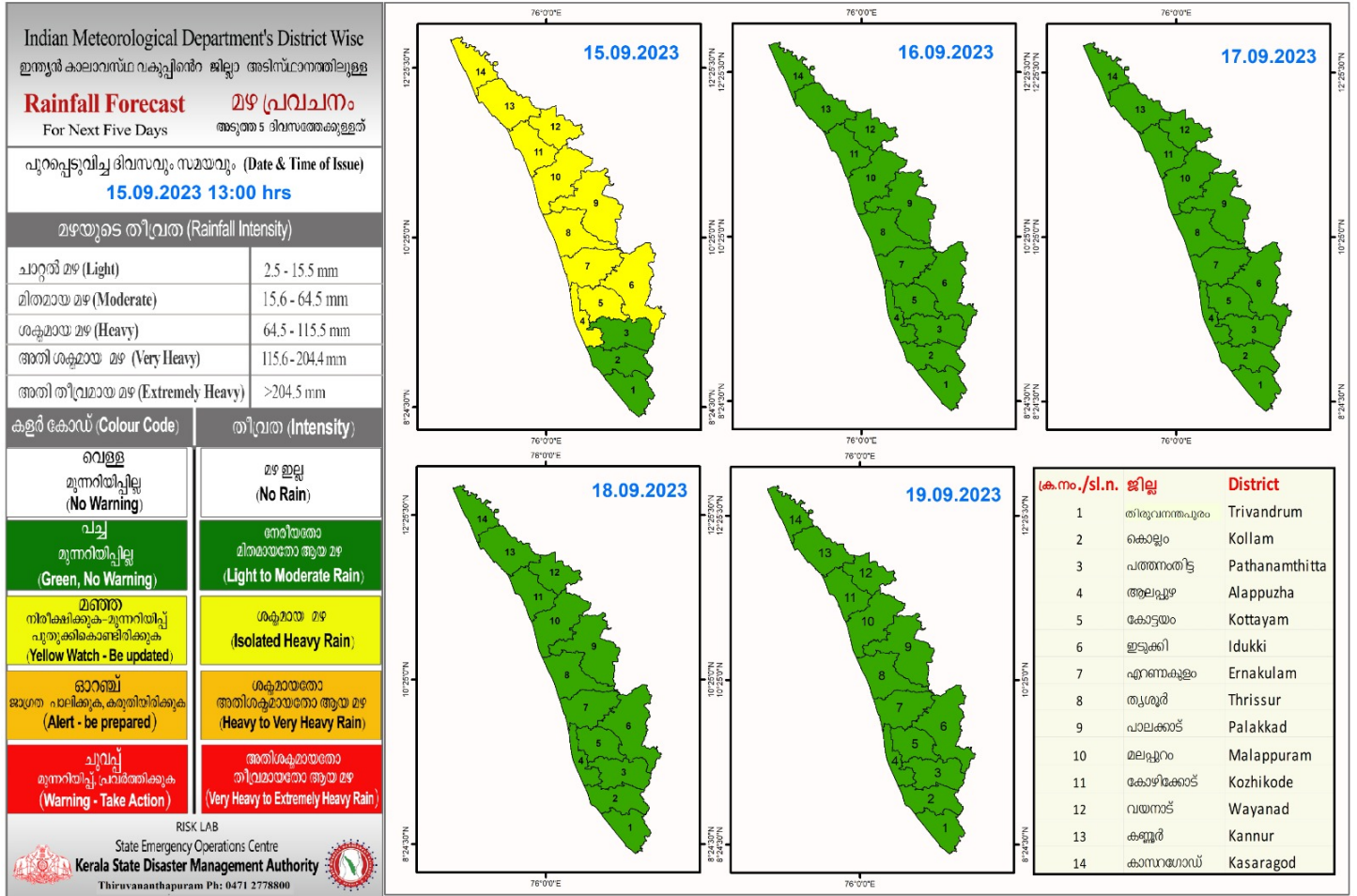


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

15/09/2023- 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|-------------------------|-----------------------|--|--|---|---|
| 1 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1757.90 m | 6.830 | 89.28% | 0.00 |
| 2 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 2658.60 ft | 136.839 | 91.78% | 0.00 |

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 currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

15/09/2023 – 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 963.09 m | 208.870 | 46.78% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 965.70 m | 1.97 | 6.32% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.55 m | 0.420 | 36.21% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2333.28 ft | 474.719 | 32.53% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1590.15 m | 31.640 | 57.77% | 0.00 |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1198.22 m | 17.2436 | 34.60% | 0.00 |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 697.65 m | 26.3557 | 55.60% | 0.00 |
| 8 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti) | ഇടുക്കി (Idukki) | 452.20 m | 3.811 | 59.27% | 0.00 |
| 9 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.90 m | 0.8977 | 16.96% | 0.00 |
| 10 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.10 m | 2.939 | 64.59% | 0.00 |
| 11 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.00 m | 0.1842 | 24.14% | 0.00 |
| 12 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 147.92 m | 469.240 | 46.10% | 0.00 |
| 13 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 416.75 m | 12.60 | 41.58% | 0.00 |
| 14 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 752.13 m | 20.040 | 58.98% | 0.00 |
| 15 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 770.15 m | 136.75 | 68.03% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.
(Currently there are 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

