

RAINFALL

| <p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) 10.11.2024 13:00 hrs</p> <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>ചാറ്റൽ മഴ (Light)</td> <td>2.5 - 15.5 mm</td> </tr> <tr> <td>മിതമായ മഴ (Moderate)</td> <td>15.6 - 64.5 mm</td> </tr> <tr> <td>ശക്തമായ മഴ (Heavy)</td> <td>64.5 - 115.5 mm</td> </tr> <tr> <td>അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)</td> <td>115.6 - 204.4 mm</td> </tr> <tr> <td>അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)</td> <td>>204.5 mm</td> </tr> </table> <p>കളർ കോഡ് (Colour Code) തീവ്രത (Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)</td> <td>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</td> <td>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</td> </tr> </table> <p>RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p> | | 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 | വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക 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 പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | <p>10.11.2024</p> | <p>11.11.2024</p> | <p>12.11.2024</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|----------|-----------|---|---------|---------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|---------|-----------|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക 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 പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>13.11.2024</p> | <p>14.11.2024</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്ര.നം / Sl.No</th> <th>ജില്ല</th> <th>District</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>Thiruvananthapuram</td></tr> <tr><td>2</td><td>കൊല്ലം</td><td>Kollam</td></tr> <tr><td>3</td><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>Pathanamthitta</td></tr> <tr><td>4</td><td>ആലപ്പുഴ</td><td>Alappuzha</td></tr> <tr><td>5</td><td>കോട്ടയം</td><td>Kottayam</td></tr> <tr><td>6</td><td>ഇടുക്കി</td><td>Idukki</td></tr> <tr><td>7</td><td>എറണാകുളം</td><td>Ernakulam</td></tr> <tr><td>8</td><td>തൃശ്ശൂർ</td><td>Thrisur</td></tr> <tr><td>9</td><td>പാലക്കാട്</td><td>Palakkad</td></tr> <tr><td>10</td><td>മലപ്പുറം</td><td>Malappuram</td></tr> <tr><td>11</td><td>കോഴിക്കോട്</td><td>Kozhikode</td></tr> <tr><td>12</td><td>വയനാട്</td><td>Wayanad</td></tr> <tr><td>13</td><td>കണ്ണൂർ</td><td>Kannur</td></tr> <tr><td>14</td><td>കാസർഗഢ്</td><td>Kasaragod</td></tr> </tbody> </table> | | 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 |
| 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
10/11/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|--------------------------|------------------|---|---|--|--|
| 1 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1596.40 m | 45.940 | 83.88% | 0.00 |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1206.08 m | 45.7196 | 91.75% | 0.00 |
| 3 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 706.50 m | 43.9004 | 92.62% | 0.00 |
| 4 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.20 m | 7.045 | 92.09% | 0.68 |
| 5 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2660.60 ft | 142.310 | 95.45% | 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 പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുണ്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |

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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

10/11/2024 - 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) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.77 m | 288.990 | 64.72% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.90 m | 7.08 | 22.73% | 0.00 |
| 3 | മുഴിയൂർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.00 m | 0.365 | 31.47% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2379.006 ft | 1061.966 | 72.76% | 0.00 |
| 5 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 453.00 m | 4.219 | 65.61% | 0.00 |
| 6 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.10 m | 0.9752 | 18.43% | 0.00 |
| 7 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 248.80 m | 2.822 | 62.02% | 0.00 |
| 8 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.40 m | 0.1993 | 26.12% | NA |
| 9 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 162.65 m | 834.825 | 82.02% | 0.00 |
| 10 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 420.50 m | 21.00 | 69.31% | 0.00 |
| 11 | കുട്ടിയടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.78 m | 25.828 | 76.01% | 0.00 |
| 12 | ബാനാസൂരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 772.65 m | 165.350 | 82.26% | 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

