

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) 27.12.2024 13:00 hrs</p> <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ചാറൽ 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>അതിശക്തമായ മഴ (Very Heavy)</td> <td>115.6 - 204.4 mm</td> </tr> <tr> <td>അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)</td> <td>>204.5 mm</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>കളർ കോഡ് (Colour Code)</th> <th>തീവ്രത (Intensity)</th> </tr> <tr> <td style="background-color: white;">വെള്ള മുനനിയിപ്പില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">പച്ച മുനനിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</td> <td>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">മഞ്ഞ നിറീക്കിടുക-മുനനിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange;">ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">ചുവപ്പ് മുനനിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</td> <td>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p> | | ചാറൽ 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 | അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | >204.5 mm | കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | വെള്ള മുനനിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | പച്ച മുനനിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | മഞ്ഞ നിറീക്കിടുക-മുനനിയിപ്പ് 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 മുനനിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>27.12.2024</p> | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>28.12.2024</p> | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>29.12.2024</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|-----------|---|---------|----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|----------|-----------|
| ചാറൽ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | >204.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| വെള്ള മുനനിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| പച്ച മുനനിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| മഞ്ഞ നിറീക്കിടുക-മുനനിയിപ്പ് 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 മുനനിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>30.12.2024</p> | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>31.12.2024</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>പാത്തനംതിട്ട</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>Thrissur</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>കാസറഗോഡ്</td><td>Kasaragod</td></tr> </tbody> </table> | | ക്ര.നം / Sl.No | ജില്ല | District | 1 | തിരുവനന്തപുരം | Thiruvananthapuram | 2 | കൊല്ലം | Kollam | 3 | പാത്തനംതിട്ട | 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 | കാസറഗോഡ് | Kasaragod |
| ക്ര.നം / Sl.No | ജില്ല | District | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Thiruvananthapuram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | കൊല്ലം | Kollam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | പാത്തനംതിട്ട | 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 | കാസറഗോഡ് | Kasaragod | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
27/12/2024 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|----------------------------|----------------------------|---|--|---|---|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.03 m | 49.8892 | 100.12% | 0.11 |
| 2 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.15 m | 7.005 | 91.57% | 0.68 |
| 3 | കുട്ടയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 756.120 m | 29.181 | 85.88% | 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 that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള 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

27/12/2024 - 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) | 971.94 m | 303.720 | 68.02% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 972.00 m | 8.30 | 26.65% | 0.00 |
| 3 | മുഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 185.90 m | 0.355 | 30.60% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2378.44 ft | 1054.021 | 72.22% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1595.90 m | 44.690 | 81.60% | 0.00 |
| 6 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 703.35 m | 36.8387 | 77.72% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 452.00 m | 3.709 | 57.68% | 0.00 |
| 8 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.00 m | 0.9365 | 17.70% | NA |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.80 m | 3.212 | 70.59% | 0.00 |
| 10 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.30 m | 0.1955 | 25.62% | NA |
| 11 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 161.10 m | 790.830 | 77.70% | 0.00 |
| 12 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2655.30 ft | 128.300 | 86.06% | 0.00 |
| 13 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 419.45 m | 18.38 | 60.66% | 0.00 |
| 14 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 769.75 m | 132.250 | 65.80% | 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
27/12/2024 - 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) | 83.61 | 87.46 | 90% | 12.02 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 114.59 | 474.62 | 94% | 13.64 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 33.90 | 8.57 | — | 6.80 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.60 | 28.80 | 78% | 37.80 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 29.40 | - | — | 727.00 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 54.88 | 9.02 | 50% | 3.13 |
| 7 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 71.44 | 115.80 | 76% | 10.50 |
| 8 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 76.87 | 64.52 | 68% | 7.75 |
| 9 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 875.99 | 21.78 | 85% | 1.07 |
| 10 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 97.03 | 68.20 | 96% | 0.66 |
| 11 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.08 | 10.32 | 91% | 2.66 |
| 12 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 201.87 | 16.20 | 88% | 3.68 |
| 13 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 113.10 | 178.31 | 79% | 4.64 |
| 14 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 104.24 | 38.51 | 76% | 2.40 |
| 15 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 152.15 | 10.56 | 77% | 2.62 |
| 16 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.15 | 18.86 | 74% | 0.00 |
| 17 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.20 | - | — | 14.90 |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.51 | 68.14 | 64% | 5.74 |
| 19 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 2.84 |