15/09/2023 – 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.37 | 73.31 | 75% | 4.96 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 104.66 | 274.90 | 54% | 3.94 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.00 | 8.60 | — | 22.65 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.16 | 27.34 | 74% | 21.00 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.45 | — | — | 218.08 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 70.90 | 23.62 | 25% | 0.69 |
| 7 | ശിരുവാനി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 870.23 | 13.28 | 52% | 0.14 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.40 | 64.68 | 91% | 1.09 |
| 9 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 106.54 | 70.85 | 31% | 0.96 |
| 10 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.00 | 18.41 | 72% | 0.00 |
| 11 | മൂലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.70 | — | — | 6.11 |
| 12 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 38.23 | 65.72 | 62% | 33.67 |
| 13 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.00 |
| 14 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 23.20 | 23.84 | — | 252.29 |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുള്ള പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ

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 currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

15/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 52.47 | 6.58 | 36% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 60.35 | 52.50 | 35% | 0.00 |
| 3 | മീനകര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 150.57 | 1.81 | 16% | 0.00 |
| 4 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 195.11 | 3.97 | 22% | 0.00 |
| 5 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.32 | 16.62 | 33% | 0.00 |
| 6 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 141.81 | 1.12 | 8% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there are 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.

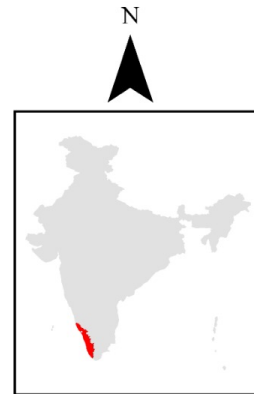
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

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 | വെള്ളെങ്കടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.0 | 10.00 | 7.65 | താഴുന്നു |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 4.55 | ഉയരുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.0 | 8.50 | 1.59 | ഉയരുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.0 | 28.00 | 23.70 | ഉയരുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.0 | 20.00 | 15.56 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 2.87 | ഉയരുന്നു |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.0 | 7.00 | 1.08 | മാറ്റമില്ല |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.40 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | തുംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.0 | 10.00 | 6.99 | ഉയരുന്നു |
| 10 | മണിമല | കല്ലുപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.0 | 6.00 | 2.61 | മാറ്റമില്ല |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.4 | 78.40 | 75.905 | താഴുന്നു |
| 12 | മണിമല | പുല്ലയ്ക്കുയാർ | കോട്ടയം | 96.2 | 97.20 | 95.110 | താഴുന്നു |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.22 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 32.8 | 33.80 | 23.69 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.0 | 10.00 | 1.47 | ഉയരുന്നു |
| 16 | മുവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.0 | 9.00 | 2.63 | മാറ്റമില്ല |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 9.75 | ഉയരുന്നു |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.8 | 24.80 | 20.475 | മാറ്റമില്ല |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.60 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 34.57 | താഴുന്നു |
| 21 | കരവന്നൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 8.3 | 9.30 | 2.51 | ഉയരുന്നു |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.20 | 30.060 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 23.5 | 25.00 | 15.280 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.1 | 1.26 | ഉയരുന്നു |
| 25 | ഭാരതപുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.2 | 4.17 | താഴുന്നു |
| 26 | ഭാരതപുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.47 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 60.26 | മാറ്റമില്ല |
| 28 | പുലൻതോട് | പുലാമനോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 12.00 | താഴുന്നു |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.5 | 27.50 | 21.38 | ഉയരുന്നു |
| 30 | ചാലിയാർ | കുന്നിയിൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.19 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | കുദിരപ്പുഴ | ചക്കളുകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.9 | 18.90 | 12.86 | ഉയരുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.0 | 13.00 | 3.90 | ഉയരുന്നു |
| 33 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 31.8 | 32.80 | 6.25 | മാറ്റമില്ല |
| 34 | കറ്റിയാടി | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.57 | താഴുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.2 | 18.20 | 9.16 | താഴുന്നു |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പൂക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.20 | 33.00 | താഴുന്നു |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 15.22 | ഉയരുന്നു |
| 38 | ഷിറിയ | അട്ടക്കുസമല | കാസറഗോഡ് | 97.5 | 98.50 | 38.345 | താഴുന്നു |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 13 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 11 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 14 |
| Colour Code | | | | | | | |
| White വെള്ള | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) | | | | |

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം -KSEOC-KSDMA (15/09/2023, 12 pm)

River Water Level as on 15/09/2023 CWC Stations - Kerala



| Sl. No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|--------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 7.65 | Falling |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 4.55 | Rising |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 1.59 | Rising |
| 4 | Kollam | Itthikkara | ARKANNUR | 23.7 | Rising |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 15.56 | Steady |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHY | 2.87 | Rising |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 1.08 | Steady |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 97.4 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 6.99 | Rising |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOPPARA | 2.61 | Steady |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 75.905 | Falling |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 95.11 | Falling |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 2.22 | Steady |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 23.69 | Steady |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELEESWARAM | 1.47 | Rising |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 2.63 | Steady |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 9.75 | Rising |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 20.475 | Steady |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 791.6 | Steady |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.57 | Falling |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 2.51 | Rising |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHY | 30.06 | Steady |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 15.28 | Steady |
| 24 | Thrissur | Chalakudy | ARANGALI | 1.26 | Rising |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 4.17 | Falling |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANKARA | 47.47 | Steady |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 60.26 | Steady |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 12 | Falling |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 21.38 | Rising |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNIYIL | 2.19 | Steady |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 12.86 | Rising |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 3.9 | Rising |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 6.25 | Steady |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 1.57 | Falling |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 9.16 | Falling |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 33 | Falling |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIPUZHA | 15.22 | Rising |
| 38 | Kasaragod | Shirya | ADKASTHALA | 38.345 | Falling |

SEA STATE