10/11/2024 - 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) | 83.25 | 83.45 | 86% | 20.17 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 112.39 | 427.41 | 85% | 13.35 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.30 | 8.70 | — | 24.26 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 40.00 | 30.00 | 81% | 46.66 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 30.20 | - | — | 655.32 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 59.57 | 15.20 | 84% | 2.08 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 77.74 | 74.93 | 79% | 0.69 |
| 8 | ശിരവാണി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.60 | 22.68 | 89% | 1.23 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.44 | 64.91 | 92% | 4.25 |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.26 | 10.95 | 97% | 0.73 |
| 11 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 202.39 | 17.19 | 93% | 0.24 |
| 12 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 115.03 | 222.44 | 98% | 3.96 |
| 13 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 107.91 | 49.98 | 98% | 0.40 |
| 14 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 153.70 | 13.04 | 95% | 0.35 |
| 15 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 77.70 | 24.59 | 96% | 0.94 |
| 16 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.00 | - | — | 34.07 |
| 17 | Kuttiyadi കുട്ടിയടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.40 | 66.86 | 63% | 14.50 |
| 18 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.19 |
| 19 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 15.87 | 1.11 | — | 40.64 |

Colour Code

| | |
|---------------|---|
| Blue നീല | 1st Stage of alert നന്നംഘട്ട 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 ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

10/11/2024 - 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 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 74.69 | 138.69 | 92% | 0.00 |

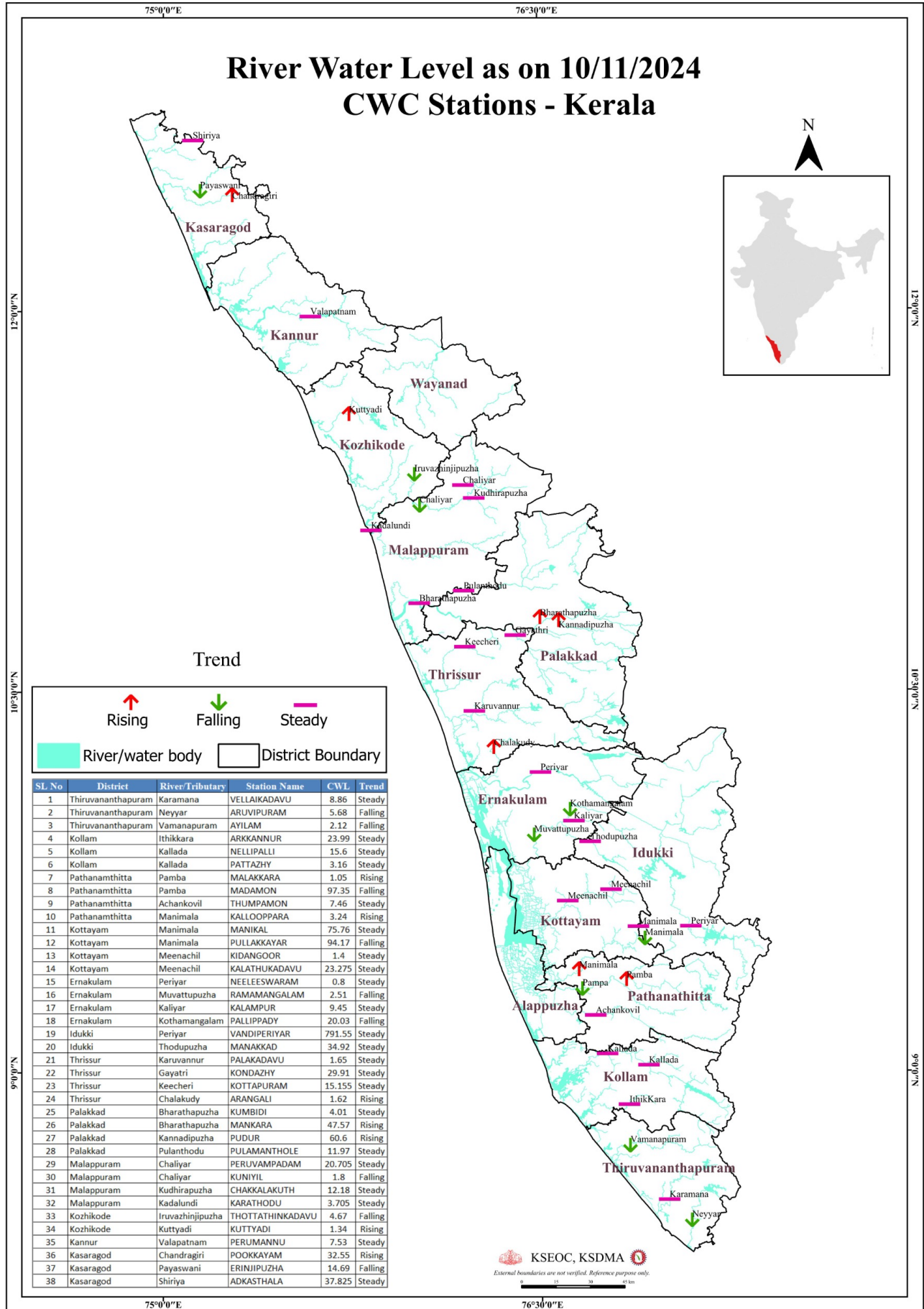
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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 10/11/2024 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 | 8.86 | Steady |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 5.68 | Falling |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 2.12 | Falling |
| 4 | Kollam | Ithikkara | ARKANNUR | 23.99 | Steady |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 15.6 | Steady |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHY | 3.16 | Steady |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 1.05 | Rising |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 97.35 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 7.46 | Steady |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOOPPARA | 3.24 | Rising |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 75.76 | Steady |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 94.17 | Falling |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 1.4 | Steady |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 23.275 | Steady |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELEESWARAM | 0.8 | Steady |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 2.51 | Falling |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 9.45 | Steady |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 20.03 | Falling |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 791.55 | Steady |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.92 | Steady |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 1.65 | Steady |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHY | 29.91 | Steady |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 15.155 | Steady |
| 24 | Thrissur | Chalakyudi | ARANGALI | 1.62 | Rising |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 4.01 | Steady |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANKARA | 47.57 | Rising |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 60.6 | Rising |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 11.97 | Steady |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 20.705 | Steady |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNIYIL | 1.8 | Falling |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 12.18 | Steady |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 3.705 | Steady |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 4.67 | Falling |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 1.34 | Rising |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 7.53 | Steady |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 32.55 | Rising |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIPUZZHA | 14.69 | Falling |
| 38 | Kasaragod | Shiriyia | ADKASTHALA | 37.825 | Steady |

