

RAINFALL

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

Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുറിച്ചത്

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
15.08.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| ചുറ്റൽ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm |
| മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm |
| ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm |
| അതിശക്തമായ 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) | ജനീവതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടുക മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) |
| ഓറഞ്ച് ലാഗ്ഗർ പാലിക്കുക കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) |
| ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പാർത്തിരിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ അതി തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |

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

15.08.2024

16.08.2024

17.08.2024

18.08.2024

19.08.2024

| ക്ര.നം./sl.n. | ജില്ല | District |
|---------------|---------------|----------------|
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Trivandrum |
| 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
15/08/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|--------------------------------|------------------|---|---|--|--|
| 1 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1598.55 m | 51.590 | 94.19% | 11.00 |
| 2 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 706.60 m | 44.1972 | 93.24% | 7.86 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.35 m | 7.160 | 93.59% | 0.54 |
| 4 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 456.45 m | 6.358 | 98.88% | 71.05 |
| 5 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 253.00 m | 4.55 | 100.00% | 47.8 |
| 6 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 419.60 m | 18.75 | 61.88% | 6.78 |
| 7 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 774.00 m | 181.650 | 90.37% | 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

15/08/2024 - 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) | 966.46 m | 239.70 | 53.68% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 967.05 m | 3.23 | 10.37% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 189.70 m | 0.761 | 65.60% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2367.96 ft | 905.201 | 62.02% | 0.00 |
| 5 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1200.94 m | 25.9054 | 51.99% | 0.00 |
| 6 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.30 m | 1.0527 | 19.89% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.50 m | 0.203 | 26.61% | NA |
| 8 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 158.40 m | 715.800 | 70.33% | 0.00 |
| 9 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2654.50 ft | 126.300 | 84.71% | 0.00 |
| 10 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.90 m | 26.130 | 76.90% | 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
15/08/2024 - 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) | 82.30 | 72.44 | 74% | 17.18 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 106.07 | 301.40 | 60% | 36.28 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.50 | 8.76 | — | 62.24 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.76 | 29.32 | 79% | 92.84 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 28.75 | — | — | 763.17 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 60.19 | 16.08 | 89% | 0.94 |
| 7 | ചിമണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 71.94 | 119.55 | 79% | 6.36 |
| 8 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 77.01 | 66.10 | 70% | 8.60 |
| 9 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.17 | 22.040 | 86% | 1.31 |
| 10 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 95.21 | 58.03 | 82% | 15.21 |
| 11 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 155.50 | 8.90 | 79% | 2.73 |
| 12 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 113.25 | 181.52 | 80% | 0.96 |
| 13 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 106.90 | 46.79 | 92% | 4.00 |
| 14 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 152.90 | 11.67 | 85% | 0.00 |
| 15 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.17 | 18.92 | 74% | 8.24 |
| 16 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.20 | — | — | 16.45 |
| 17 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.77 | 71.16 | 67% | 48.13 |
| 18 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.55 | 37.63 | 49% | 8.06 |
| 19 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 17.85 | 3.08 | — | 236.44 |

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

15/08/2024 - 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 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 201.26 | 15.09 | 82% | 0.00 |

