

# 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)  
**07.08.2024 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<br>മുന്നറിയില്ല<br>(No Warning)   | മഴ ഇല്ല<br>(No Rain)   |
| പച്ച<br>മുന്നറിയില്ല<br>(Green, No Warning)   | നേരിയതോ<br>മിതമായതോ ആയ മഴ<br>(Light to Moderate Rain)                    |
| മഞ്ഞ<br>നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ്<br>പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക<br>(Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ<br>(Isolated Heavy Rain)                                      |
| ഓറഞ്ച്<br>ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക<br>(Alert - be prepared)                           | ശക്തമായതോ<br>അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ<br>(Heavy to Very Heavy Rain)            |
| ചുവപ്പ്<br>മുന്നറിയിപ്പ്, പ്രവർത്തിക്കുക<br>(Warning - Take Action)                           | അതിശക്തമായതോ<br>തീവ്രമായതോ ആയ മഴ<br>(Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |

RISK LAB  
State Emergency Operations Centre  
**Kerala State Disaster Management Authority**  
Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

07.08.2024

08.08.2024

09.08.2024

10.08.2024

11.08.2024

| 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             | കാസർഗഢ്       | Kasaragod          |

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
07/08/2024 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|--------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 1       | മൂഴിയാർ (Moozhiyar)            | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 192.20 m  | 1.105   | 95.26%   | 0.00   |
| 2       | മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)       | ഇടുക്കി (Idukki)             | 1598.65 m   | 51.890  | 94.74%   | 11.00  |
| 3       | പൊന്മുടി (Ponmudi)             | ഇടുക്കി (Idukki)             | 706.60 m  | 44.1972   | 93.24%   | 7.86   |
| 4       | കണ്ടള (Kundala)                | ഇടുക്കി (Idukki)             | 1756.75 m   | 6.020   | 78.69%   | 0.00   |
| 5       | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)     | ഇടുക്കി (Idukki)             | 456.35 m  | 6.310   | 98.13%   | 43.35  |
| 6       | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)   | ഇടുക്കി (Idukki)             | 253.00 m  | 4.550   | 100.00%  | 17.59  |
| 7       | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur)             | 419.70 m  | 19.00   | 62.71%   | 28.16  |
| 8       | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)         | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)      | 757.46 m  | 32.530  | 95.73%   | 0.00   |
| 9       | ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)    | വയനാട് (Wayanad)             | 774.05 m  | 182.150   | 90.62%   | 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<br>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

07/08/2024 - 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) | 966.70 m  | 242.100   | 54.22%   | 0.00   |
| 2       | പമ്പ (Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 968.20 m  | 4.38  | 14.06%   | 0.00   |
| 3       | ഇടുക്കി (Idukki)                 | ഇടുക്കി (Idukki)             | 2367.64 ft  | 900.653   | 61.71%   | 0.00   |
| 4       | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)          | ഇടുക്കി (Idukki)             | 1199.09 m   | 20.0141   | 40.16%   | 0.00   |
| 5       | ഇരട്ടയാർ (Erattayar)             | ഇടുക്കി (Idukki)             | 747.30 m  | 1.0527  | 19.89%   | 0.00   |
| 6       | കല്ലാർ (Kallar)                  | ഇടുക്കി (Idukki)             | 820.50 m  | 0.203   | 26.61%   | NA   |
| 7       | ഇടമലയാർ (Idamalayar)             | എറണാകുളം (Ernakulam)         | 158.26 m  | 712.020   | 69.96%   | 0.00   |
| 8       | ഷോളയാർ (Sholayar)                | തൃശൂർ (Thrissur)             | 2651.00 ft  | 117.740   | 78.97%   | 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  
07/08/2024 - 11.00 AM

## IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം.<br>No.    | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir   | ജില്ല<br>District                     | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic metre -<br>MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage<br>With Respect to Gross<br>Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|---------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|
| 1             | നെയാർ<br>(Neyyar)   | തിരുവനന്തപുരം<br>(Thiruvananthapuram) | 82.38  | 73.430   | 75%   | 17.69   |
| 2             | കല്ലട<br>(Kallada)  | കൊല്ലം<br>(Kollam)                    | 106.93   | 318.60   | 63%   | 39.95   |
| 3             | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)   | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)       | 34.40  | 8.73   | -   | 52.51   |
| 4             | മലങ്കര<br>(Malankara)   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                   | 39.40  | 28.10  | 76%   | 105.94  |
| 5             | ഭൂതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage)  | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)               | 26.70  | -  | -   | 774.15  |
| 6             | വാഴാനി<br>(Vazhani)   | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                   | 60.05  | 15.88  | 88%   | 3.74  |
| 7             | ചിമണി<br>(Chimoni)  | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                   | 71.90  | 119.25   | 79%   | 6.36  |
| 8             | പീച്ചി<br>(Peechi)  | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                   | 77.03  | 66.33  | 70%   | 9.81  |
| 9             | ശിരുവാനി<br>(Siruvani-Inter State Waters)   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 876.07   | 21.898   | 86%   | 1.31  |
| 10            | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ<br>(Kanjirappuzha)   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 94.94  | 56.56  | 80%   | 3.56  |
| 11            | മീങ്കര<br>(Meenkara)  | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 155.73   | 9.46   | 83%   | 3.22  |
| 12            | മലമ്പുഴ<br>Malampuzha   | പാലക്കാട്<br>Palakkad                 | 112.97   | 175.58   | 78%   | 0.96  |
| 13            | പോത്തുണ്ടി<br>(Pothundi)  | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 106.84   | 46.60  | 92%   | 4.00  |
| 14            | മംഗലം<br>(Mangalam)   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 76.18  | 18.95  | 74%   | 9.33  |
| 15            | മൂലത്തറ<br>Moolathara(Regulator)  | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 183.80   | -  | -   | 11.82   |
| 16            | Kuttiyadi<br>കുട്ടിയാടി   | Kozhikode<br>കോഴിക്കോട്               | 38.66  | 70.46  | 67%   | 42.22   |
| 17            | കാരാപ്പുഴ<br>(Karapuzha)  | വയനാട്<br>(Wayanad)                   | 758.00   | 40.36  | 53%   | 10.98   |
| 18            | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage)   | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)                    | 15.41  | 0.82   | -   | 401.64  |
| 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<br>(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |                                       |  |  |   |   |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

07/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട് Reservoir     | ജില്ല<br>District       | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic metre -<br>MCM) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ ശതമാനം<br>Percentage Storage<br>with respect to<br>Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| 1          | വാളയാർ<br>(Walayar)      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 200.80   | 13.04  | 71%   | 0.00  |
| 2          | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 152.20   | 10.80  | 79%   | 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>)