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

N.0/0.12, N.0/0.30, N.0/0.6

N.0/0.21, N.0/0.501, N.0/0.6

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 | വെള്ളെകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.860 | മാറ്റമില്ല |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.680 | താഴുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 2.120 | താഴുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 23.990 | മാറ്റമില്ല |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.600 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 3.160 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 1.050 | ഉയരുന്നു |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 97.350 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | തുപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 7.460 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 3.240 | ഉയരുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.760 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 94.170 | താഴുന്നു |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 1.400 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.275 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 0.800 | മാറ്റമില്ല |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.510 | താഴുന്നു |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 9.450 | മാറ്റമില്ല |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 20.030 | താഴുന്നു |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.550 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 34.920 | മാറ്റമില്ല |
| 21 | കരുവന്നൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 1.650 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 29.910 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.155 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.620 | ഉയരുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 4.010 | മാറ്റമില്ല |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.570 | ഉയരുന്നു |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.600 | ഉയരുന്നു |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമനോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 11.970 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 20.705 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 1.800 | താഴുന്നു |
| 31 | കുടിരപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 12.180 | മാറ്റമില്ല |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 3.705 | മാറ്റമില്ല |
| 33 | ഇരുവങ്ങിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 4.670 | താഴുന്നു |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.340 | ഉയരുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 7.530 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 32.550 | ഉയരുന്നു |
| 37 | പയസിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.690 | താഴുന്നു |
| 38 | ഷിരിയ | അടക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 37.825 | മാറ്റമില്ല |

