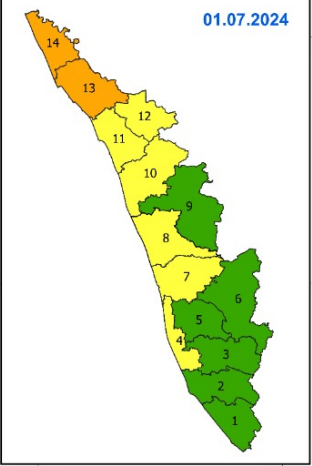
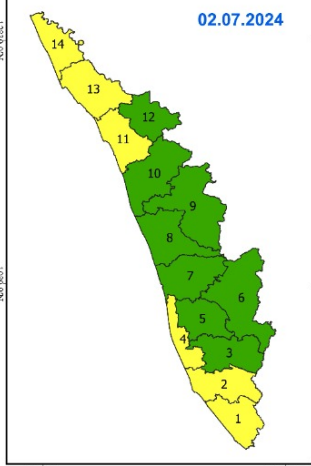
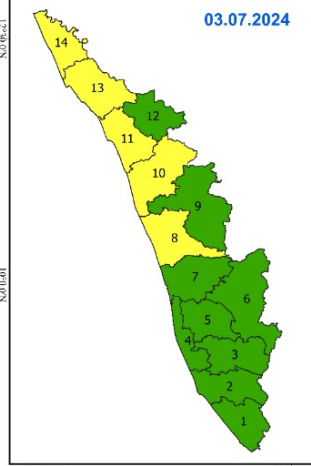
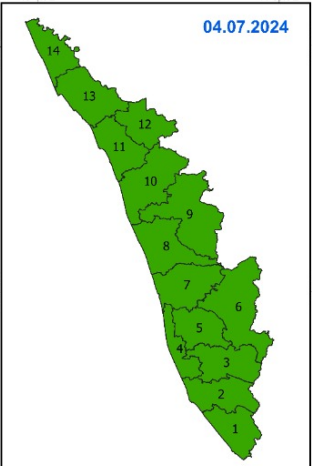
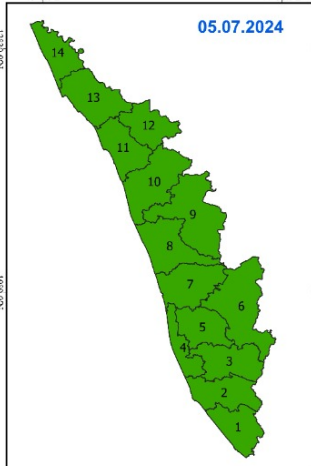