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

27/12/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-----------------------------|--------------------|--|---|---|---|
| 1 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 26.34 | 47.79 | - | 0.00 |

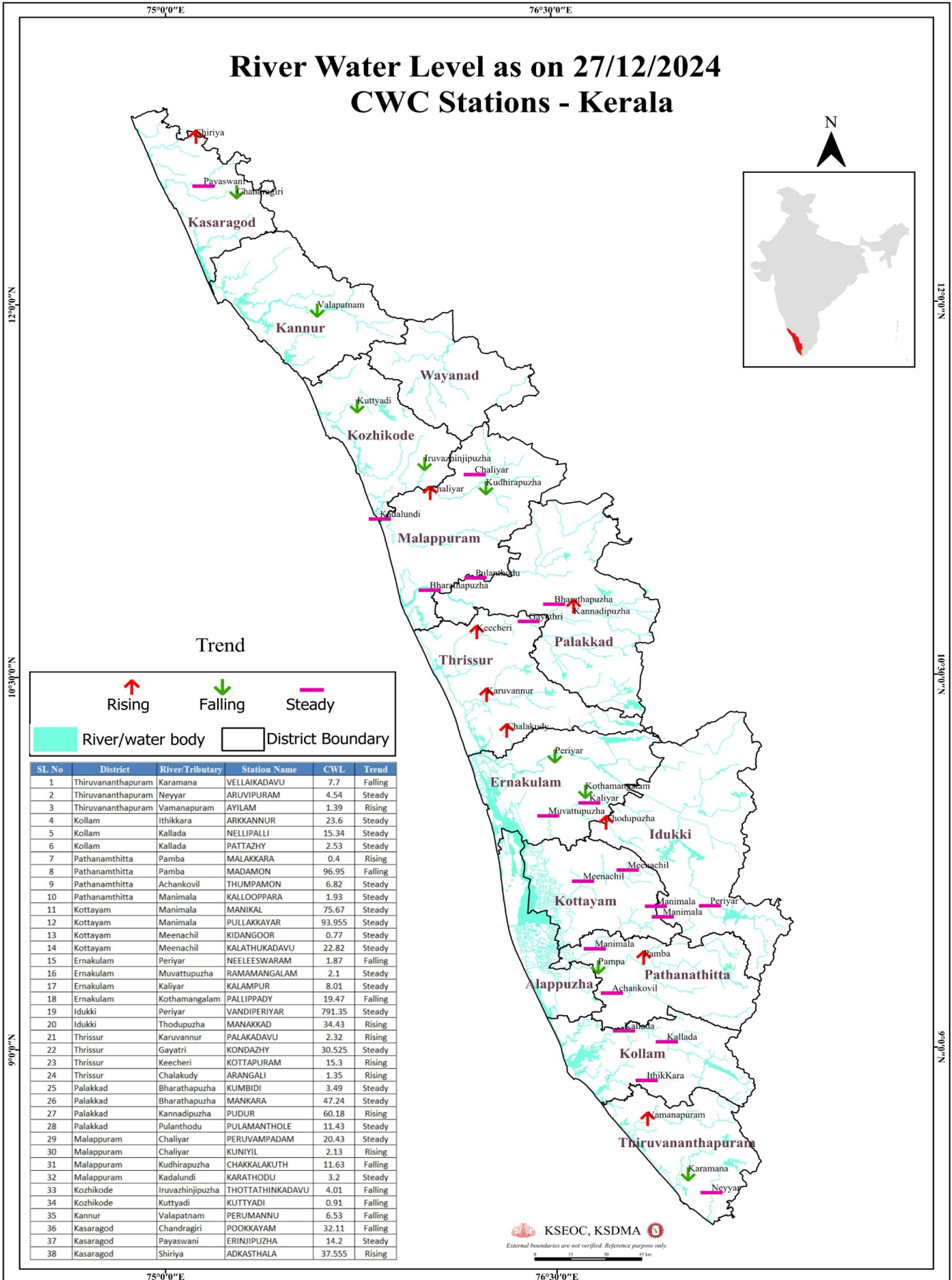
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