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 7

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 9

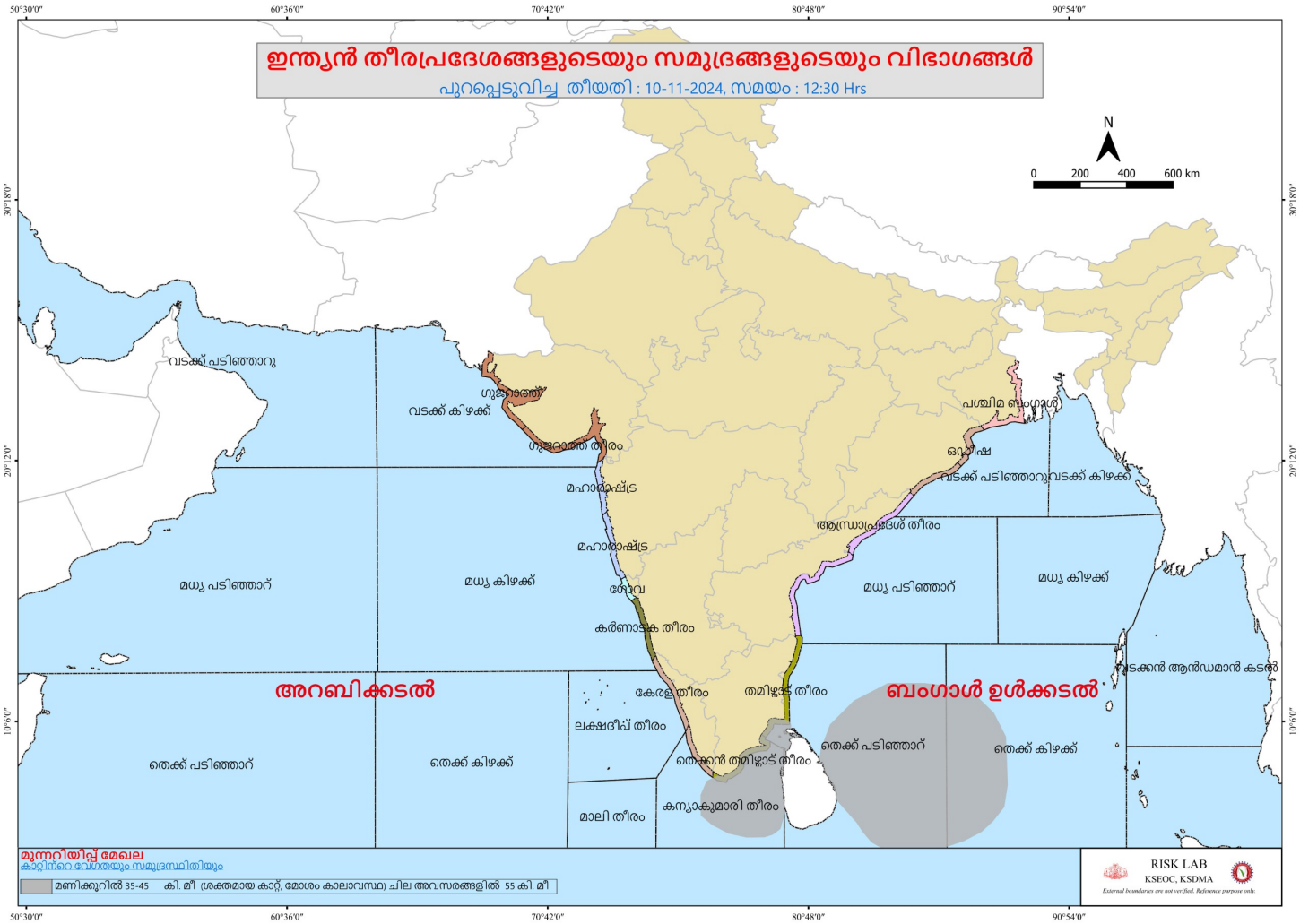
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 22

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 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 (10/11/2024, 12.00 pm)

