

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) 19.05.2026 16:00 hrs</p> <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>ചുറ്റൽ 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>> 204.4 mm</td> </tr> </table> <p>കളർ കോഡ് (Colour Code) തീവ്രത (Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</td> <td>തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക- മുന്നറിയിപ്പ് 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 മുന്നറിയിപ്പ് പ്രഖ്യാപിക്കുക (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> | | ചുറ്റൽ 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) | > 204.4 mm | വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക- മുന്നറിയിപ്പ് 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 മുന്നറിയിപ്പ് പ്രഖ്യാപിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | <p>19.05.2026</p> | <p>20.05.2026</p> | <p>21.05.2026</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|----------|-----------|---|---------|-----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|----------|-----------|
| ചുറ്റൽ 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) | > 204.4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക- മുന്നറിയിപ്പ് 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 മുന്നറിയിപ്പ് പ്രഖ്യാപിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>22.05.2026</p> | <p>23.05.2026</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>Thirissur</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 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta | 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha | 5 | കോട്ടയം | Kottayam | 6 | ഇടുക്കി | Idukki | 7 | എറണാകുളം | Ernakulam | 8 | തൃശ്ശൂർ | Thirissur | 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 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | കോട്ടയം | Kottayam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ഇടുക്കി | Idukki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | എറണാകുളം | Ernakulam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | തൃശ്ശൂർ | Thirissur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | വയനാട് | Wayanad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | കാസറഗോഡ് | Kasaragod | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
19/05/2026 - 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 | നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|---------|----------------------|------------------|---|---|--|---|
| 1 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1757.10 m | 6.27 | 81.96% | 5.10 |

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 | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള 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>)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

19/05/2026 - 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 Percentage Storage | നിലവിൽ പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 943.59 m | 79.00 | 17.69% | - |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 963.60 m | 0.31 | 1.00% | - |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 187.55 m | 0.52 | 45.13% | - |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2323.24 ft | 367.48 | 25.18% | - |
| 5 | മാടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1569.80 m | 4.09 | 7.47% | - |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1198.62 m | 18.52 | 37.16% | - |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 690.10 m | 14.18 | 29.92% | - |
| 8 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 454.10 m | 4.89 | 76.00% | - |
| 9 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.00 m | 0.69 | 13.02% | - |
| 10 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.50 m | 3.10 | 68.02% | - |
| 11 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 819.60 m | 0.16 | 21.28% | - |
| 12 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 136.40 m | 242.20 | 23.80% | - |
| 13 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2597.70 ft | 27.27 | 18.29% | - |
| 14 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 414.80 m | 9.15 | 30.20% | - |
| 15 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 745.14 m | 7.63 | 22.44% | - |
| 16 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 756.60 m | 24.15 | 12.01% | - |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings 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>)

IRRIGATION ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
19/05/2026 - 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 Live Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|---|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തീരവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 77.91 | 29.49 | 26% | 10.89 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 95.03 | 145.30 | 26% | 10.93 |
| 3 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 41.12 | 33.68 | 67% | 64.03 |
| 4 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.80 | - | - | 193.00 |
| 5 | Chimoni ചിമ്മിനി | തൃശൂർ (Thrissur) | 57.14 | 39.78 | 25% | 1.59 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 65.63 | 8.28 | 8% | 0.69 |
| 7 | ശിരവാണി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 866.30 | 9.24 | 11% | 0.39 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 83.52 | 9.98 | 12% | 0.25 |
| 9 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 103.28 | 36.96 | 15% | 1.24 |
| 10 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 92.78 | 9.40 | 5% | 0.32 |
| 11 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.45 | - | - | 2.61 |
| 12 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.50 | 68.02 | 54% | 3.27 |
| 13 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.10 | 34.90 | 42% | 0.31 |

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

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

19/05/2026- 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 Live Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|
| 1 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 29.26 | 7.78 | 36% | - |
| 2 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 46.83 | 2.11 | 4% | 0.00 |
| 3 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.82 | 3.01 | 19% | 0.00 |
| 4 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 196.07 | 5.14 | 13% | 0.00 |
| 5 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 144.17 | 2.21 | 9% | 0.00 |
| 6 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 65.95 | 1.04 | 3% | 0.00 |
| 7 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 21.88 | 16.22 | 33% | 0.00 |