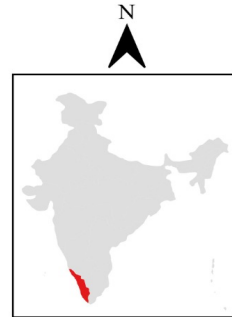
# FLOOD REPORT

| കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം  |  |                |               |                          |                       |                            |                          |
|--|--|----------------|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| ക്രമ നമ്പർ   | നദി  | സ്റ്റേഷൻ       | ജില്ല         | വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
| 1  | കരമന   | വെള്ളൈകടവ്     | തിരുവനന്തപുരം | 9.00                     | 10.00                 | 7.860                      | മാറ്റമില്ല               |
| 2  | നെയ്യാർ  | അരുവിപ്പുറം    | തിരുവനന്തപുരം | 6.50                     | 8.00                  | 5.100                      | താഴുന്നു                 |
| 3  | വാമനപുരം   | അയിലം          | തിരുവനന്തപുരം | 6.00                     | 8.50                  | 1.640                      | മാറ്റമില്ല               |
| 4  | ഇത്തിക്കര  | അരക്കന്നൂർ     | കൊല്ലം        | 27.00                    | 28.00                 | 23.760                     | മാറ്റമില്ല               |
| 5  | കല്ലട  | നെല്ലിപ്പള്ളി  | കൊല്ലം        | 18.00                    | 20.00                 | 15.830                     | മാറ്റമില്ല               |
| 6  | കല്ലട  | പട്ടാഴി        | കൊല്ലം        | 7.00                     | 8.00                  | 3.180                      | മാറ്റമില്ല               |
| 7  | പമ്പ   | മലക്കര         | പത്തനംതിട്ട   | 6.00                     | 7.00                  | 1.18                       | താഴുന്നു                 |
| 8  | പമ്പ   | മടമൺ           | പത്തനംതിട്ട   | 100.00                   | 101.00                | 97.600                     | മാറ്റമില്ല               |
| 9  | അച്ചൻകോവിൽ   | തുംപമൺ         | പത്തനംതിട്ട   | 9.00                     | 10.00                 | 7.160                      | താഴുന്നു                 |
| 10   | മണിമല  | കല്ലപ്പാറ      | പത്തനംതിട്ട   | 5.00                     | 6.00                  | 2.510                      | താഴുന്നു                 |
| 11   | മണിമല  | മണിക്കൽ        | കോട്ടയം       | 77.40                    | 78.40                 | 75.865                     | താഴുന്നു                 |
| 12   | മണിമല  | പുല്ലക്കയാർ    | കോട്ടയം       | 96.20                    | 97.20                 | 94.495                     | മാറ്റമില്ല               |
| 13   | മീനച്ചിൽ   | കിടങ്ങൂർ       | കോട്ടയം       | 6.16                     | 7.16                  | 2.100                      | താഴുന്നു                 |
| 14   | മീനച്ചിൽ   | കാലത്തുകടവ്    | കോട്ടയം       | 24.80                    | 25.80                 | 23.335                     | മാറ്റമില്ല               |
| 15   | പെരിയാർ  | നീലീശ്വരം      | എറണാകുളം      | 9.00                     | 10.00                 | 1.56                       | താഴുന്നു                 |
| 16   | മുവാറ്റുപുഴ  | രാമമംഗലം       | എറണാകുളം      | 8.00                     | 9.00                  | 2.830                      | മാറ്റമില്ല               |
| 17   | കാളിയാർ  | കലംപുർ         | എറണാകുളം      | 12.64                    | 13.64                 | 9.610                      | താഴുന്നു                 |
| 18   | കോതമംഗലം   | പള്ളിപ്പടി     | എറണാകുളം      | 23.80                    | 24.80                 | 20.750                     | മാറ്റമില്ല               |
| 19   | പെരിയാർ  | വണ്ടിപെരിയാർ   | ഇടുക്കി       | 794.20                   | 795.20                | 791.920                    | താഴുന്നു                 |
| 20   | തൊടുപുഴ  | മണക്കാട്       | ഇടുക്കി       | 36.50                    | 37.50                 | 34.790                     | താഴുന്നു                 |
| 21   | കരുവന്നൂർ  | പാലകടവ്        | തൃശ്ശൂർ       | 4.14                     | 5.14                  | 2.850                      | താഴുന്നു                 |
| 22   | ഗായത്രി  | കൊണ്ടാഴി       | തൃശ്ശൂർ       | 32.20                    | 33.30                 | 30.740                     | താഴുന്നു                 |
| 23   | കീച്ചേരി   | കോട്ടപ്പുറം    | തൃശ്ശൂർ       | 18.50                    | 20.00                 | 15.560                     | താഴുന്നു                 |
| 24   | ചാലക്കുടി  | അരങ്ങാലി       | തൃശ്ശൂർ       | 7.10                     | 8.10                  | 2.030                      | താഴുന്നു                 |
| 25   | ഭാരതപ്പുഴ  | കുമ്പിടി       | പാലക്കാട്     | 8.20                     | 9.20                  | 5.01                       | താഴുന്നു                 |