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

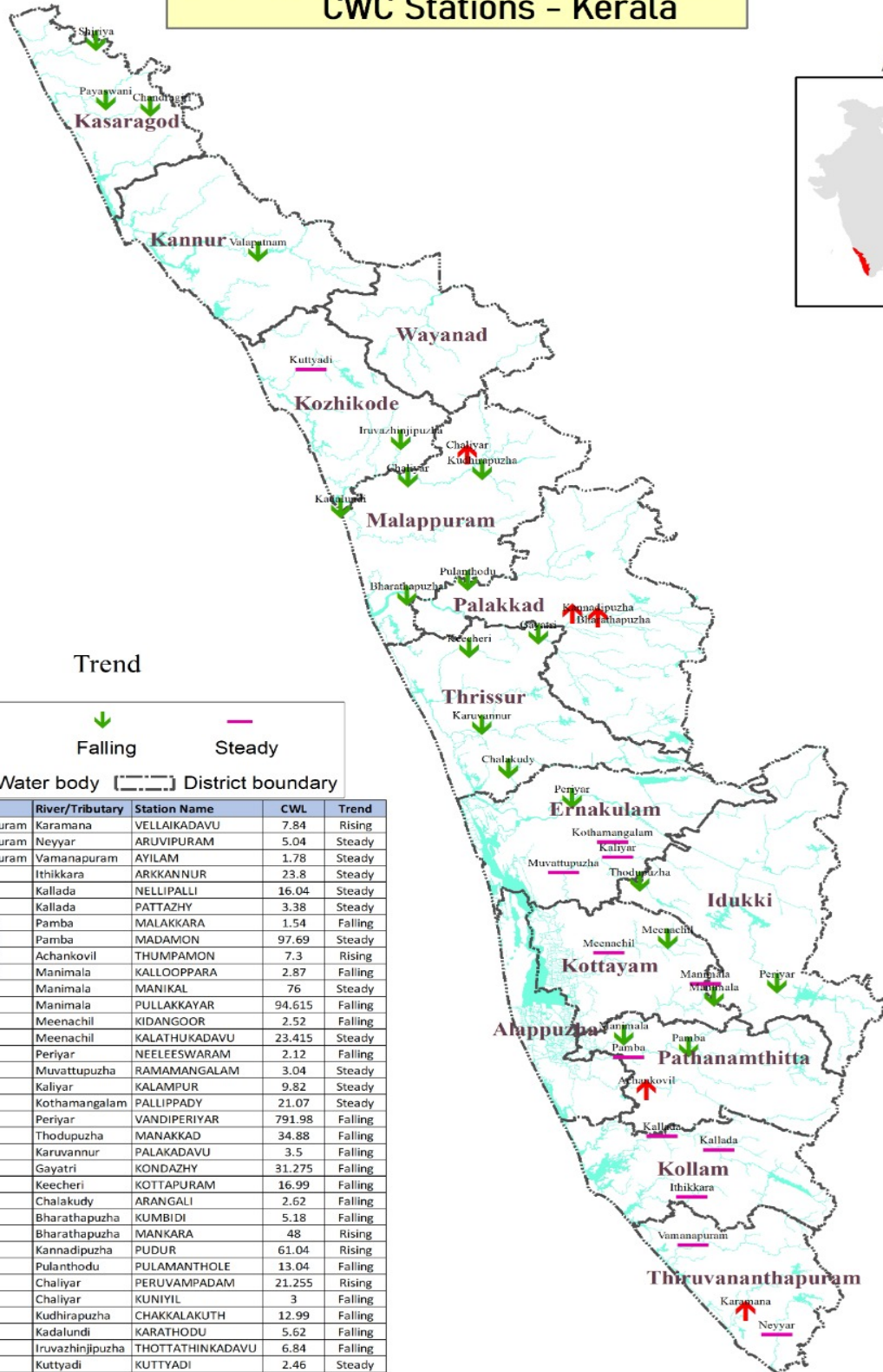
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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

River Water Level as on 15/08/2024
CWC Stations - Kerala

N



Trend

↑ Rising
 ↓ Falling
 — Steady

— River/Water body
 District boundary

| Sl No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 7.84 | Rising |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 5.04 | Steady |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 1.78 | Steady |
| 4 | Kollam | Ithikkara | ARKANNUR | 23.8 | Steady |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 16.04 | Steady |
| 6 | Kollam | Kallada | PATAZHY | 3.38 | Steady |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 1.54 | Falling |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 97.69 | Steady |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 7.3 | Rising |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOPPARA | 2.87 | Falling |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 76 | Steady |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 94.615 | Falling |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 2.52 | Falling |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 23.415 | Steady |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELEESWARAM | 2.12 | Falling |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 3.04 | Steady |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 9.82 | Steady |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 21.07 | Steady |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 791.98 | Falling |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.88 | Falling |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 3.5 | Falling |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHY | 31.275 | Falling |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 16.99 | Falling |
| 24 | Thrissur | Chalakyudi | ARANGALI | 2.62 | Falling |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 5.18 | Falling |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANAKARA | 48 | Rising |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 61.04 | Rising |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 13.04 | Falling |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 21.255 | Rising |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNIYIL | 3 | Falling |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 12.99 | Falling |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 5.62 | Falling |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 6.84 | Falling |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 2.46 | Steady |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 10.87 | Falling |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 34.52 | Falling |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIPUZHA | 16.4 | Falling |
| 38 | Kasaragod | Shiriya | ADKASTHALA | 38.855 | Falling |

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 | വെള്ളെങ്കടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.670 | താഴുന്നു |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.820 | താഴുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 2.700 | താഴുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കനൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 24.220 | താഴുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 16.000 | താഴുന്നു |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 3.360 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 1.48 | താഴുന്നു |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 97.820 | ഉയരുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | തുംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 7.350 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 3.240 | താഴുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.870 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 94.435 | താഴുന്നു |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.000 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുംകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.145 | താഴുന്നു |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 1.64 | മാറ്റമില്ല |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.860 | താഴുന്നു |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 9.660 | താഴുന്നു |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 20.780 | താഴുന്നു |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.890 | താഴുന്നു |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 35.140 | താഴുന്നു |
| 21 | കരുവനൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 2.340 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 30.270 | താഴുന്നു |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.275 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.550 | ഉയരുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കുമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 4.85 | ഉയരുന്നു |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.740 | ഉയരുന്നു |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.480 | ഉയരുന്നു |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 12.790 | ഉയരുന്നു |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 21.020 | താഴുന്നു |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയീൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.400 | ഉയരുന്നു |
| 31 | കുടിരപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 13.060 | താഴുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 4.860 | ഉയരുന്നു |
| 33 | ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 5.320 | താഴുന്നു |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 2.180 | താഴുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 9.010 | താഴുന്നു |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 33.400 | ഉയരുന്നു |
| 37 | പയസിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 15.820 | മാറ്റമില്ല |
| 38 | ഷിറിയാ | അടുക്കുമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 38.435 | മാറ്റമില്ല |

