

# RAINFALL

| <p>Indian Meteorological Department's District Wise<br/>ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p><b>Rainfall Forecast</b> <b>മഴ പ്രവചനം</b><br/>For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തെയുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date &amp; Time of Issue)<br/><b>10.03.2026 13:00 hrs</b></p> <p><b>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</b></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>&gt; 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>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</td> <td>അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിറക്കോഡ് മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് ഭാഗ്യത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രാദേശികമായി (Warning - Take Action)</td> <td>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</td> </tr> </table> |  | കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | മഞ്ഞ നിറക്കോഡ് മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) | ഓറഞ്ച് ഭാഗ്യത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) | ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രാദേശികമായി (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |
| കളർ കോഡ് (Colour Code)  | തീവ്രത (Intensity)   |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |
| വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)   | മഴ ഇല്ല (No Rain)  |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |
| പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)   | അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)                     |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |
| മഞ്ഞ നിറക്കോഡ് മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)  | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)                                   |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |
| ഓറഞ്ച് ഭാഗ്യത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)   | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)            |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |
| ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രാദേശികമായി (Warning - Take Action)   | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |
| <p>RISK LAB<br/>State Emergency Operations Centre<br/><b>Kerala State Disaster Management Authority</b><br/>Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>   |  |                        |                    |                                     |                   |   |  |  |                                  |   |   |   |  |

| <p>10.03.2026</p> | <p>11.03.2026</p> | <p>12.03.2026</p>  |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |          |           |
|-------------------|-------------------|--|----------------|-------|----------|---|---------------|--------------------|---|--------|--------|---|-------------|----------------|---|---------|-----------|---|---------|----------|---|---------|--------|---|----------|-----------|---|---------|----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|----------|-----------|
| <p>13.03.2026</p> | <p>14.03.2026</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>കാസർഗോഡ്</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 | കാസർഗോഡ് | 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                | കാസർഗോഡ്          | Kasaragod  |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |          |           |

# KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
10/03/2026- 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) | 1207.02 m   | 49.84   | 100.00%  | -   |
| 2       | പൊന്മുടി (Ponmudi)      | ഇടുക്കി (Idukki) | 705.35 m  | 41.23   | 86.99%   | -   |
| 3       | കണ്ടള (Kundala)         | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.70 m   | 7.43  | 97.12%   | -   |

### 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>)

# KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

10/03/2026- 11.00 AM

## Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir           | ജില്ല<br>District               | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (ft or<br>metre) | നിലവിൽ<br>സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage wrt<br>Live Storage at FRL | നിലവിൽ പുറത്ത്<br>വിടുന്ന വെള്ളം<br>Current Spillway<br>Release<br>(m3/sec) |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1          | കക്കി (അനതോട്)<br>Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 965.62 m  | 231.59  | 51.87%   | -   |
| 2          | പമ്പ<br>(Pamba)                   | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 965.75 m  | 2.01  | 6.45%  | -   |
| 3          | മൂഴിയാർ<br>(Moozhiyar)            | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 190.35 m  | 0.85  | 73.02%   | -   |
| 4          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)               | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 2356.50 ft  | 749.18  | 51.33%   | -   |
| 5          | മാട്ടപ്പുറ്റി<br>(Madupetty)      | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1590.30 m   | 31.94   | 58.32%   | -   |
| 6          | കല്ലാർകുട്ടി<br>(Kallarkutty)     | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 454.65 m  | 5.24  | 81.43%   | -   |
| 7          | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)           | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 746.60 m  | 0.81  | 15.33%   | -   |
| 8          | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)   | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 250.80 m  | 3.62  | 79.52%   | -   |
| 9          | കല്ലാർ<br>(Kallar)                | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 819.20 m  | 0.14  | 18.18%   | -   |
| 10         | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)           | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)         | 147.30 m  | 455.60  | 44.76%   | -   |
| 11         | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)              | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 2640.60 ft  | 94.41   | 63.32%   | -   |
| 12         | പെരിങ്ങൽകുത്ത്<br>(Poringalkuthu) | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 416.85 m  | 12.80   | 42.24%   | -   |
| 13         | കുട്ടിയാടി<br>(Kuttiyadi)         | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 753.74 m  | 23.27   | 68.48%   | -   |
| 14         | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)   | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 764.75 m  | 82.75   | 41.17%   | -   |