# RAINFALL

| <p>Indian Meteorological Department's District Wise<br/>ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p><b>Rainfall Forecast</b>      മഴ പ്രവചനം<br/>For Next Five Days      അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date &amp; Time of Issue)<br/><b>01.07.2024 13:00 hrs</b></p>  |   |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
|--|---|------------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|---|----------------|-------|----------|---|---------------|--------------------|---|--------|--------|---|-------------|----------------|---|---------|-----------|---|---------|----------|---|---------|--------|---|----------|-----------|---|---------|----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|---------|-----------|
| <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ചെറുതല്ല 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;204.5 mm</td> </tr> </table>  |   | ചെറുതല്ല 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   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| ചെറുതല്ല 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   |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| <p>കളർ കോഡ് (Colour Code)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: white; text-align: center;"> <p>വെള്ള<br/>മുന്നറിയിപ്പില്ല<br/>(No Warning)</p> </td> <td style="background-color: white; text-align: center;"> <p>മഴ ഇല്ല<br/>(No Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; text-align: center;"> <p>പച്ച<br/>മുന്നറിയിപ്പില്ല<br/>(Green, No Warning)</p> </td> <td style="background-color: green; text-align: center;"> <p>ണുനിയതോ<br/>മിതമായതോ ആയ മഴ<br/>(Light to Moderate Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow; text-align: center;"> <p>മഞ്ഞ<br/>നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ്<br/>പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക<br/>(Yellow Watch - Be updated)</p> </td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;"> <p>ശക്തമായ മഴ<br/>(Isolated Heavy Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; text-align: center;"> <p>ഓറഞ്ച്<br/>ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക<br/>(Alert - be prepared)</p> </td> <td style="background-color: orange; text-align: center;"> <p>ശക്തമായതോ<br/>അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ<br/>(Heavy to Very Heavy Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; text-align: center;"> <p>ചുവപ്പ്<br/>മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക<br/>(Warning - Take Action)</p> </td> <td style="background-color: red; text-align: center;"> <p>അതിശക്തമായതോ<br/>തീവ്രമായതോ ആയ മഴ<br/>(Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p> </td> </tr> </table> | <p>വെള്ള<br/>മുന്നറിയിപ്പില്ല<br/>(No Warning)</p>                                | <p>മഴ ഇല്ല<br/>(No Rain)</p> | <p>പച്ച<br/>മുന്നറിയിപ്പില്ല<br/>(Green, No Warning)</p> | <p>ണുനിയതോ<br/>മിതമായതോ ആയ മഴ<br/>(Light to Moderate Rain)</p> | <p>മഞ്ഞ<br/>നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ്<br/>പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക<br/>(Yellow Watch - Be updated)</p> | <p>ശക്തമായ മഴ<br/>(Isolated Heavy Rain)</p> | <p>ഓറഞ്ച്<br/>ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക<br/>(Alert - be prepared)</p> | <p>ശക്തമായതോ<br/>അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ<br/>(Heavy to Very Heavy Rain)</p> | <p>ചുവപ്പ്<br/>മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക<br/>(Warning - Take Action)</p> | <p>അതിശക്തമായതോ<br/>തീവ്രമായതോ ആയ മഴ<br/>(Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</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>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 |
| <p>വെള്ള<br/>മുന്നറിയിപ്പില്ല<br/>(No Warning)</p>   | <p>മഴ ഇല്ല<br/>(No Rain)</p>  |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| <p>പച്ച<br/>മുന്നറിയിപ്പില്ല<br/>(Green, No Warning)</p>   | <p>ണുനിയതോ<br/>മിതമായതോ ആയ മഴ<br/>(Light to Moderate Rain)</p>                    |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| <p>മഞ്ഞ<br/>നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ്<br/>പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക<br/>(Yellow Watch - Be updated)</p>  | <p>ശക്തമായ മഴ<br/>(Isolated Heavy Rain)</p>                                       |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| <p>ഓറഞ്ച്<br/>ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക<br/>(Alert - be prepared)</p>   | <p>ശക്തമായതോ<br/>അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ<br/>(Heavy to Very Heavy Rain)</p>            |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| <p>ചുവപ്പ്<br/>മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക<br/>(Warning - Take Action)</p>  | <p>അതിശക്തമായതോ<br/>തീവ്രമായതോ ആയ മഴ<br/>(Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p> |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| 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                    |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |
| <p>RISK LAB<br/>State Emergency Operations Centre<br/><b>Kerala State Disaster Management Authority</b><br/>Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>  |   |                              |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                |       |          |   |               |                    |   |        |        |   |             |                |   |         |           |   |         |          |   |         |        |   |          |           |   |         |          |   |           |          |    |          |            |    |            |           |    |        |         |    |        |        |    |         |           |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>01.07.2024</p>   | <p>02.07.2024</p>   | <p>03.07.2024</p>  |
| <p>04.07.2024</p>  | <p>05.07.2024</p>  |   |

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/07/2024- 11.00 AM

## Daily Water Level Details of Main 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       | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)     | ഇടുക്കി (Idukki) | 455.35 m  | 5.680   | 88.34%   | 0.00   |
| 2       | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 422.75 m  | 26.63   | 87.89%   | 16.45  |

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<br>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുന 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

