 | Rising |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 11.79 | Falling |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 6.02 | Falling |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 12.87 | Falling |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 36.32 | Falling |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIJPUZHA | 18.33 | Falling |
| 38 | Kasaragod | Shiriyia | ADKASTHALA | 39.645 | Falling |

75°0'0"E

76°30'0"E



N.006.01

N.006.01

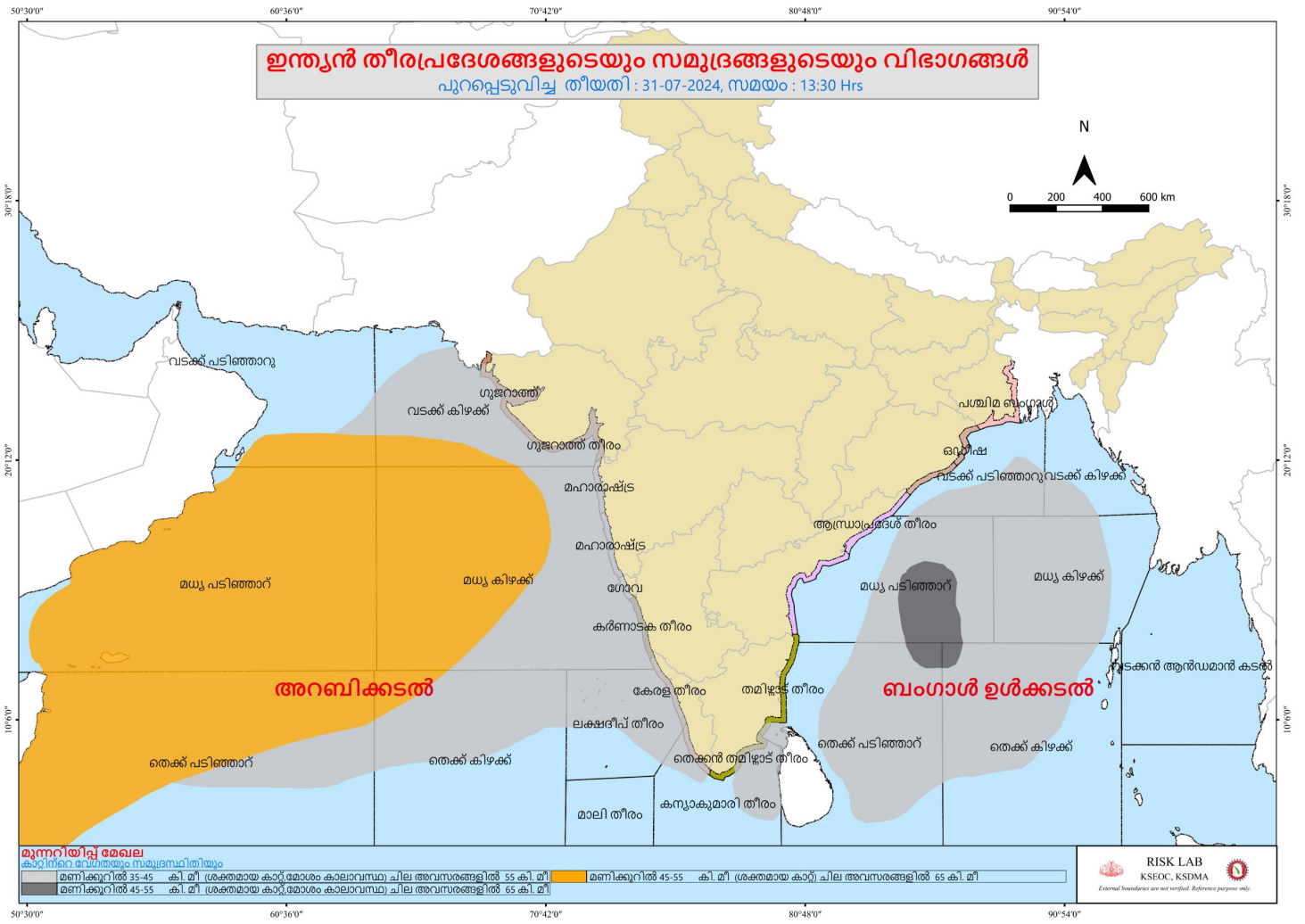
N.006.05

N.006.01

N.006.01

N.006.05

SEA STATE



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 31 July 2024