FLOOD REPORT

River Water Level as on 27/12/2024 CWC Stations - Kerala



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 | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 7.700 | താഴുന്നു |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 4.540 | മാറ്റമില്ല |
| 3 | വാമനപ്പുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 1.390 | ഉയരുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കനൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 23.600 | മാറ്റമില്ല |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.340 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 2.530 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 0.40 | ഉയരുന്നു |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 96.950 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | ഇംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 6.820 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 1.930 | മാറ്റമില്ല |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.670 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 93.955 | മാറ്റമില്ല |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 0.770 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുംകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 22.820 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 1.87 | താഴുന്നു |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.100 | മാറ്റമില്ല |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 8.010 | മാറ്റമില്ല |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 19.470 | താഴുന്നു |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.350 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 34.430 | ഉയരുന്നു |
| 21 | കരുവന്നൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 2.320 | ഉയരുന്നു |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 30.525 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.300 | ഉയരുന്നു |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.350 | ഉയരുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കുമിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 3.49 | മാറ്റമില്ല |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.240 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.180 | ഉയരുന്നു |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 11.430 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവനടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 20.430 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയീൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.130 | ഉയരുന്നു |
| 31 | കുടിരപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 11.630 | താഴുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 3.200 | മാറ്റമില്ല |
| 33 | ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 4.010 | താഴുന്നു |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 0.910 | താഴുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 6.530 | താഴുന്നു |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 32.110 | താഴുന്നു |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.200 | മാറ്റമില്ല |
| 38 | ഷിറിയ | അടക്കസമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 37.555 | ഉയരുന്നു |

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

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

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 20

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 ഒന്നാംഘട്ട 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
(27/12/2024, 12.00 pm)