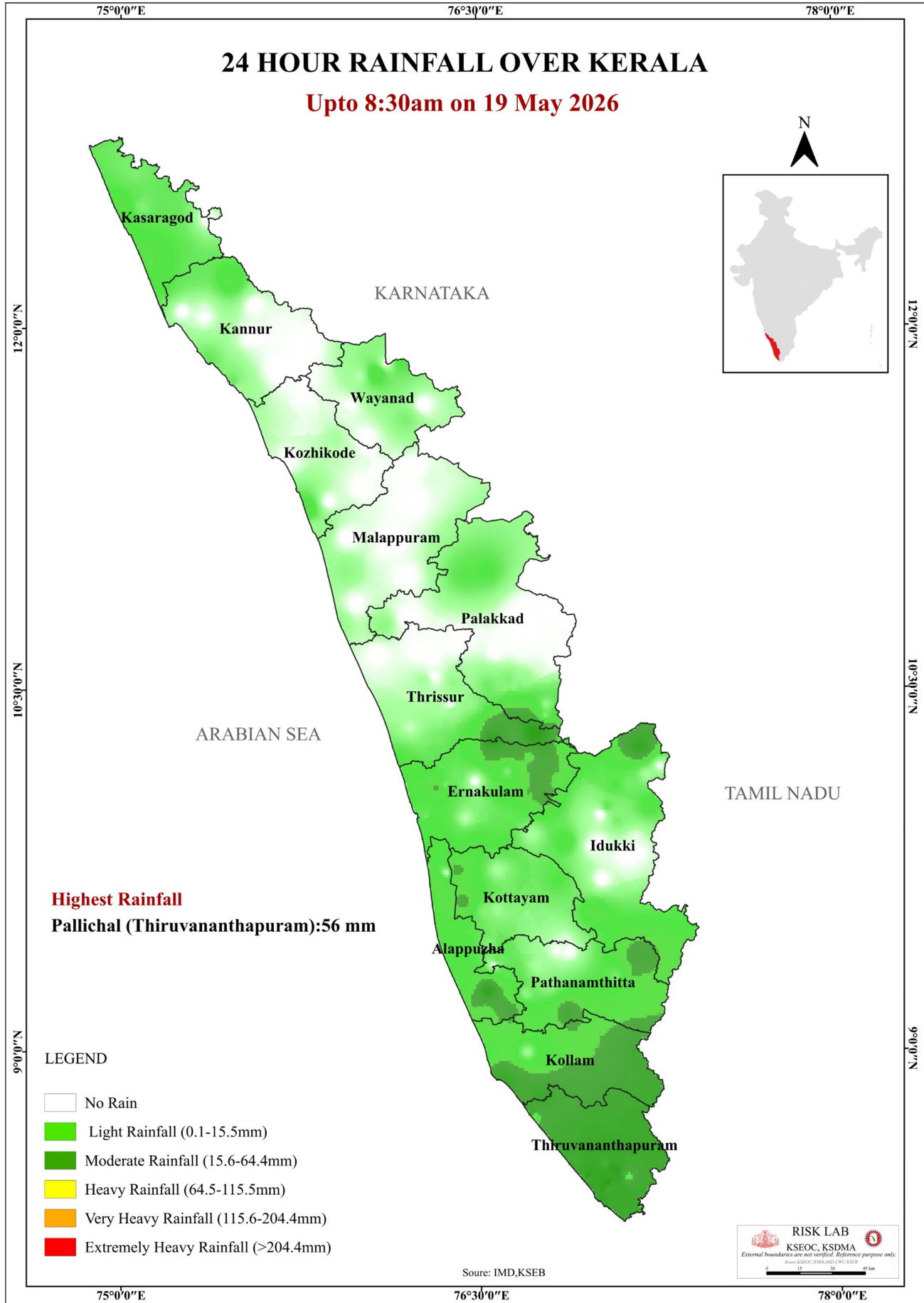
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