| 26   | ഭാരതപ്പുഴ  | മങ്കര          | പാലക്കാട്     | 51.53                    | 52.53                 | 47.750                     | താഴുന്നു                 |
| 27   | കണ്ണാടിപ്പുഴ   | പുറ്റൂർ        | പാലക്കാട്     | 63.50                    | 64.50                 | 60.740                     | താഴുന്നു                 |
| 28   | പുലംതോട്   | പുലാമന്തോൾ     | പാലക്കാട്     | 15.60                    | 16.60                 | 12.730                     | താഴുന്നു                 |
| 29   | ചാലിയാർ  | പെരുവമ്പടം     | മലപ്പുറം      | 26.50                    | 27.50                 | 21.250                     | താഴുന്നു                 |
| 30   | ചാലിയാർ  | കുന്നിയിൽ      | മലപ്പുറം      | 10.85                    | 11.85                 | 2.300                      | താഴുന്നു                 |
| 31   | കുടിരപ്പുഴ   | ചക്കളകുത്ത്    | മലപ്പുറം      | 17.90                    | 18.90                 | 12.690                     | മാറ്റമില്ല               |
| 32   | കടലുണ്ടി   | കാരത്തോട്      | മലപ്പുറം      | 12.00                    | 13.00                 | 4.955                      | താഴുന്നു                 |
| 33   | ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ  | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട്    | 15.80                    | 16.80                 | 5.360                      | താഴുന്നു                 |
| 34   | കുറ്റിയാടി   | കുറ്റിയാടി     | കോഴിക്കോട്    | 5.95                     | 6.95                  | 2.200                      | താഴുന്നു                 |
| 35   | വളപട്ടണം   | പെരുമണ്ണ       | കണ്ണൂർ        | 17.20                    | 18.20                 | 9.580                      | താഴുന്നു                 |
| 36   | ചന്ദ്രഗിരി   | പൂക്കയം        | കാസറഗോഡ്      | 36.20                    | 37.20                 | 33.920                     | താഴുന്നു                 |
| 37   | പയസ്വിനി   | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ   | കാസറഗോഡ്      | 18.03                    | 19.03                 | 15.900                     | മാറ്റമില്ല               |
| 38   | ഷിറിയ  | അടുക്കുമുഖല    | കാസറഗോഡ്      | 43.75                    | 44.75                 | 38.835                     | താഴുന്നു                 |
| <b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)</b>                                       |  |                |               |                          |                       |                            | <b>0</b>                 |
| <b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)</b>                                       |  |                |               |                          |                       |                            | <b>26</b>                |
| <b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)</b>                                |  |                |               |                          |                       |                            | <b>12</b>                |
| Colour Code  |  |                |               |                          |                       |                            |                          |
| <b>White വെള്ള</b>   | <b>No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല</b>                           |                |               |                          |                       |                            |                          |
| <b>Yellow മഞ്ഞ</b>   | <b>1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)</b>     |                |               |                          |                       |                            |                          |
| <b>Orange ഓറഞ്ച്</b>   | <b>2st Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)</b>      |                |               |                          |                       |                            |                          |
| <b>Red ചുവപ്പ്</b>   | <b>3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)</b> |                |               |                          |                       |                            |                          |
| <i>Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (07/08/2024, 12 pm)</i> |  |                |               |                          |                       |                            |                          |