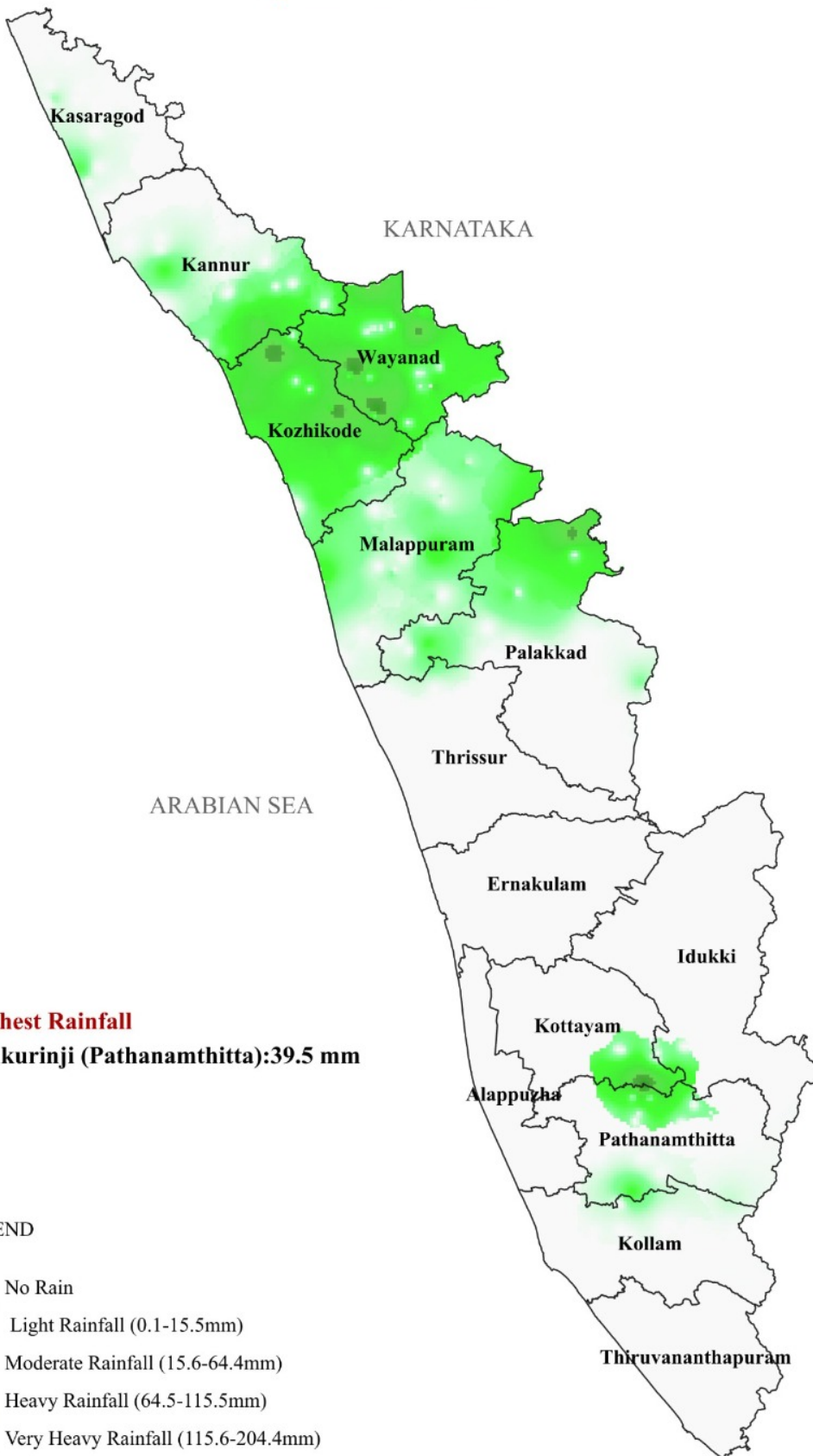
75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 27 December 2024



Highest Rainfall
Venkuringi (Pathanamthitta):39.5 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: IDRBI, IMD, CWC, KSEB