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

10/03/2026- 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 1       | നെയാർ (Neyyar)                            | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.02   | 68.97   | 71%   | 7.49                                    |
| 2       | കല്ലട (Kallada)                           | കൊല്ലം (Kollam)                    | 106.40  | 308.00  | 61%   | 36.28                                   |
| 3       | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)                | പാതനംതിട്ട (Pathanamthitta)        | 33.20   | 8.37  | —   | 24.31                                   |
| 4       | മലങ്കര (Malankara)                        | ഇടുക്കി (Idukki)                   | 41.88   | 36.52   | 99%   | 105.54                                  |
| 5       | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam)               | 34.70   | —   | —   | 120.00                                  |
| 6       | ചിമിനി (Chimoni)                          | തൃശൂർ (Thrissur)                   | 62.85   | 64.90   | 43%   | 6.00                                    |
| 7       | പീച്ചി (Peechi)                           | തൃശൂർ (Thrissur)                   | 72.79   | 32.73   | 34%   | 7.75                                    |
| 8       | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)    | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 869.76  | 12.71   | 50%   | 0.79                                    |
| 9       | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)               | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 90.95   | 37.62   | 53%   | 7.79                                    |
| 10      | മീങ്കര (Meenkara)                         | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 151.67  | 2.86  | 25%   | 1.19                                    |
| 11      | മലമ്പുഴ (Malampuzha)                      | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 104.21  | 45.41   | 20%   | 1.56                                    |
| 12      | പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)                     | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 93.66   | 11.08   | 22%   | 0.32                                    |
| 13      | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)             | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 183.95  | —   | —   | 9.54                                    |
| 14      | കട്ടിയടി (Kuttiyadi)                      | കോഴിക്കോട് Kozhikode               | 39.45   | 76.83   | 73%   | 13.35                                   |
| 15      | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)                     | വയനാട് (Wayanad)                   | 757.05  | 34.60   | 45%   | 4.14                                    |

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 ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ<br>(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

10/03/2026- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (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<br>അളവ്<br>Today's Storage<br>(Million cubic metre -<br>MCM) | നിലവിലെ<br>സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage<br>Storage with<br>respect to Gross<br>Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| 1          | വാഴാനി<br>(Vazhani)         | തൃശൂർ<br>(Thrissur)     | 52.07  | 6.19  | 34%   | 0.00  |
| 2          | വാളയാർ<br>(Walayar)         | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 195.97   | 5.02  | 27%   | 0.00  |
| 3          | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar)    | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 144.17   | 2.21  | 16%   | 0.00  |
| 4          | മംഗലം<br>(Mangalam)         | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 67.42  | 1.96  | 8%  | 0.00  |
| 5          | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)      | 24.24  | 30.81   | —   | 0.00  |