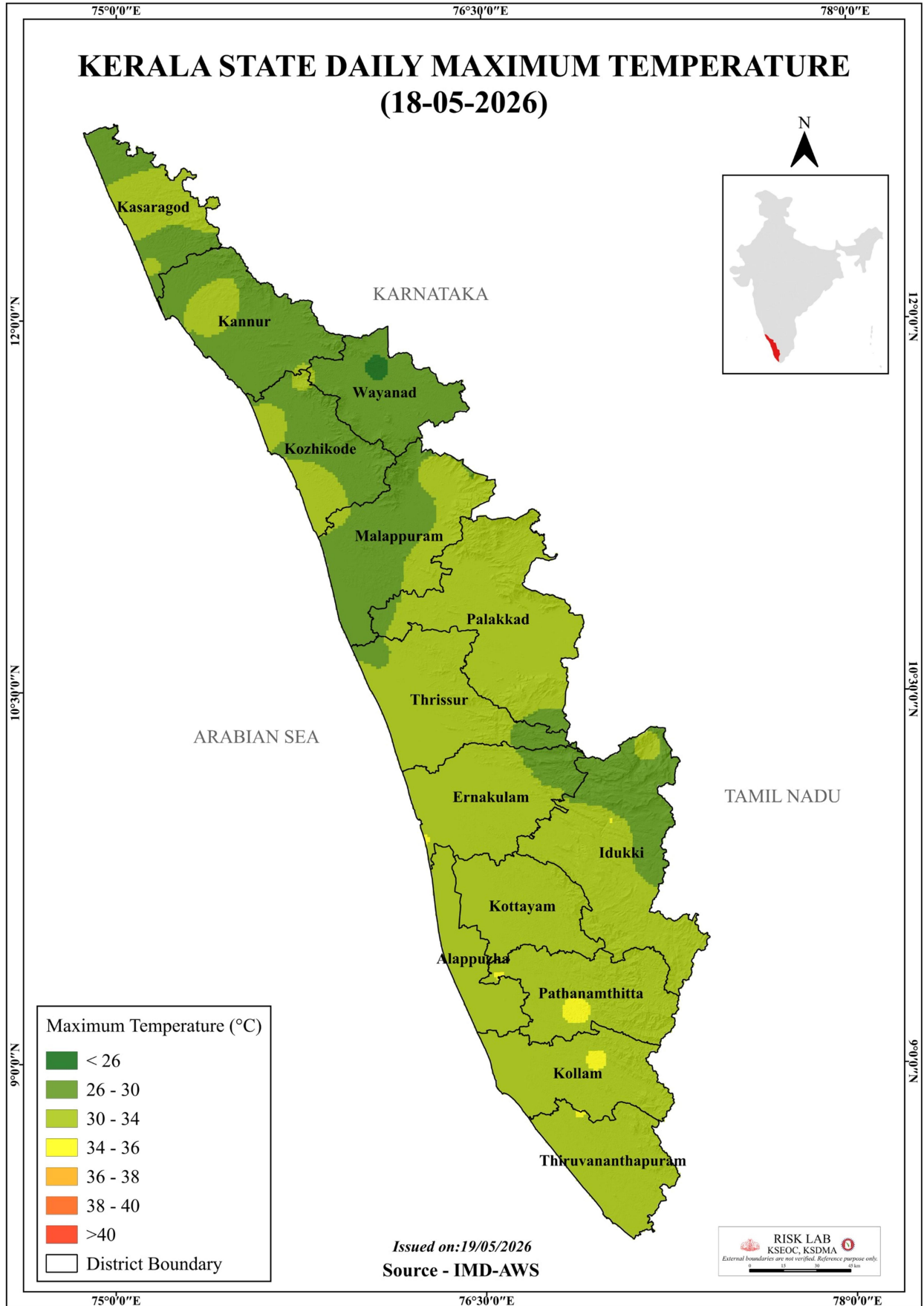
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)



