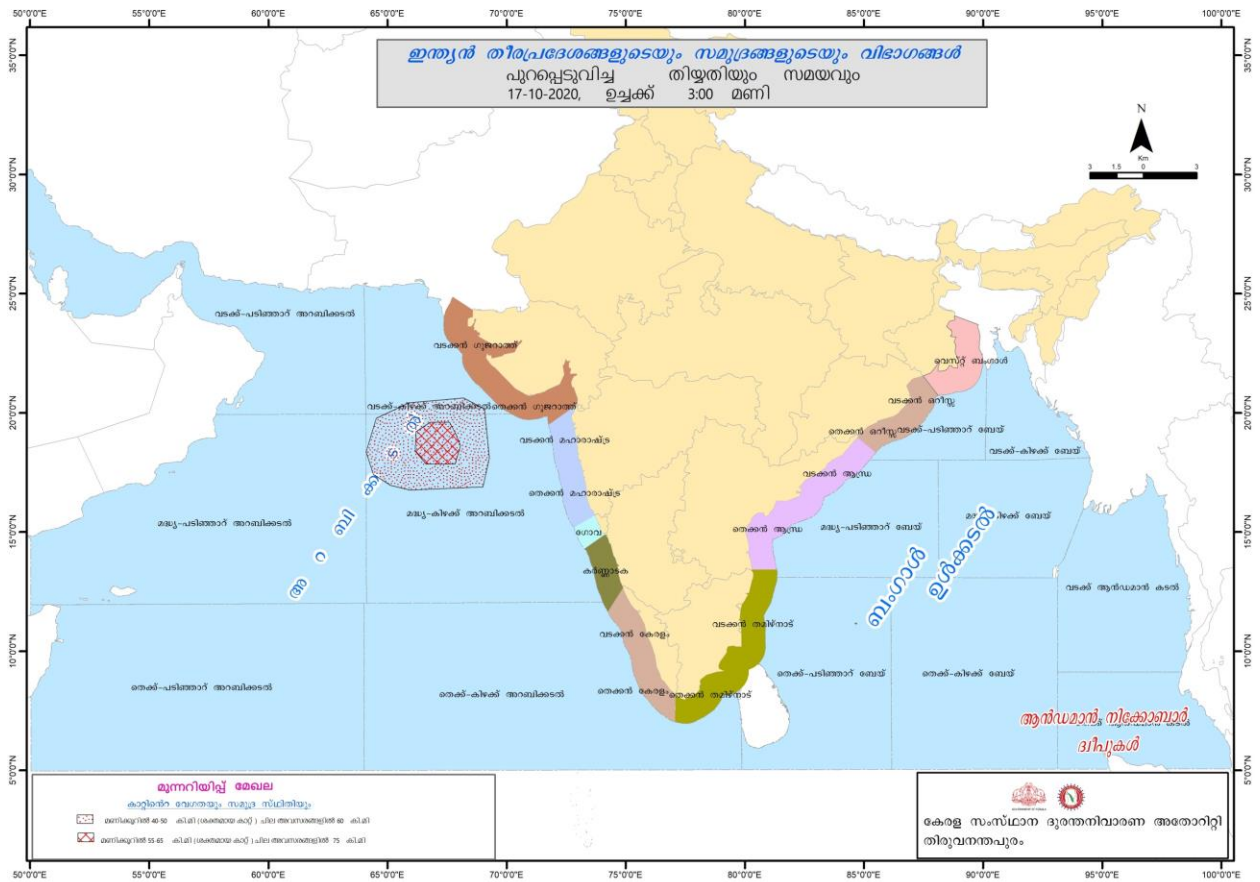


RAINFALL

| | |
|---|--|
| Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുറിച്ചത് | |
| പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) 17.10.2020 13 hrs | |
| മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity) | |
| ചുറ്റൽ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm |
| മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm |
| ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm |
| അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy) | 115.6 - 204.4 mm |
| അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | >204.5 mm |
| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) |
| റെഡ് മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) |
| പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | അതിയേറെ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) |
| ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുണിതരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) |
| ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ്, പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |
| RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424 | |

| <p>17.10.2020</p> | <p>18.10.2020</p> | <p>19.10.2020</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|---------------|-------|----------|---|---------------|------------|---|--------|--------|---|-------------|----------------|---|---------|-----------|---|---------|----------|---|---------|--------|---|----------|-----------|---|---------|----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|---------|-----------|
| <p>20.10.2020</p> | <p>21.10.2020</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്ര.നം./S.No.</th> <th>ജില്ല</th> <th>District</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>Trivandrum</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./S.No. | ജില്ല | District | 1 | തിരുവനന്തപുരം | Trivandrum | 2 | കൊല്ലം | Kollam | 3 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta | 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha | 5 | കോട്ടയം | Kottayam | 6 | ഇടുക്കി | Idukki | 7 | എറണാകുളം | Ernakulam | 8 | തൃശ്ശൂർ | Thrissur | 9 | പാലക്കാട് | Palakkad | 10 | മലപ്പുറം | Malappuram | 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode | 12 | വയനാട് | Wayanad | 13 | കണ്ണൂർ | Kannur | 14 | കാസർഗഢ് | Kasaragod |
| ക്ര.നം./S.No. | ജില്ല | District | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Trivandrum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEA STATE