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

12°0'0"N

10°30'0"N

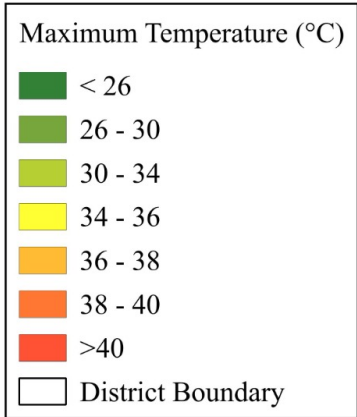
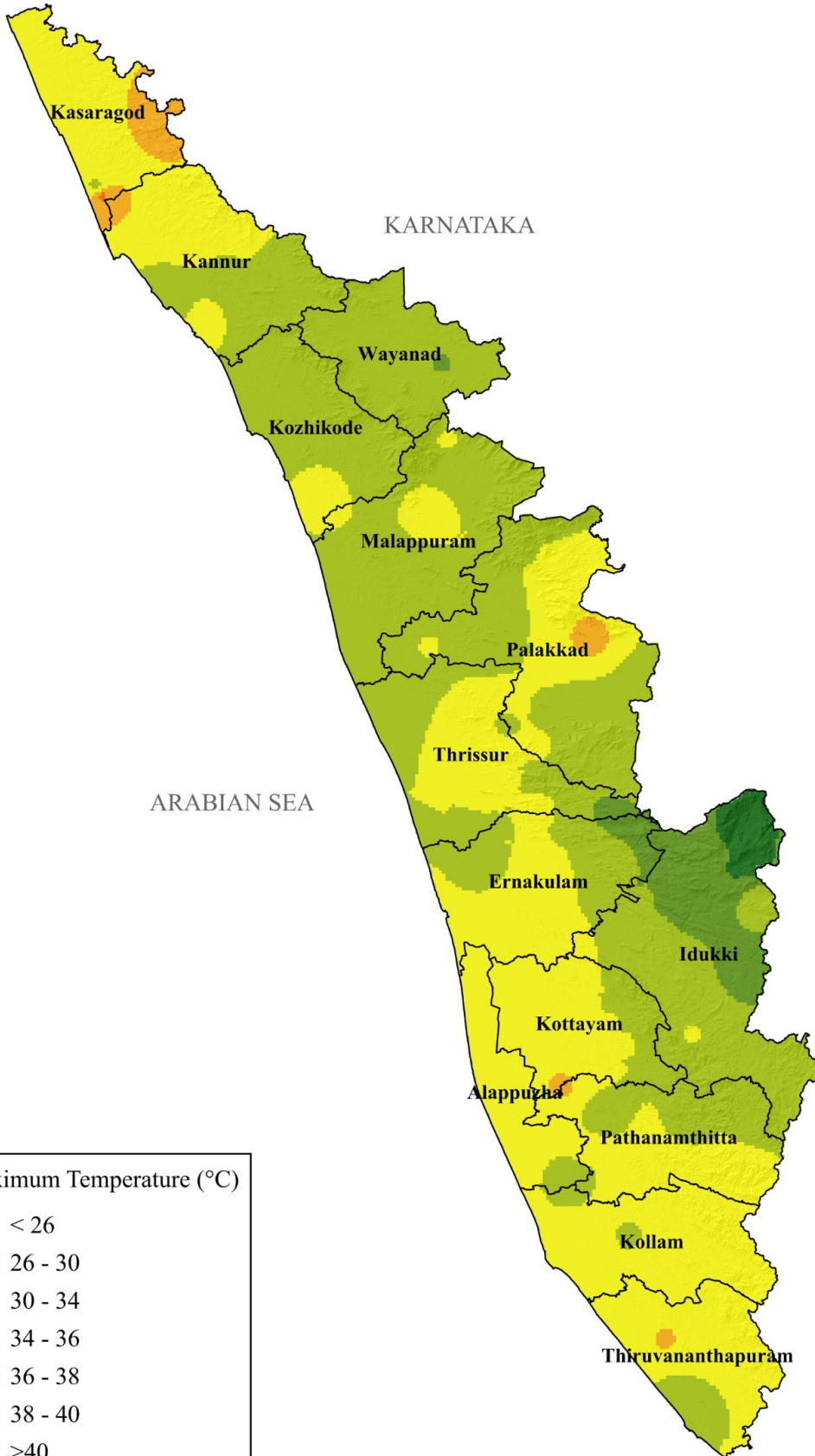
9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