75°0'0"E

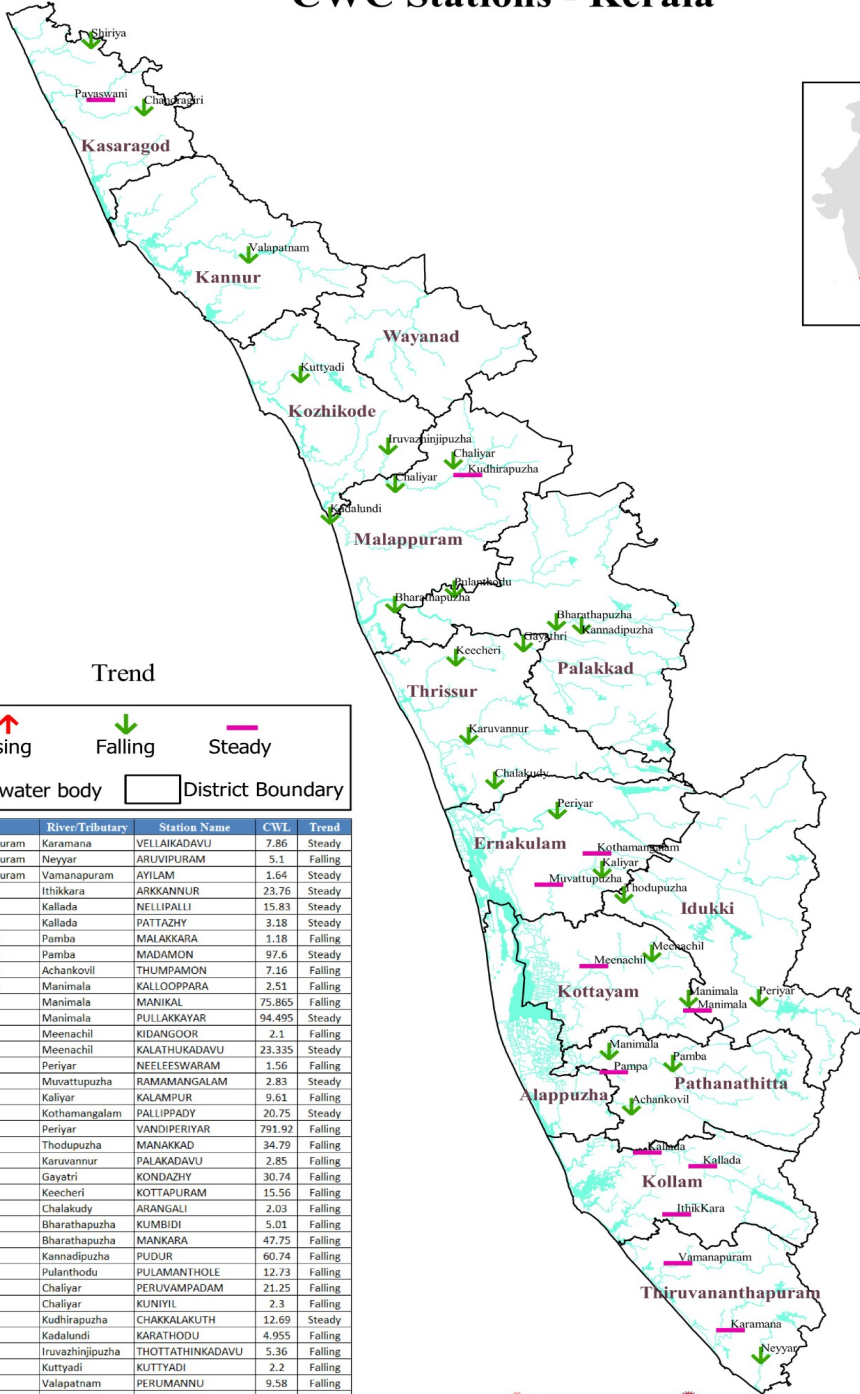
76°30'0"E

# River Water Level as on 07/08/2024 CWC Stations - Kerala



N.00.631  
N.00.631  
N.00.631

12.00.9  
10.00.8  
9.00.6



**Trend**

↑ Rising   
 ↓ Falling   
 — Steady

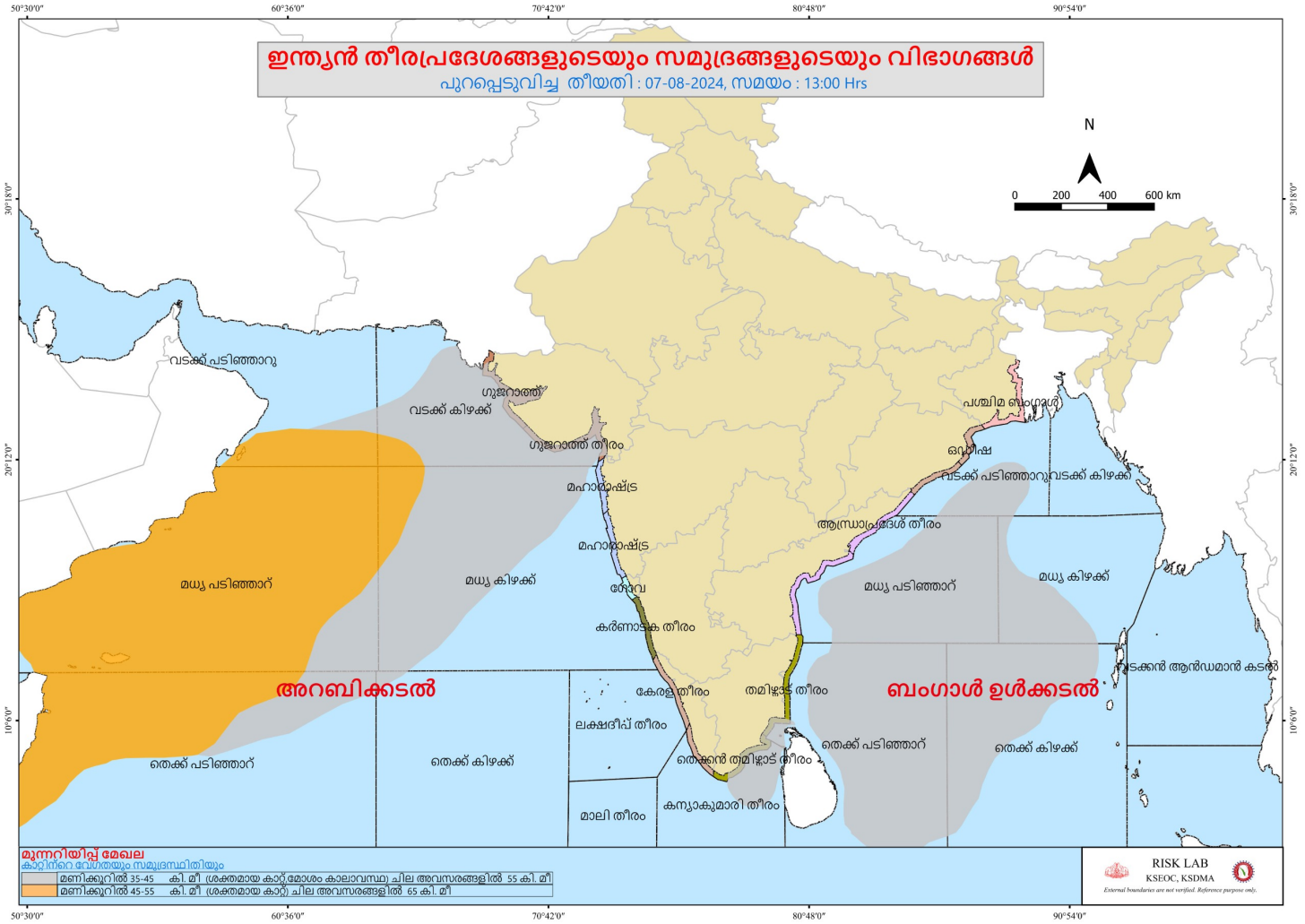
River/water body   
 District Boundary

| SL No | District           | River/Tributary  | Station Name     | CWL    | Trend   |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1     | Thiruvananthapuram | Karamana         | VELLAIKADAVU     | 7.86   | Steady  |
| 2     | Thiruvananthapuram | Neyyar           | ARUVIPURAM       | 5.1    | Falling |
| 3     | Thiruvananthapuram | Vamanapuram      | AYILAM           | 1.64   | Steady  |
| 4     | Kollam             | Ithikkara        | ARKANNUR         | 23.76  | Steady  |
| 5     | Kollam             | Kallada          | NELIPALLI        | 15.83  | Steady  |
| 6     | Kollam             | Kallada          | PATTAZHY         | 3.18   | Steady  |
| 7     | Pathanamthitta     | Pamba            | MALAKKARA        | 1.18   | Falling |
| 8     | Pathanamthitta     | Pamba            | MADAMON          | 97.6   | Steady  |
| 9     | Pathanamthitta     | Achankovil       | THUMPAMON        | 7.16   | Falling |
| 10    | Pathanamthitta     | Manimala         | KALLOPPARA       | 2.51   | Falling |