01/07/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|----------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 1       | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 955.05 m  | 143.250   | 32.08%   | 0.00   |
| 2       | പമ്പ (Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 968.20 m  | 4.38  | 14.06%   | 0.00   |
| 3       | മൂഴിയാർ (Moozhiyar)              | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 189.10 m  | 0.693   | 59.74%   | 0.00   |
| 4       | ഇടുക്കി (Idukki)                 | ഇടുക്കി (Idukki)             | 2339.60 m   | 542.216   | 37.15%   | 0.00   |
| 5       | മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)         | ഇടുക്കി (Idukki)             | 1592.30 m   | 35.940  | 65.62%   | 0.00   |
| 6       | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)          | ഇടുക്കി (Idukki)             | 1191.43 m   | 3.8433  | 7.71%  | 0.00   |
| 7       | പൊന്മുടി (Ponmudi)               | ഇടുക്കി (Idukki)             | 696.30 m  | 24.1877   | 51.03%   | 0.00   |
| 8       | കണ്ടള (Kundala)                  | ഇടുക്കി (Idukki)             | 1741.00 m   | 0.090   | 1.18%  | 0.00   |
| 9       | ഇരട്ടയാർ (Erattayar)             | ഇടുക്കി (Idukki)             | 747.10 m  | 0.9752  | 18.43%   | 0.00   |
| 10      | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)     | ഇടുക്കി (Idukki)             | 247.60 m  | 2.386   | 52.44%   | 0.00   |
| 11      | കല്ലാർ (Kallar)                  | ഇടുക്കി (Idukki)             | 820.40 m  | 0.1993  | 26.12%   | NA   |
| 12      | ഇടമലയാർ (Idamalayar)             | എറണാകുളം (Ernakulam)         | 140.91 m  | 326.790   | 32.11%   | 0.00   |
| 13      | ഷോളയാർ (Sholayar)                | തൃശൂർ (Thrissur)             | 2591.10 ft  | 20.540  | 13.78%   | 0.00   |
| 14      | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)           | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)      | 752.64 m  | 21.070  | 62.01%   | 0.00   |
| 15      | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)      | വയനാട് (Wayanad)             | 760.35 m  | 47.350  | 23.56%   | 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

01/07/2024 - 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 വിട്ടു വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|---|------------------------------------|---|---|---|--|
| 1       | നെയാർ (Neyyar)                            | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.74   | 77.66   | 80%   | 37.41                                  |
| 2       | കല്ലട (Kallada)                           | കൊല്ലം (Kollam)                    | 103.09  | 251.35  | 50%   | 17.57                                  |
| 3       | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)                | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)       | 34.40   | 8.73  | -   | 54.89                                  |
| 4       | മലങ്കര (Malankara)                        | ഇടുക്കി (Idukki)                   | 39.98   | 29.96   | 81%   | 118.58                                 |
| 5       | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam)               | 27.85   | -   | -   | 1596.91                                |
| 6       | പീച്ചി (Peechi)                           | തൃശൂർ (Thrissur)                   | 71.28   | 25.19   | 27%   | 0.70                                   |
| 7       | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)    | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 870.79  | 14.06   | 55%   | 0.14                                   |
| 8       | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)               | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 90.80   | 36.97   | 52%   | 0.91                                   |
| 9       | മലമ്പുഴ Malampuzha                        | പാലക്കാട് Palakkad                 | 105.40  | 57.62   | 25%   | 0.96                                   |
| 10      | മംഗലം (Mangalam)                          | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 76.76   | 20.8  | 82%   | 15.16                                  |
| 11      | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)             | പാലക്കാട് (Palakkad)               | 181.35  | -   | -   | 4.89                                   |
| 12      | Kuttiyadi കറ്റിയാടി                       | Kozhikode കോഴിക്കോട്               | 38.75   | 70.92   | 67%   | 52.04                                  |
| 13      | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)                     | വയനാട് (Wayanad)                   | 757.35  | 36.42   | 48%   | 6.31                                   |
| 14      | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)                  | കണ്ണൂർ (Kannur)                    | 18.70   | 4.87  | -   | 642.75                                 |

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

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

01/07/2024 - 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 വിട്ടു<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|---|---|--|
| 1          | വാഴാനി<br>(Vazhani)      | തൃശൂർ<br>(Thrissur)     | 54.30  | 8.42  | 46%   | 0.00   |
| 2          | ചിമ്മണി<br>(Chimoni)     | തൃശൂർ<br>(Thrissur)     | 58.76  | 46.04   | 30%   | 0.00   |
| 3          | മീങ്കര<br>(Meenkara)     | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 151.64   | 2.83  | 25%   | 0.00   |
| 4          | വാളയാർ<br>(Walayar)      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 194.72   | 3.67  | 20%   | 0.00   |
| 5          | പോത്തുണ്ടി<br>(Pothundi) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 96.32  | 16.62   | 33%   | 0.00   |
| 6          | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 141.98   | 1.20  | 9%  | 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.

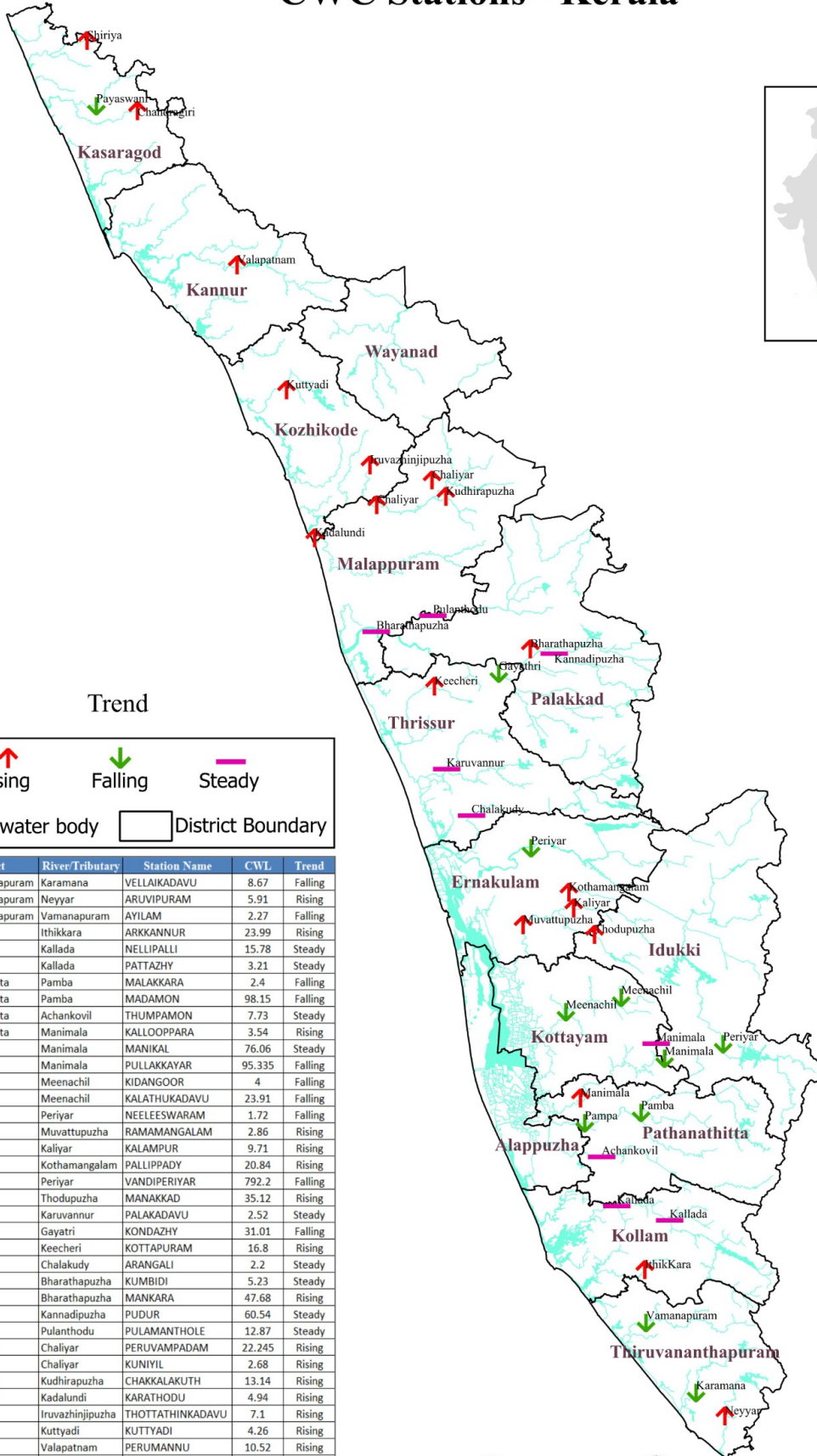
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

# FLOOD REPORT

| കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം  |   |                |               |                          |                       |                            |                          |
|--|---|----------------|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| ക്രമ നമ്പർ   | നദി   | സ്റ്റേഷൻ       | ജില്ല         | വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
| 1  | കരമന  | വെള്ളെകടവ്     | തിരുവനന്തപുരം | 9.0                      | 10.00                 | 8.670                      | താഴുന്നു                 |
| 2  | നെന്മുക്ക്  | അരുവിപ്പുറം    | തിരുവനന്തപുരം | 6.5                      | 8.00                  | 5.910                      | ഉയരുന്നു                 |
| 3  | വാമനപുരം  | അയിലം          | തിരുവനന്തപുരം | 6.0                      | 8.50                  | 2.270                      | താഴുന്നു                 |
| 4  | ഇത്തിക്കര   | അരക്കന്നൂർ     | കൊല്ലം        | 27.0                     | 28.00                 | 23.990                     | ഉയരുന്നു                 |
| 5  | കല്ലട   | നെല്ലിപ്പള്ളി  | കൊല്ലം        | 18.0                     | 20.00                 | 15.780                     | മാറ്റമില്ല               |
| 6  | കല്ലട   | പട്ടാഴി        | കൊല്ലം        | 7.0                      | 8.00                  | 3.210                      | മാറ്റമില്ല               |
| 7  | പമ്പ  | മലക്കര         | പത്തനംതിട്ട   | 6.0                      | 7.00                  | 2.40                       | താഴുന്നു                 |
| 8  | പമ്പ  | മടമൺ           | പത്തനംതിട്ട   | 100.0                    | 101.00                | 98.150                     | താഴുന്നു                 |
| 9  | അച്ചൻകോവിൽ  | തുംപമൺ         | പത്തനംതിട്ട   | 9.0                      | 10.00                 | 7.730                      | മാറ്റമില്ല               |
| 10   | മണിമല   | കല്ലപ്പാറ      | പത്തനംതിട്ട   | 5.0                      | 6.00                  | 3.540                      | ഉയരുന്നു                 |
| 11   | മണിമല   | മണിക്കൽ        | കോട്ടയം       | 77.4                     | 78.4                  | 76.060                     | മാറ്റമില്ല               |
| 12   | മണിമല   | പുല്ലക്കയാർ    | കോട്ടയം       | 96.2                     | 97.2                  | 95.335                     | താഴുന്നു                 |
| 13   | മീനച്ചിൽ  | കിടങ്ങൂർ       | കോട്ടയം       | 6.16                     | 7.16                  | 4.000                      | താഴുന്നു                 |
| 14   | മീനച്ചിൽ  | കാലത്തുംകടവ്   | കോട്ടയം       | 24.8                     | 25.8                  | 23.910                     | താഴുന്നു                 |
| 15   | പെരിയാർ   | നീലീശ്വരം      | എറണാകുളം      | 9.0                      | 10.00                 | 1.72                       | താഴുന്നു                 |
| 16   | മൂവാറ്റുപുഴ   | രാമമംഗലം       | എറണാകുളം      | 8.0                      | 9.00                  | 2.860                      | ഉയരുന്നു                 |
| 17   | കാളിയാർ   | കലംപുർ         | എറണാകുളം      | 12.64                    | 13.64                 | 9.710                      | ഉയരുന്നു                 |
| 18   | കോതമംഗലം  | പള്ളിപ്പടി     | എറണാകുളം      | 23.8                     | 24.80                 | 20.840                     | ഉയരുന്നു                 |
| 19   | പെരിയാർ   | വണ്ടിപെരിയാർ   | ഇടുക്കി       | 794.2                    | 795.20                | 792.200                    | താഴുന്നു                 |
| 20   | തൊടുപുഴ   | മണക്കാട്       | ഇടുക്കി       | 36.5                     | 37.50                 | 35.120                     | ഉയരുന്നു                 |
| 21   | കരുവന്നൂർ   | പാലകടവ്        | തൃശ്ശൂർ       | 4.14                     | 5.14                  | 2.520                      | മാറ്റമില്ല               |
| 22   | ഗായത്രി   | കൊണ്ടാഴി       | തൃശ്ശൂർ       | 32.2                     | 33.3                  | 31.010                     | താഴുന്നു                 |
| 23   | കീച്ചേരി  | കോട്ടപ്പുറം    | തൃശ്ശൂർ       | 18.5                     | 20.00                 | 16.800                     | ഉയരുന്നു                 |
| 24   | ചാലക്കുടി   | അരങ്ങാലി       | തൃശ്ശൂർ       | 7.1                      | 8.1                   | 2.200                      | മാറ്റമില്ല               |
| 25   | ഭാരതപ്പുഴ   | കമ്പിടി        | പാലക്കാട്     | 8.2                      | 9.2                   | 5.23                       | മാറ്റമില്ല               |
| 26   | ഭാരതപ്പുഴ   | മങ്കര          | പാലക്കാട്     | 51.53                    | 52.53                 | 47.680                     | ഉയരുന്നു                 |
| 27   | കണ്ണാടിപ്പുഴ  | പുറ്റൂർ        | പാലക്കാട്     | 63.5                     | 64.5                  | 60.540                     | മാറ്റമില്ല               |
| 28   | പുലംതോട്  | പുലാമന്തോൾ     | പാലക്കാട്     | 15.6                     | 16.6                  | 12.870                     | മാറ്റമില്ല               |
| 29   | ചാലിയാർ   | പെരുമ്പടം      | മലപ്പുറം      | 26.5                     | 27.5                  | 22.245                     | ഉയരുന്നു                 |
| 30   | ചാലിയാർ   | കുനിയീൽ        | മലപ്പുറം      | 10.85                    | 11.85                 | 2.680                      | ഉയരുന്നു                 |
| 31   | കുറ്റിപ്പുഴ   | ചക്കുകുത്ത്    | മലപ്പുറം      | 17.9                     | 18.90                 | 13.140                     | ഉയരുന്നു                 |
| 32   | കടലുണ്ടി  | കാരത്തോട്      | മലപ്പുറം      | 12.0                     | 13.00                 | 4.940                      | ഉയരുന്നു                 |
| 33   | ഇരുവങ്ങത്തിപ്പുഴ  | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട്    | 15.8                     | 16.8                  | 7.100                      | ഉയരുന്നു                 |
| 34   | കുറ്റിയാടി  | കുറ്റിയാടി     | കോഴിക്കോട്    | 5.95                     | 6.95                  | 4.260                      | ഉയരുന്നു                 |
| 35   | വളപട്ടണം  | പെരുമണ്ണ       | കണ്ണൂർ        | 17.2                     | 18.2                  | 10.520                     | ഉയരുന്നു                 |
| 36   | ചന്ദ്രഗിരി  | പുക്കയം        | കാസറഗോഡ്      | 36.2                     | 37.2                  | 33.850                     | ഉയരുന്നു                 |
| 37   | പയസീനി  | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ   | കാസറഗോഡ്      | 18.03                    | 19.03                 | 15.100                     | താഴുന്നു                 |
| 38   | ഷിറിയ   | അടുക്കുമല      | കാസറഗോഡ്      | 43.75                    | 44.75                 | 38.815                     | ഉയരുന്നു                 |
| <b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)</b>                                   |   |                |               |                          |                       |                            | <b>18</b>                |
| <b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)</b>                                   |   |                |               |                          |                       |                            | <b>11</b>                |
| <b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)</b>                            |   |                |               |                          |                       |                            | <b>9</b>                 |
| Colour Code  |   |                |               |                          |                       |                            |                          |
| White വെള്ള  | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല                           |                |               |                          |                       |                            |                          |
| Yellow മഞ്ഞ  | 1st Stage of alert മൊംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)        |                |               |                          |                       |                            |                          |
| Orange ഓറഞ്ച്  | 2st Stage of alert മൊംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)         |                |               |                          |                       |                            |                          |
| Red ചുവപ്പ്  | 3rd Stage of alert മുന്നൊംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) |                |               |                          |                       |                            |                          |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA<br>(01/07/2024, 12 pm) |   |                |               |                          |                       |                            |                          |