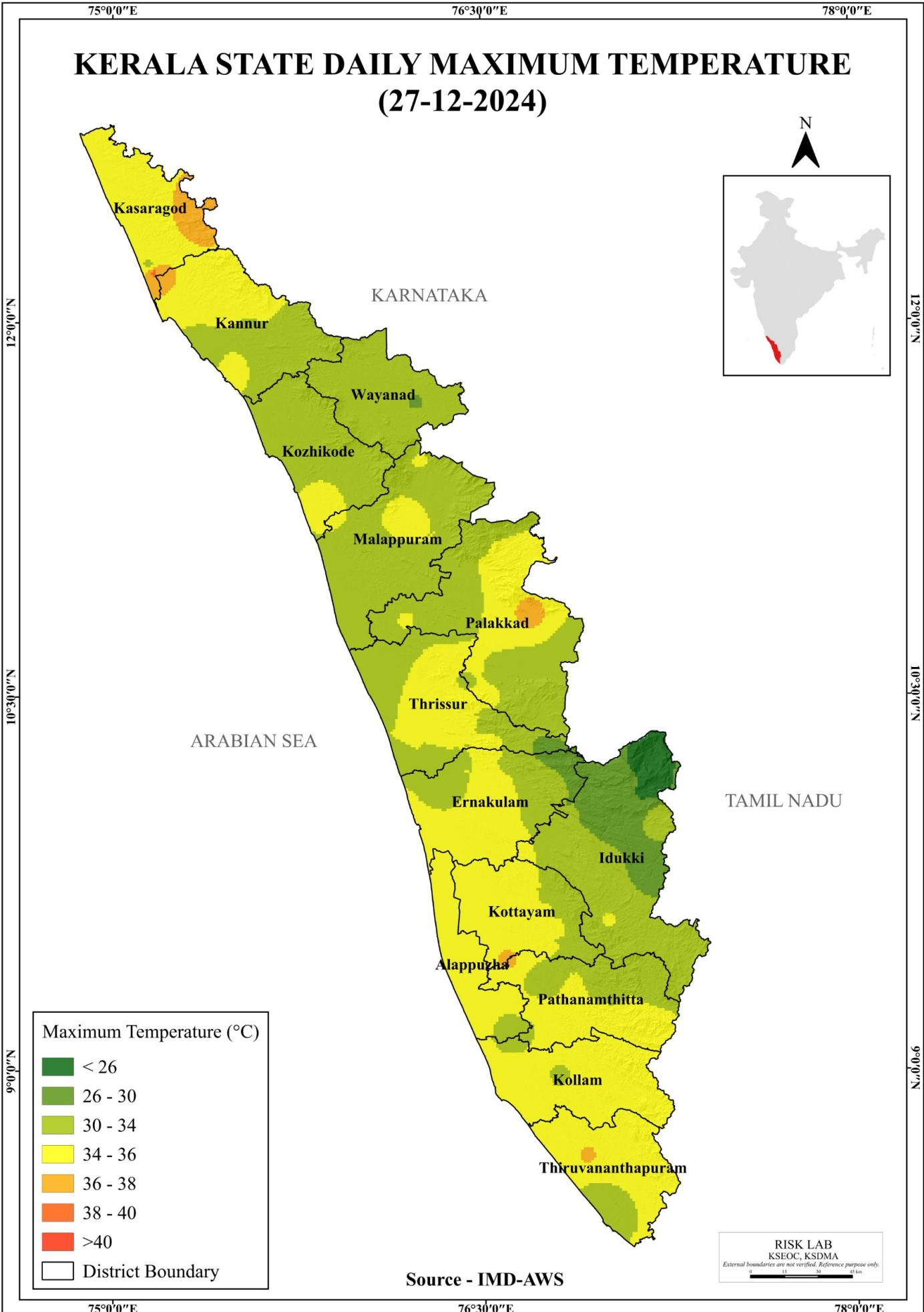
9°0'0"N

KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (27-12-2024)