SEA STATE



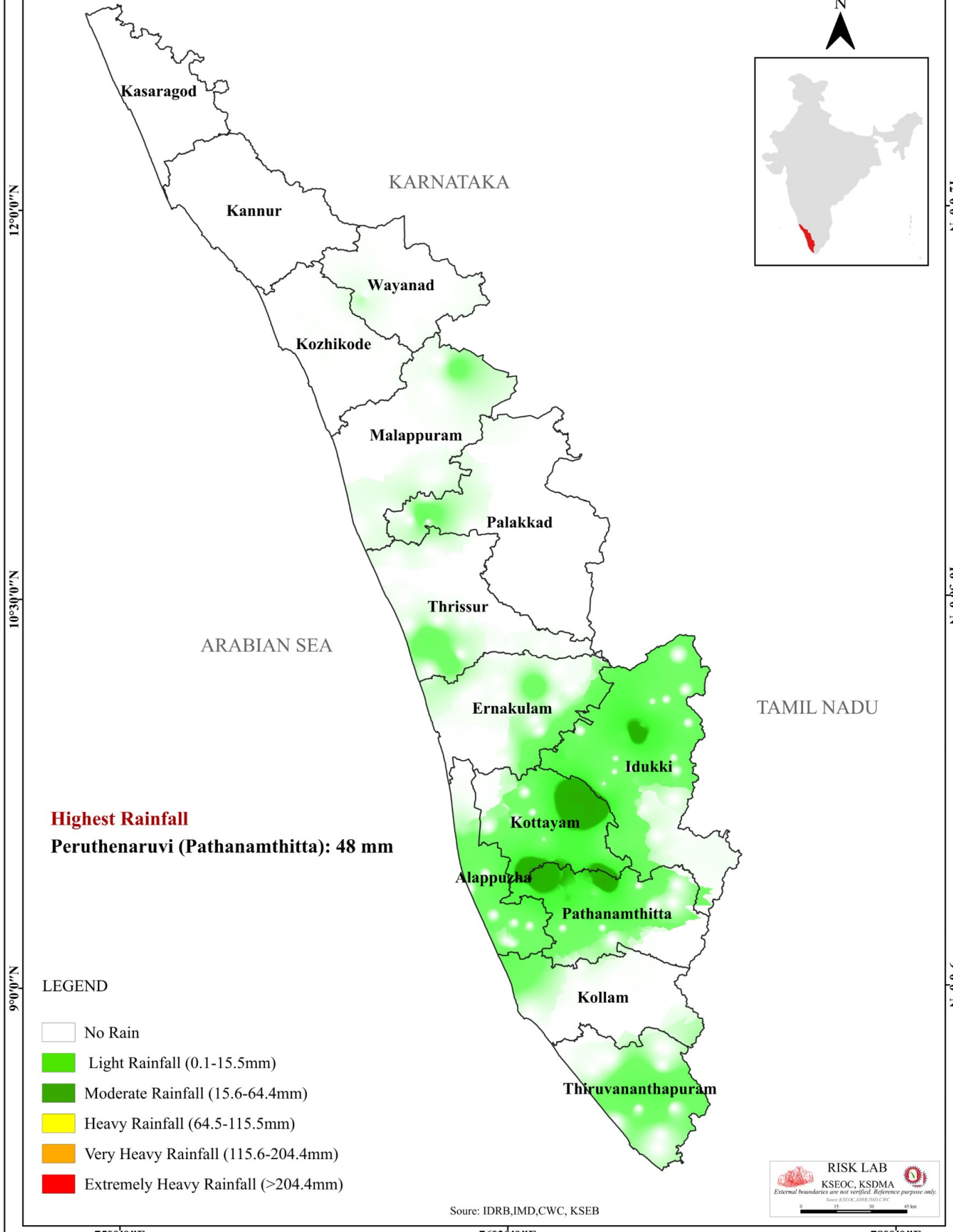
75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 10 November 2024



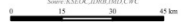
Highest Rainfall
Peruthenaruvi (Pathanamthitta): 48 mm

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: IDRIB, IMD, CWC, KSEB

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



12°0'0"N
 10°30'0"N
 9°0'0"N

12°0'0"E
 10°30'0"E
 9°0'0"E

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E