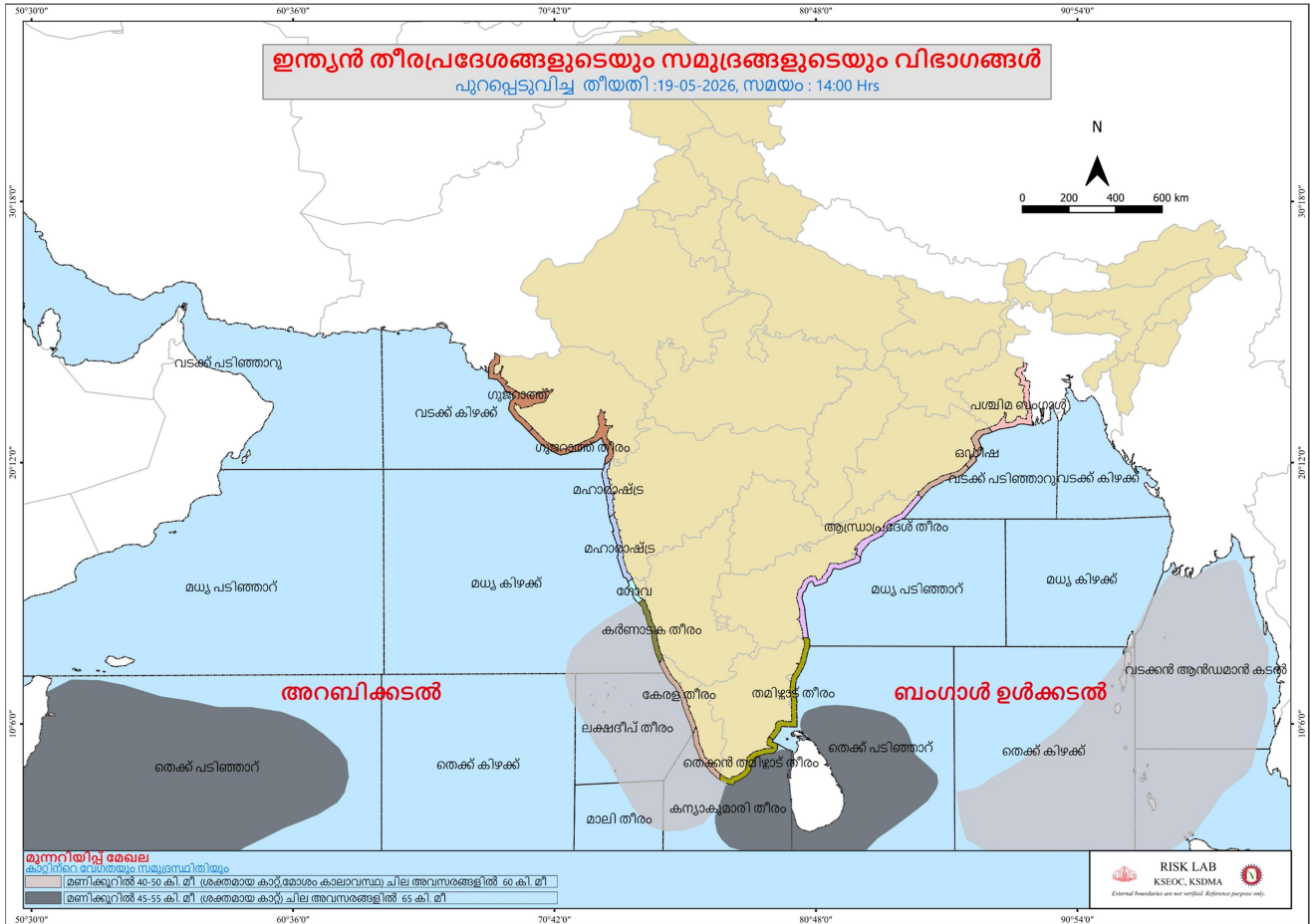
KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (18-05-2026)



Issued on: 19/05/2026
Source - IMD-AWS



SEA STATE



UV INDEX

| കേരളത്തിൽ ഇന്ന് ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണി വരെ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX) | | | |
|---|---------------------|--|------------|
| ക്രമനമ്പർ | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | UV ഇൻഡക്സ് |
| 1 | കിഴക്കേക്കോട്ട | തിരുവനന്തപുരം | 6 |
| 2 | കൊട്ടാരക്കര | കൊല്ലം | 8 |
| 3 | കോന്നി | പത്തനംതിട്ട | 11 |
| 4 | ചെങ്ങന്നൂർ | ആലപ്പുഴ | 10 |
| 5 | ചങ്ങനാശ്ശേരി | കോട്ടയം | 9 |
| 6 | മൂന്നാർ | ഇടുക്കി | 9 |
| 7 | കളമശ്ശേരി | എറണാകുളം | 9 |
| 8 | ഒല്ലൂർ | തൃശ്ശൂർ | 7 |
| 9 | തൃത്താല | പാലക്കാട് | 10 |
| 10 | പൊന്നാനി | മലപ്പുറം | 10 |
| 11 | ബേപ്പൂർ | കോഴിക്കോട് | 9 |
| 12 | മാനന്തവാടി | വയനാട് | 5 |
| 13 | ധർമ്മടം | കണ്ണൂർ | 6 |
| 14 | ഉദുമ | കാസറഗോഡ് | 4 |
| UV ഇൻഡക്സ് | അലർട്ട് | ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം | |
| 6 മുതൽ 7 വരെ | മഞ്ഞ അലർട്ട് | മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക | |
| 8 മുതൽ 10 വരെ | ഓറഞ്ച് അലർട്ട് | അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക | |
| 11 ന് മുകളിൽ | റെഡ് അലർട്ട് | ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. | |
| <p>ഇടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.</p> | | | |
| <p>മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RLOVJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p> | | | |
| KSDMA-ICFOSS | പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം | 19/05/2026 ഉച്ചയ്ക്ക് 01.00 PM | |
| <p>ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു</p> | | | |