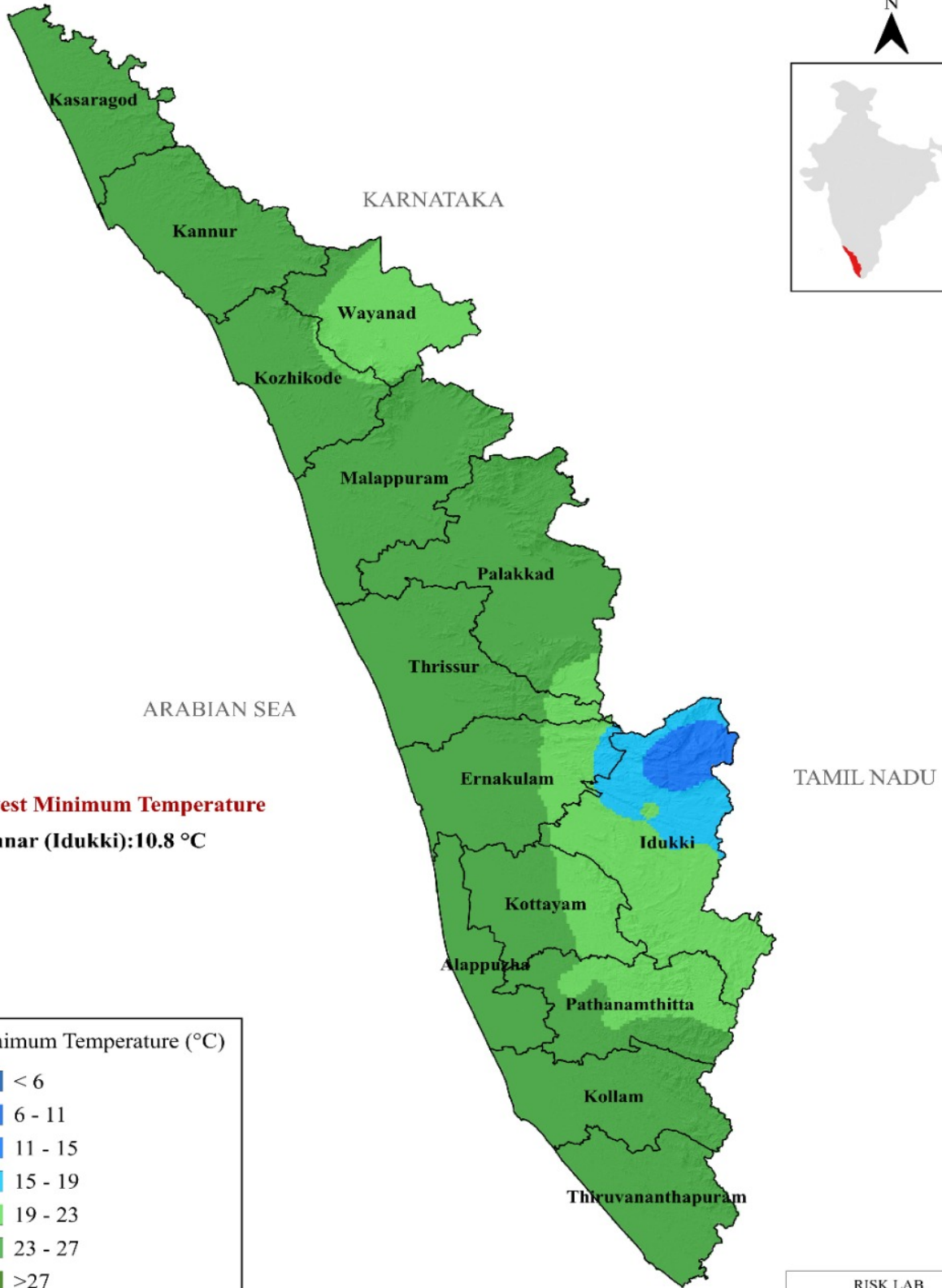


Source - IMD-AWS

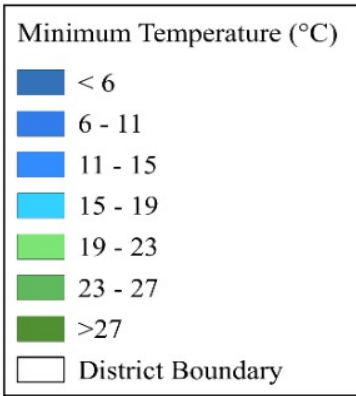
RISK LAB
KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.



KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (27-12-2024)



Lowest Minimum Temperature
Munnar (Idukki): 10.8 °C



Source - IMD-AWS

RISK LAB
KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference map only.