RIVER STATUS

| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | വാർണിങ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
|--|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 31.8 | 32.8 | 21.48 | താഴുന്നു |
| 2 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.2 | 33.79 | താഴുന്നു |
| 3 | കുദിരപ്പുഴ | ചകാലകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.9 | 18.9 | 12.31 | ഉയരുന്നു |
| 4 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12 | 13 | 4.13 | താഴുന്നു |
| 5 | ചാലിയാർ | കുന്നിയിൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 1.8 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ | കണ്ണൂർ | 17.2 | 18.2 | 8.96 | താഴുന്നു |
| 7 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6 | 8.5 | 2.23 | മാറ്റമില്ല |
| 8 | പുലൻതോട് | പുലമാനോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.6 | 12.35 | മാറ്റമില്ല |
| 9 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6 | 7 | 2.68 | താഴുന്നു |
| 10 | മണിമല | കല്ലുപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5 | 6 | 3.6 | താഴുന്നു |
| 11 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7 | 8 | 3.87 | താഴുന്നു |
| 12 | പയസിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 15.44 | താഴുന്നു |
| 13 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.63 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | ഷിറിയാർ | അടുക്കുമല | കാസറഗോഡ് | 97.5 | 98.5 | 92.1 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 9.61 | മാറ്റമില്ല |
| 16 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.2 | 792.19 | താഴുന്നു |
| 17 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.1 | 1.29 | താഴുന്നു |
| 18 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.0 | 10.0 | 1.38 | താഴുന്നു |
| 19 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.41 | താഴുന്നു |
| 20 | ഭാരതപ്പുഴ | കുമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.2 | 4.7 | താഴുന്നു |
| 21 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.0 | 97.5 | താഴുന്നു |
| 22 | അച്ചൻകോവിൽ | തുംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9 | 10 | 8.01 | താഴുന്നു |
| 23 | നെയാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 93.5 | 95 | 92.41 | ഉയരുന്നു |
| 24 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 19.0 | 20.0 | 15.87 | മാറ്റമില്ല |
| 25 | കരമന | വേളായടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 92 | 93 | 91.56 | ഉയരുന്നു |
| 26 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.8 | 24.8 | 20.315 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുരൂർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.5 | 60.51 | താഴുന്നു |
| 28 | ഗായത്രി | കൊണ്ടഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.3 | 30.53 | താഴുന്നു |
| 29 | മണിമല | പുല്ലാക്കയർ | ഇടുക്കി | 96.2 | 97.2 | 94.66 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | മണിമല | മണിക്കൽ | ഇടുക്കി | 77.4 | 78.4 | 76.09 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുംകടവ് | കോട്ടയം | 32.8 | 33.8 | 22.855 | മാറ്റമില്ല |
| 32 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 23.5 | 25 | 16.78 | ഉയരുന്നു |
| 33 | തൊടുപ്പുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.5 | 35.57 | താഴുന്നു |
| 34 | കരുവന്നൂർ | പാലക്കടവ് | തൃശ്ശൂർ | 8.3 | 9.3 | 6.825 | താഴുന്നു |
| 35 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.84 | താഴുന്നു |
| 36 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.5 | 27.5 | 20.98 | മാറ്റമില്ല |
| 37 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 86 | 87 | 83.02 | താഴുന്നു |
| 38 | മുവാറ്റുപ്പുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8 | 9 | 2.88 | മാറ്റമില്ല |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 4 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 21 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 13 |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (17/10/2020, 11 am) | | | | | | | |

KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലേർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
17/10/2020, 11 am

Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) in Kerala

| No.നം. | Reservoir അണക്കെട്ട് | District ജില്ല | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Water Level as on date (m) | Colour Code (Today's Alert) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spill (cumecs) |
|--------|----------------------------------|----------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 1 | ശോളയാർ Sholayar | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 2659.90 ft | Orange Alert | 0 |
| 2 | കുണ്ടള Kundala | Idukki ഇടുക്കി | 1757.75 | Red Alert and Releasing Water through Spillway | 2 |
| 3 | കല്ലാർകുട്ടി Kallarkutti | Idukki ഇടുക്കി | 456.20 | Red Alert and Releasing Water through Spillway | 15 |
| 4 | പൊരിങ്ങൽകുത്ത് Poringalkuthu | Thrissur തൃശ്ശൂർ | 421.65 | Red Alert and Releasing Water through Spillway | 31.37 |
| 5 | പൊന്മുടി Ponmudi | Idukki ഇടുക്കി | 706.60 | Red Alert and Releasing Water through Spillway | 2 |
| 6 | ബാനാസൂർ Banasura | Wayanad വയനാട് | 774.30 | Blue Alert | 0 |
| 7 | മാട്ടുപ്പെട്ടി Mattupetti | Idukki ഇടുക്കി | 1597 | Orange Alert | 0 |
| 8 | ഇടുക്കി Idukki | Idukki ഇടുക്കി | 2393.62ft | Blue Alert | 0 |
| 9 | കക്കി(അനത്തോട്) Kakki (Anathodu) | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 978.46 | Red Alert | 0 |
| 10 | പമ്പ Pampa | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 984.30 | Orange Alert | 0 |
| 11 | മുഴിയാർ Muzhiyar | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 191.35 | Red Alert | |