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

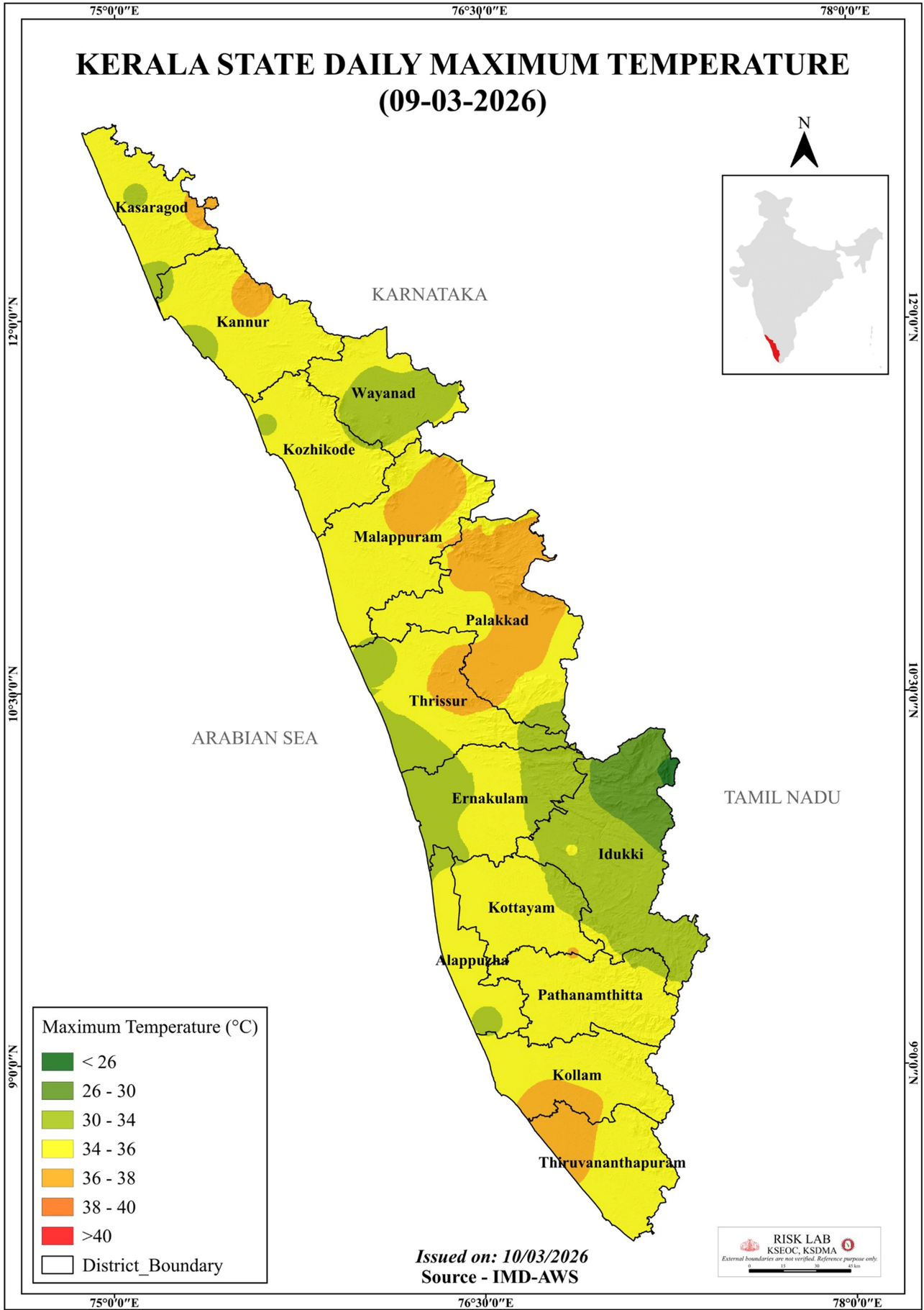
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക  
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.  
 (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link  
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

# UV INDEX

**കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കൂറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക**

| ക്രമനമ്പർ   | സ്റ്റേഷൻ               | ജില്ല  | UV ഇൻഡക്സ് |
|---|------------------------|--|------------|
| 1   | വിളപ്പിൽശാല            | തിരുവനന്തപുരം  | 4          |
| 2   | കൊട്ടാരക്കര            | കൊല്ലം   | 6          |
| 3   | കോന്നി                 | പത്തനംതിട്ട  | 6          |
| 4   | ചെങ്ങന്നൂർ             | ആലപ്പുഴ  | 5          |
| 5   | ചങ്ങനാശ്ശേരി           | കോട്ടയം  | 6          |
| 6   | മൂന്നാർ                | ഇടുക്കി  | 8          |
| 7   | കളമശ്ശേരി              | എറണാകുളം   | 5          |
| 8   | ഒല്ലൂർ                 | തൃശൂർ  | 5          |
| 9   | തൃത്താല                | പാലക്കാട്  | 6          |
| 10  | പൊന്നാനി               | മലപ്പുറം   | 5          |
| 11  | ബേപ്പൂർ                | കോഴിക്കോട്   | 5          |
| 12  | മാനന്തവാടി             | വയനാട്   | 6          |
| 13  | ധർമ്മടം                | കണ്ണൂർ   | 4          |
| 14  | ഉദുമ                   | കാസറഗോഡ്   | 4          |
| <b>UV ഇൻഡക്സ്</b>   | <b>അലർട്ട്</b>         | <b>ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം</b>  |            |
| 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>തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമ്മരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.</p> <p>മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ <a href="https://visualize.openiot.in/d/211RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&amp;refresh=30s">https://visualize.openiot.in/d/211RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&amp;refresh=30s</a> ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p> |                        |  |            |
| KSDMA-ICFOSS  | പുറപ്പെട്ടുവിട്ട സമയം: | 10/03/2026 പകൽ 09 മണി  |            |
| <p>ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു</p>  |                        |  |            |

# KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (09-03-2026)



**Maximum Temperature (°C)**

- < 26
- 26 - 30
- 30 - 34
- 34 - 36
- 36 - 38
- 38 - 40
- > 40
- District\_Boundary

**Issued on: 10/03/2026**  
**Source - IMD-AWS**

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