| 11    | Kottayam           | Manimala         | MANIKAL          | 75.865 | Falling |
| 12    | Kottayam           | Manimala         | PULLAKKAYAR      | 94.495 | Steady  |
| 13    | Kottayam           | Meenachil        | KIDANGOOR        | 2.1    | Falling |
| 14    | Kottayam           | Meenachil        | KALATHUKADAVU    | 23.335 | Steady  |
| 15    | Ernakulam          | Periyar          | NEELLESWARAM     | 1.56   | Falling |
| 16    | Ernakulam          | Muvattupuzha     | RAMANANGALAM     | 2.83   | Steady  |
| 17    | Ernakulam          | Kaliyar          | KALAMPUR         | 9.61   | Falling |
| 18    | Ernakulam          | Kothamangalam    | PALLIPPADY       | 20.75  | Falling |
| 19    | Idukki             | Periyar          | VANDIPERIYAR     | 791.92 | Falling |
| 20    | Idukki             | Thodupuzha       | MANAKKAD         | 34.79  | Falling |
| 21    | Thrissur           | Karuvannur       | PALAKADAVU       | 2.85   | Falling |
| 22    | Thrissur           | Gayatri          | KONDAZHY         | 30.74  | Falling |
| 23    | Thrissur           | Keecheri         | KOTTAPURAM       | 15.56  | Falling |
| 24    | Thrissur           | Chalakyad        | ARANGALI         | 2.03   | Falling |
| 25    | Palakkad           | Bharathapuzha    | KUMBIDI          | 5.01   | Falling |
| 26    | Palakkad           | Bharathapuzha    | MANAKARA         | 47.75  | Falling |
| 27    | Palakkad           | Kannadipuzha     | PUDUR            | 60.74  | Falling |
| 28    | Palakkad           | Pulanthodu       | PULAMANTHOLE     | 12.73  | Falling |
| 29    | Malappuram         | Chaliyar         | PERUVAMPADAM     | 21.25  | Falling |
| 30    | Malappuram         | Chaliyar         | KUNIVIL          | 2.3    | Falling |
| 31    | Malappuram         | Kudhirapuzha     | CHAKKALAKUTH     | 12.69  | Steady  |
| 32    | Malappuram         | Kadalundi        | KARATHODU        | 4.955  | Falling |
| 33    | Kozhikode          | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 5.36   | Falling |
| 34    | Kozhikode          | Kuttyadi         | KUTTYADI         | 2.2    | Falling |
| 35    | Kannur             | Valapatnam       | PERUMANNU        | 9.58   | Falling |
| 36    | Kasaragod          | Chandragiri      | POOKKAYAM        | 33.92  | Falling |
| 37    | Kasaragod          | Payaswani        | ERINJIPUZHA      | 15.9   | Steady  |
| 38    | Kasaragod          | Shirya           | ADKASTHALA       | 38.835 | Falling |

75°0'0"E

76°30'0"E

# SEA STATE





# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

## 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 07 August 2024