Colour Code

| | |
|---------------|--|
| No Warnings | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല |
| Blue നീല | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |

Dams releasing water today
മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Yellow - മഞ്ഞ)

KSEB RESERVOIR STATISTICS

| കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/10/2020, 11 am Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) in Kerala | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| No.നം. | Reservoir അണക്കെട്ട് | District ജില്ല | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Water Level as on date (m) | Colour Code (Today's Alert) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spill (cumecs) |
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ Anairangal | Idukki ഇടുക്കി | 1204.61 | No Warning | Nil |
| 2 | കല്ലാർ Kallar | Idukki ഇടുക്കി | 820.6 | No Warning | |
| 3 | ഇരട്ടയാർ Irattayar | Idukki ഇടുക്കി | 746.90 | No Warning | |
| 4 | ഇടമലയാർ Edamalayar | Ernakulam എറണാകുളം | 164.67 | No Warning | Nil |
| 5 | കുറ്റിയാടി Kuttiyadi | Kozhikkode കോഴിക്കോട് | 753.620 | No Warning | Nil |
| 6 | ലോവർ പെരിയാർ Lower Periyar | Idukki ഇടുക്കി | 249.60 | No Warning | Nil |
| Colour Code | | | | | |
| No Warnings | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | |
| Blue നീല | | | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | |
| Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റേ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Yellow - മഞ്ഞ) | | | | | |

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERTS

| അലേർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളുടെ പട്ടിക IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERTS AS ON 17/10/2020, 11 AM | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| No. നം. | Reservoir അണക്കെട്ട് | District ജില്ല | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Water Level as on date (m) | ഇന്നത്തെ മുന്നറിയിപ്പ് നില Colour Code (Today's Alert) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spill (cumecs) |
| 1 | Neyyar നെയ്യാർ | Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം | 83.73 | Blue Alert | 64.57 |
| 2 | Maniyar (Barrage) മണിയാർ | Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട | 33.90 | Yellow | 92.62 |
| 3 | Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട് | Ernakulam എറണാകുളം | 28.40 | Yellow | 753.79 |
| 4 | Kallada കല്ലട | Kollam കൊല്ലം | 114.14 | Blue Alert | 81.64 |
| 5 | Malankara മലങ്കര | Idukki ഇടുക്കി | 40.16 | Yellow | 118.32 |
| 6 | Mangalam മംഗലം | Palakkad പാലക്കാട് | 77.38 | Red Alert | 9.08 |
| 7 | Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 96.22 | Yellow | 3.09 |
| 8 | Siruvani (for TN use) ശിരുവാണി | Palakkad പാലക്കാട് | 877.00 | Yellow | 0.47 |
| 9 | Moolathara (Regulator) മുലത്തറ | Palakkad പാലക്കാട് | - | Yellow | 8.31 |
| 10 | Peechi പീച്ചി | Thrissur തൃശൂർ | 78.64 | Red Alert | 9.75 |
| 11 | Chimoni ചിമ്മണി | Thrissur തൃശൂർ | 75.81 | Orange Alert | 6.36 |
| 12 | Karapuzha കാരാപ്പുഴ | Wayanad വയനാട് | 757.45 | Yellow | 1.65 |
| 13 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikkode കോഴിക്കോട് | 38.93 | Yellow | 36.67 |
| 14 | Pazhassi (Barrage) പഴശ്ശി | Kannur കണ്ണൂർ | 15.00 | Yellow | 260.33 |
| 15 | Vazhani വാഴാനി | Thrissur തൃശൂർ | 62.01 | Red Alert | 1.55 |
| 16 | Meenkara മീങ്കര | Palakkad പാലക്കാട് | 155.58 | Orange Alert | 1.1 |
| 17 | Malampuzha മലമ്പുഴ | Palakkad പാലക്കാട് | 114.38 | Orange Alert | 2.04 |
| 18 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 202.29 | Orange Alert | 1.52 |
| 19 | Pothundy പോത്തുണ്ടി | Palakkad പാലക്കാട് | 106.99 | Blue Alert | 2.27 |
| Colour Code | | | | | |
| No Warnings | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | |
| Blue നീല | | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
| Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റേ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Yellow - മഞ്ഞ) | | | | | |

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

| ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS AS ON 17/10/2020, 11 AM | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| No. നം. | Reservoir അണക്കെട്ട് | District ജില്ല | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Water Level as on date (m) | ഇന്നത്തെ മുന്നറിയിപ്പ് നില Colour Code (Today's Alert) | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spill (cumecs) |
| 1 | Chulliyar ചുള്ളിയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 151.79 | No Warning | 0 |
| Colour Code | | | | | |
| No Warnings | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | |
| Blue നീല | | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |

CONTAINMENT ZONES

