

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) 05.03.2026 13:00 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>അതിശക്തമായ മഴ (Very Heavy)</td> <td>115.6 - 204.4 mm</td> </tr> <tr> <td>അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)</td> <td>> 204.4 mm</td> </tr> </table> | | 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 | അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | > 204.4 mm |
|--|---|------------------------|--------------------|--|---|--------------------|-----------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|------------|
| 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 | | | | | | | | | | |
| അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | > 204.4 mm | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>കളർ കോഡ് (Colour Code)</th> <th>തീവ്രത (Intensity)</th> </tr> <tr> <td> <p>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</p> <p>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</p> <p>മഞ്ഞ നിറക്കോഡ് മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p> <p>ഓറഞ്ച് ഘാത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p> <p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രാദർശിക്കുക (Warning - Take Action)</p> </td> <td> <p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p> <p>അനിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p> <p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p> <p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p> <p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p> </td> </tr> </table> | | കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | <p>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</p> <p>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</p> <p>മഞ്ഞ നിറക്കോഡ് മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p> <p>ഓറഞ്ച് ഘാത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p> <p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രാദർശിക്കുക (Warning - Take Action)</p> | <p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p> <p>അനിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p> <p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p> <p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p> <p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p> | | | | | | |
| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | | | | | | | | | | |
| <p>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</p> <p>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</p> <p>മഞ്ഞ നിറക്കോഡ് മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p> <p>ഓറഞ്ച് ഘാത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p> <p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രാദർശിക്കുക (Warning - Take Action)</p> | <p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p> <p>അനിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p> <p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p> <p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p> <p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p> | | | | | | | | | | |
| <p>RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p> | | | | | | | | | | | |

| <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>05.03.2026</p> | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>06.03.2026</p> | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>07.03.2026</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|-------|----------|---|---------------|--------------------|---|--------|--------|---|-------------|----------------|---|---------|-----------|---|---------|----------|---|---------|--------|---|----------|-----------|---|---------|----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|---------|-----------|
| <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>08.03.2026</p> | <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>09.03.2026</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>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>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 | Thrissur | 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 | Thrissur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | വയനാട് | Wayanad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | കാസർഗഢ് | Kasaragod | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
05/03/2026- 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 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.03 m | 49.89 | 100.00% | 0.19 |
| 2 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 706.75 m | 44.68 | 94.27% | 7.67 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.50 m | 7.28 | 95.16% | - |

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 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>)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

05/03/2026- 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 % Storage wrt Live Storage at FRL | നിലവിൽ പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 966.60 m | 241.10 | 54.00% | - |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 966.70 m | 2.88 | 9.25% | - |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 188.80 m | 0.66 | 56.72% | - |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2359.24 ft | 782.82 | 53.64% | - |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1591.05 m | 33.44 | 61.06% | - |
| 6 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 454.30 m | 5.01 | 77.98% | - |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.60 m | 0.81 | 15.33% | - |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 250.70 m | 3.58 | 78.62% | - |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 819.40 m | 0.15 | 19.74% | - |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 148.15 m | 474.25 | 46.60% | - |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2642.60 ft | 98.66 | 66.18% | - |
| 12 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 417.80 m | 14.70 | 48.51% | - |
| 13 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.50 m | 25.14 | 73.98% | - |
| 14 | ബാനാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 765.20 m | 86.75 | 43.16% | - |

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

05/03/2026- 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 Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുവെക്കുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.19 | 71.09 | 73% | 7.49 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 107.45 | 329.00 | 65% | 37.47 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 33.80 | 8.54 | — | 19.91 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 41.60 | 35.40 | 96% | 68.36 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.60 | — | — | 86.00 |
| 6 | ചിമിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 63.45 | 67.81 | 45% | 2.20 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 72.86 | 33.11 | 35% | 0.69 |
| 8 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 869.98 | 12.98 | 51% | 0.79 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 91.79 | 41.39 | 58% | 6.97 |
| 10 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 104.30 | 46.21 | 20% | 2.66 |
| 11 | പോത്തൂങ്ങി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.75 | 11.25 | 22% | 0.32 |
| 12 | മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 183.60 | — | — | 10.44 |
| 13 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് Kozhikode | 39.50 | 77.21 | 73% | 12.90 |
| 14 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 2.69 |

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 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)

05/03/2026- 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 Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 52.12 | 6.24 | 34% | 0.00 |
| 2 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.76 | 2.94 | 26% | 0.00 |
| 3 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 195.97 | 5.02 | 27% | 0.00 |
| 4 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 144.17 | 2.21 | 16% | 0.00 |
| 5 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 67.41 | 1.95 | 8% | 0.00 |
| 6 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 24.32 | 31.70 | - | 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>)

UV INDEX

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കൂറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക

| ക്രമനമ്പർ | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | UV ഇൻഡക്സ് |
|-------------------|----------------|--|------------|
| 1 | വിളപ്പിൽശാല | തിരുവനന്തപുരം | 5 |
| 2 | കൊട്ടാരക്കര | കൊല്ലം | 7 |
| 3 | കോന്നി | പത്തനംതിട്ട | 8 |
| 4 | ചെങ്ങന്നൂർ | ആലപ്പുഴ | 7 |
| 5 | ചങ്ങനാശ്ശേരി | കോട്ടയം | 7 |
| 6 | മൂന്നാർ | ഇടുക്കി | 8 |
| 7 | കളമശ്ശേരി | എറണാകുളം | 6 |
| 8 | ഒല്ലൂർ | തൃശൂർ | 6 |
| 9 | തൃത്താല | പാലക്കാട് | 7 |
| 10 | പൊന്നാനി | മലപ്പുറം | 7 |
| 11 | ബേപ്പൂർ | കോഴിക്കോട് | 6 |
| 12 | മാനന്തവാടി | വയനാട് | 7 |
| 13 | ധർമ്മടം | കണ്ണൂർ | 5 |
| 14 | ഉദുമ | കാസറഗോഡ് | 5 |
| 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. | |

തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ <https://visualize.openiot.in/d/211RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&refresh=30s> ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

| | | |
|--------------|----------------------|-----------------------|
| KSDMA-ICFOSS | പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം: | 05/03/2026 പകൽ 09 മണി |
|--------------|----------------------|-----------------------|

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു