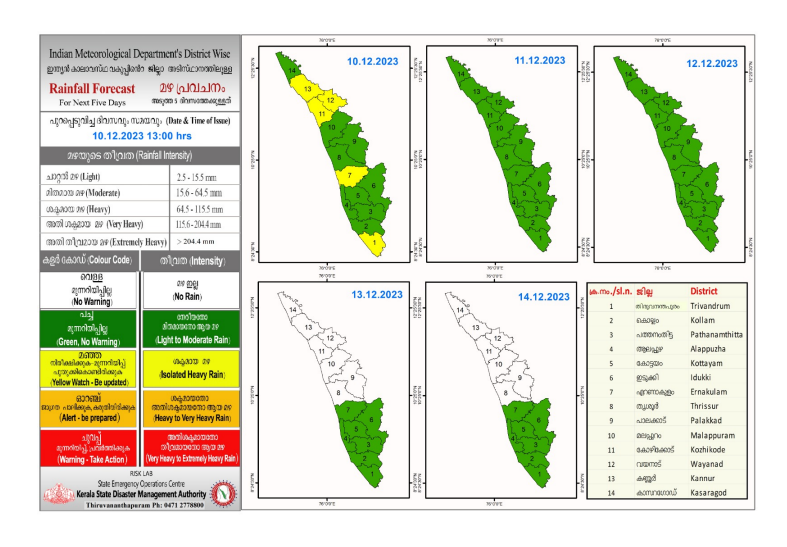
## **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

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

10/12/2023- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir          | ૹില്ല<br>District   | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage wrt Live<br>Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|------------|----------------------------------|---------------------|--|--|---|---|
| 1          | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirangal)       | ഇടുക്കി<br>(ldukki) | 1206.55 m  | 47.7786  | 95.88%  | 0.00  |
| 2          | പൊന്മടി<br>(Ponmudi)             | ഇടുക്കി<br>(ldukki) | 705.15 m   | 40.7689  | 86.01%  | 0.00  |
| 3          | കണ്ടള<br>(Kundala)               | ഇടുക്കി<br>(ldukki) | 1758.30 m  | 7.120  | 93.07%  | 2.31  |
| 4          | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)             | തൃശൂർ<br>(Thrissur) | 2660.90 ft   | 143.150  | 96.02%  | 0.00  |
| 5          | പെരിങ്ങൽകത്ത്<br>(Poringalkuthu) | തൃശൂർ<br>(Thrissur) | 421.90 m   | 24.50  | 80.86%  | 0.00  |

#### Colour Code

|  | Blue നീല         | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|--|--|--|
|  | Orange ഓറഞ്ച്    | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |  |
|  | Red ചുവപ്പ്      | 3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |  |
|  | Yellow – pasoso  | Dams releasing water today   |  |  |  |  |  |
|  | Tellow - Zigloro | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |  |  |  |  |  |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 10/12/2023 - 11.00 AM

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

|     |                                     |                                 |                     | നിലവിൽ               | നിലവിലെ സംഭരണ      |                        |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
|     | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir             | ജില്ല                           | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്   | സംഭരിക്കപ്പെട്ട      | ശതമാനം             | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം |
| Mo. |                                     | District                        | Today's Water Level | ജലത്തിന്റെ അളവ്      | % Storage wrt Live | Spillway Release       |
| No. |                                     |                                 | (ft or metre)       | Today's Live Storage | Storage at FRL     | (m3/sec)               |
|     |                                     |                                 |                     | (MCM)                |                    |                        |
| 1   | കക്കി (ആനത്തോട്)<br>Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 976.28 m            | 361.760              | 81.02%             | 0.00                   |
| 2   | പമ്പ<br>(Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 976.40 m            | 14.23                | 45.68%             | 0.00                   |
| 3   | മൂഴിയാർ<br>(Moozhiyar)              | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 187.50 m            | 0.518                | 44.66%             | 0.00                   |
| 4   | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                 | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 2364.18 ft          | 851.520              | 58.34%             | 0.00                   |
| 5   | മാട്ടുപ്പെട്ടി<br>(Maduppetty)      | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 1595.90 m           | 44.690               | 81.60%             | 0.00                   |
| 6   | കല്ലാർകട്ടി<br>(Kallarkutty)        | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 453.10 m            | 4.270                | 66.41%             | 0.00                   |
| 7   | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)             | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 747.20 m            | 1.0140               | 19.16%             | 0.00                   |
| 8   | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)     | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 248.60 m            | 2.744                | 60.31%             | 0.00                   |
| 9   | കല്ലാർ<br>(Kallar)                  | ഇടുക്കി<br>(ldukki)             | 820.40 m            | 0.1993               | 26.12%             | 0.00                   |
| 10  | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)             | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)         | 158.54 m            | 719.580              | 70.70%             | 0.00                   |
| 11  | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)            | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 752.25 m            | 20.280               | 59.68%             | 0.00                   |
| 12  | ബാണാസൂര സാഗർ<br>(Banasurasagar)     | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 771.60 m            | 153.350              | 76.29%             | 0.00                   |

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ 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/damwater-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/12/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണമെട്ട്<br>Reservoir                         | ଯାନ୍ଥା<br>District                      | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്<br>Today's Storage (Million<br>cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage With<br>Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|-----|---|---|--|---|--|--|
| 1   | നെയ്യാർ<br>(Neyyar)                           | തിങ്ങവനന്തപ്പരം<br>(Thiruvananthapuram) | 83.57  | 87.04   | 89%  | 31.50                                      |
| 2   | കല്ലട<br>(Kallada)                            | കൊല്ലം<br>(Kollam)                      | 113.63   | 454.75  | 90%  | 40.66                                      |
| 3   | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)                 | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)         | 33.60  | 8.48  | _  | 24.87                                      |
| 4   | മലങ്കര<br>(Malankara)                         | ഇടുക്കി<br>(ldukki)                     | 38.54  | 25.50   | 69%  | 12.90                                      |
| 5   | ഭ്രതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം<br>(Ernakulam)                  | 34.90  | -   | -  | 117.26                                     |
| 6   | വാഴാനി<br>(Vazhani)                           | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                     | 55.93  | 10.39   | 57%  | 0.93                                       |
| 7   | വീച്ചി<br>(Peechi)                            | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                     | 75.42  | 50.40   | 53%  | 0.69                                       |
| 8   | ശിരുവാണി<br>(Siruvani)                        | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                 | 873.32   | 17.58   | 69%  | 0.15                                       |
| 9   | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ<br>(Kanjirappuzha)               | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                 | 97.40  | 70.27   | 99%  | 5.94                                       |
| 10  | മലനുഴ<br>(Malampuzha)                         | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                 | 110.00   | 120.87  | 53%  | 0.96                                       |
| 11  | മംഗലം<br>(Mangalam)                           | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                 | 77.22  | 22.44   | 88%  | 3.58                                       |
| 12  | മൂലത്തറ<br>Moolathara (Regulator)             | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                 | 181.35   | -   | _  | 15.93                                      |
| 13  | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)                      | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikode)               | 38.10  | 64.88   | 64.88 61%  |  |
| 14  | കാരാപ്പുഴ<br>(Karapuzha)                      | വയനാട്<br>(Wayanad)                     | 757.05   | 34.60   | 45%  | 1.00                                       |
| 15  | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage)                   | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)                      | 26.43  | 48.66   | -  | 597.00                                     |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ 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)

Colour Code

| Blue നീല      | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |
| Red ചുവപ്പ്   | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |
| Yellow дыяж   | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന<br>അണക്കെട്ടുകൾ<br>(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure) |  |  |  |  |

# ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 10/12/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

|      |             | <b>ૹ</b> ૺૺૺૺૢૣ | നിലവിലെ       | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട   | നിലവിലെ സംഭരണ      | പുറത്ത് വിടുന്ന  |
|------|-------------|-----------------|---------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| Mo.  | അണക്കെട്ട്  |                 | ജലനിരപ്പ്     | വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്        | ശതമാനം             | വെള്ളം           |
| No.  | Reservoir   | District        | Today's Water | Today's Storage (Million | Percentage Storage | Outflow (m3/sec) |
| 140. |             |                 | Level (metre) | cubic metre - MCM)       | with respect to    |                  |
|      |             |                 |               |                          | Gross Storage      |                  |
| 1    | ചിമ്മണി     | തൃശുർ           | 68.21         | 93.78                    | 62%                | 0.00             |
| •    | (Chimoni)   | (Thrissur)      | 00.21         | 00.70                    | 0E 70              |                  |
| 2    | മീങ്കര      | പാലക്കാട്       | 154.90        | 2.58                     | 23%                | 0.00             |
| _    | (Meenkara)  | (Palakkad)      | 154.00        | 2.50                     | 2070               |                  |
| 3    | വാളയാർ      | പാലക്കാട്       | 201.50        | 5.86                     | 32%                | 0.00             |
| J    | (Walayar)   | (Palakkad)      | 201.30        | 3.00                     | 3E /0              |                  |
| 4    | പോത്തുണ്ടി  | പാലക്കാട്       | 99.10         | 23.52                    | 46%                | 0.00             |
| 4    | (Pothundi)  | (Palakkad)      | 33.10         | 23.32                    | 40 /6              | 0.00             |
| _    | ചുള്ളിയാർ   | പാലക്കാട്       | 144.55        |                          | 100/               | 0.00             |
| 5    | (Chulliyar) | (Palakkad)      | 144.55        | 2.41                     | 18%                | 0.00             |

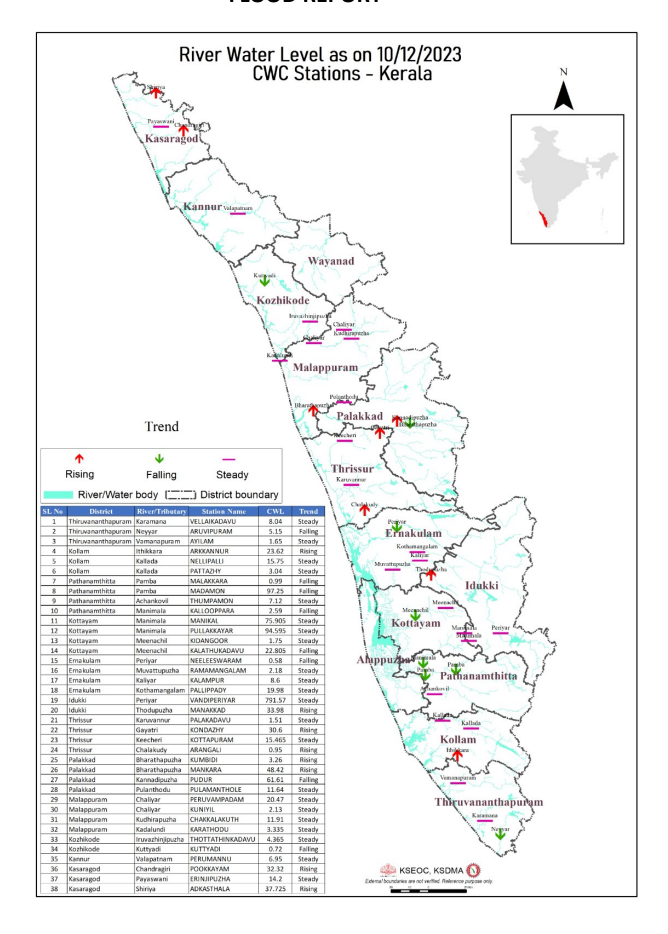
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel 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)

## **FLOOD REPORT**



| കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം |   |  |   |                             |                             |                                  |                                |  |
|---|---|--|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>ക്രമ</b><br>നമ്പർ                                  | നദി   | സ്റ്റേഷൻ   | <b>ૹ</b> ૺૣૢ                                      | വാണിംഗ്<br>നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട<br>നിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ) | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ) | നിലവിലെ<br>പ്രവണത<br>(at 8 am) |  |
| 1   | കരമന  | വെള്ളൈകടവ്   | തിരുവനന്തപുരം                                     | 9.0                         | 10.00                       | 8.04                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 2   | നെയ്യാർ   | അരുവിപ്പുറം  | തിരുവനന്തപുരം                                     | 6.5                         | 8.00                        | 5.15                             | ണുത                            |  |
| 3   | വാമനപുരം  | അയിലം  | തിരുവനന്തപുരം                                     | 6.0                         | 8.50                        | 1.65                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 4   | ഇത്തിക്കര   | അരക്കന്നൂർ   | കൊല്ലം  | 27.0                        | 28.00                       | 23.62                            | ഉയരുന്നു                       |  |
| 5   | കല്ലട   | നെല്ലിപ്പള്ളി  | കൊല്ലം  | 18.0                        | 20.00                       | 15.75                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 6   | കല്ലട   | പട്ടാഴി  | കൊല്ലം  | 7.0                         | 8.00                        | 3.04                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 7   | പമ്പ  | മലക്കര   | പത്തനംതിട്ട                                       | 6.0                         | 7.00                        | 0.99                             | താഴന്ത                         |  |
| 8   | പമ്പ  | മടമൺ   | പത്തനംതിട്ട                                       | 100.0                       | 101.00                      | 97.25                            | താഴന്ത                         |  |
| 9   | അച്ചൻകോവിൽ  | <u></u> ഇംപമൺ  | പത്തനംതിട്ട                                       | 9.0                         | 10.00                       | 7.12                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 10  | മണിമല   | കല്ലപ്പാറ  | പത്തനംതിട്ട                                       | 5.0                         | 6.00                        | 2.59                             | താഴന്ത                         |  |
| 11  | മണിമല   | മണിക്കൽ  | കോട്ടയം   | 77.4                        | 78.40                       | 75.905                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 12  | മണിമല   | പുല്ലക്കയാർ  | കോട്ടയം   | 96.2                        | 97.20                       | 94.595                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 13  | മീനച്ചിൽ  | കിടങ്ങൂർ   | കോട്ടയം   | 6.16                        | 7.16                        | 1.75                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 14  | മീനച്ചിൽ  | കാലത്തംകടവ്  | കോട്ടയം   | 24.8                        | 25.80                       | 22.805                           | താഴന്ത                         |  |
| 15  | പെരിയാർ   | നീലീശ്വരം  | എറണാകുളം  | 9.0                         | 10.00                       | 0.58                             | താഴന്ത                         |  |
| 16  | മുവാറ്റുപുഴ   | രാമമംഗലം   | എറണാകുളം  | 8.0                         | 9.00                        | 2.18                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 17  | കാളിയാർ   | കലംപുർ   | എറണാകുളം  | 12.64                       | 13.64                       | 8.6                              | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 18  | കോതമംഗലം  | പള്ളിപ്പടി   | എറണാകുളം  | 23.8                        | 24.80                       | 19.98                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 19  | പെരിയാർ   | വണ്ടിപെരിയാർ   | ഇടുക്കി   | 794.2                       | 795.20                      | 791.57                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 20  | തൊടുപുഴ   | മണക്കാട്   | ഇടുക്കി   | 36.5                        | 37.50                       | 33.98                            | ഉയരുന്നു                       |  |
| 21  | കരവന്ത്യർ   | പാലകടവ്  | തൃശ്ശൂർ   | 4.14                        | 5.14                        | 1.51                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 22  | ഗായത്രി   | കൊണ്ടാഴി   | തൃശൂർ   | 32.2                        | 33.3                        | 30.6                             | ഉയരുന്നു                       |  |
| 23  | കീച്ചേരി  | കോട്ടപ്പറം   | ഉയ്കൾ   | 18.5                        | 20.00                       | 15.465                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 24  | ചാലക്കുടി   | അരങ്ങാലി   | ർച്ഛുത  | 7.1                         | 8.10                        | 0.95                             | ഉയരുന്നു                       |  |
| 25  | ഭാരതപുഴ   | കുമ്പിടി   | പാലക്കാട്   | 8.2                         | 9.20                        | 3.26                             | ഉയരുന്നു                       |  |
| 26  | ഭാരതപുഴ   | മങ്കര  | പാലക്കാട്   | 51.53                       | 52.53                       | 48.42                            | ഉയരുന്നു                       |  |
| 27  | കണ്ണാടിപുഴ  | പുദ്ദർ   | പാലക്കാട്   | 63.5                        | 64.50                       | 61.61                            | താഴന്ത                         |  |
| 28  | പുലൻതോട്  | പുലാമന്തോൾ   | പാലക്കാട്   | 15.6                        | 16.60                       | 11.64                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 29  | ചാലിയാർ   | പെരുവമ്പടം   | മലപ്പറം   | 26.5                        | 27.50                       | 20.47                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 30  | ചാലിയാർ   | കുനിയിൽ  | മലപ്പറം   | 10.85                       | 11.85                       | 2.13                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 31  | കദിരപ്പഴ  | ചക്കളകത്ത്   | മലപ്പറം   | 17.9                        | 18.90                       | 11.91                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 32  | കടലുണ്ടി  | കാരത്തോട്  | മലപ്പറം   | 12.0                        | 13.00                       | 3.335                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 33  | ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ   | തോട്ടത്തിൻകടവ്   | കോഴിക്കോട്  | 15.8                        | 16.80                       | 4.365                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 34  | കറ്റിയാടി   | കറ്റിയാടി  | കോഴിക്കോട്  | 5.95                        | 6.95                        | 0.72                             | താഴന്ത                         |  |
| 35  | വളപട്ടണം  | പെരുമണ്ണ്  | കണ്ണൂർ  | 17.2                        | 18.20                       | 6.95                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 36  | ചന്ദ്രഗിരി  | പൂക്കയം  | കാസറഗോഡ്  | 36.2                        | 37.20                       | 32.32                            | ഉയരുന്നു                       |  |
| 37  | പയസ്വിനി  | എരിഞ്ഞിപ്പഴ  | കാസറഗോഡ്  | 18.03                       | 19.03                       | 14.2                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 38  | ഷിറിയ   | അടുക്കസ്ഥല   | കാസറഗോഡ്  | 43.75                       | 44.75                       | 37.725                           | ഉയരുന്നു                       |  |
|   | ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (†) |  |   |                             |                             |                                  |                                |  |
|   | ഇന്ന് രാവിലെ  | യുള്ള കണക്കുകൾ (   | പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളടെ എണ്ണം (↓) |                             |                             |                                  | 8                              |  |
|   | ഇന്ന് രാവിലെയുള   | ള കണക്കുകൾ പ്രക  |   | 0 00                        | ഷനുകളുടെ എണ്ണ               | go (-)                           | 22                             |  |
|   | White no  |  | Colour  |                             | തിവവിൽ രണടി1                | - ia id mai                      |                                |  |
|   | White വെള്ള<br>Yellow മഞ്ഞ  | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല<br>1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) |   |                             |                             |                                  |                                |  |
|   | ISE Stage of aler Emilion-Mag (MANNING LEVEL)                                 |  |   |                             |                             |                                  |                                |  |

White വെള്ള No Alerts നീലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല

Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)

Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert മണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (10/12/2023, 12 pm)