# River Water Level as on 01/07/2024

## CWC Stations - Kerala



### Trend

↑ Rising    ↓ Falling    — Steady  
 River/water body     District Boundary

| SL No | District           | River/Tributary  | Station Name     | CWL    | Trend   |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1     | Thiruvananthapuram | Karamana         | VELLAKADAVU      | 8.67   | Falling |
| 2     | Thiruvananthapuram | Neyyar           | ARUVIPURAM       | 5.91   | Rising  |
| 3     | Thiruvananthapuram | Vamanapuram      | AYILAM           | 2.27   | Falling |
| 4     | Kollam             | Ithikkara        | ARKKANNUR        | 23.99  | Rising  |
| 5     | Kollam             | Kallada          | NELLIPALLI       | 15.78  | Steady  |
| 6     | Kollam             | Kallada          | PATTAZHY         | 3.21   | Steady  |
| 7     | Pathanamthitta     | Pamba            | MALAKKARA        | 2.4    | Falling |
| 8     | Pathanamthitta     | Pamba            | MADAMON          | 98.15  | Falling |
| 9     | Pathanamthitta     | Achankovil       | THUMPAMON        | 7.73   | Steady  |
| 10    | Pathanamthitta     | Manimala         | KALLOPPARA       | 3.54   | Rising  |
| 11    | Kottayam           | Manimala         | MANIKAL          | 76.06  | Steady  |
| 12    | Kottayam           | Manimala         | PULLAKKAYAR      | 95.335 | Falling |
| 13    | Kottayam           | Meenachil        | KIDANGOOR        | 4      | Falling |
| 14    | Kottayam           | Meenachil        | KALATHUKADAVU    | 23.91  | Falling |
| 15    | Ernakulam          | Periyar          | NEELESWARAM      | 1.72   | Falling |
| 16    | Ernakulam          | Muvattupuzha     | RAMAMANGALAM     | 2.86   | Rising  |
| 17    | Ernakulam          | Kaliyar          | KALAMPUR         | 9.71   | Rising  |
| 18    | Ernakulam          | Kothamangalam    | PALLIPPADY       | 20.84  | Rising  |
| 19    | Idukki             | Periyar          | VANDIPERIYAR     | 792.2  | Falling |
| 20    | Idukki             | Thodupuzha       | MANAKKAD         | 35.12  | Rising  |
| 21    | Thrissur           | Karuvannur       | PALAKADAVU       | 2.52   | Steady  |
| 22    | Thrissur           | Gayatri          | KONDAZHY         | 31.01  | Falling |
| 23    | Thrissur           | Keecheri         | KOTTAPURAM       | 16.8   | Rising  |
| 24    | Thrissur           | Chalakyudi       | ARANGALI         | 2.2    | Steady  |
| 25    | Palakkad           | Bharathapuzha    | KUMBIDI          | 5.23   | Steady  |
| 26    | Palakkad           | Bharathapuzha    | MANKARA          | 47.68  | Rising  |
| 27    | Palakkad           | Kannadipuzha     | PUDUR            | 60.54  | Steady  |
| 28    | Palakkad           | Pulathodu        | PULAMANTHOLE     | 12.87  | Steady  |
| 29    | Malappuram         | Chaliyar         | PERUVAMPADAM     | 22.245 | Rising  |
| 30    | Malappuram         | Chaliyar         | KUNIYIL          | 2.68   | Rising  |
| 31    | Malappuram         | Kudhirapuzha     | CHAKKALAKUTH     | 13.14  | Rising  |
| 32    | Malappuram         | Kadalundi        | KARATHODU        | 4.94   | Rising  |
| 33    | Kozhikode          | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 7.1    | Rising  |
| 34    | Kozhikode          | Kuttyadi         | KUTTYADI         | 4.26   | Rising  |
| 35    | Kannur             | Valapatnam       | PERUMANNU        | 10.52  | Rising  |
| 36    | Kasaragod          | Chandragiri      | POOKKAYAM        | 33.85  | Rising  |
| 37    | Kasaragod          | Payaswani        | ERINJIPUZHA      | 15.1   | Falling |
| 38    | Kasaragod          | Shiriyia         | ADKASTHALA       | 38.815 | Rising  |

# SEA STATE