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) **9**

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) **20**

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) **9**

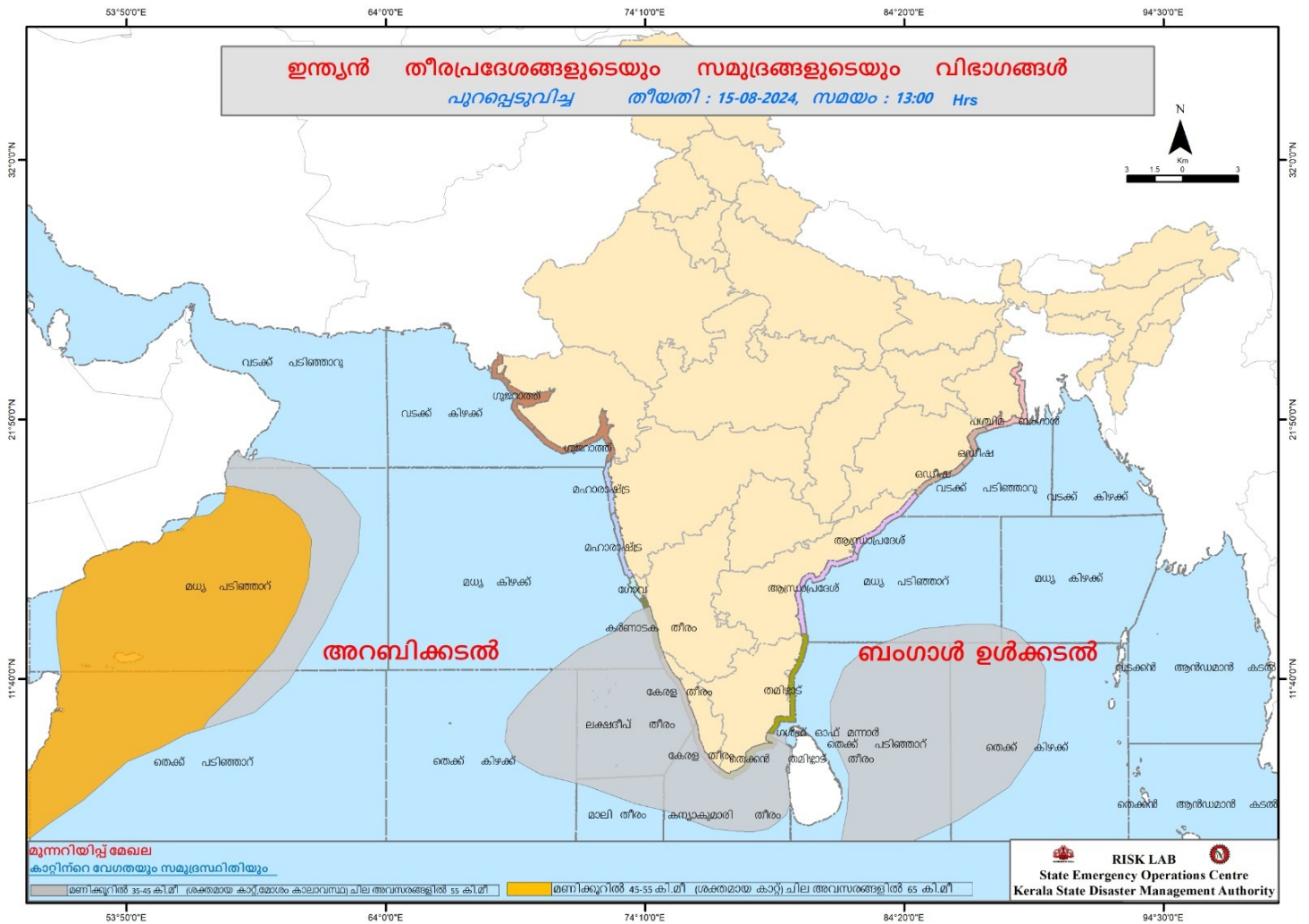
Colour Code

| | |
|---------------|---|
| 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

(15/08/2024, 12 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 15 August 2024

