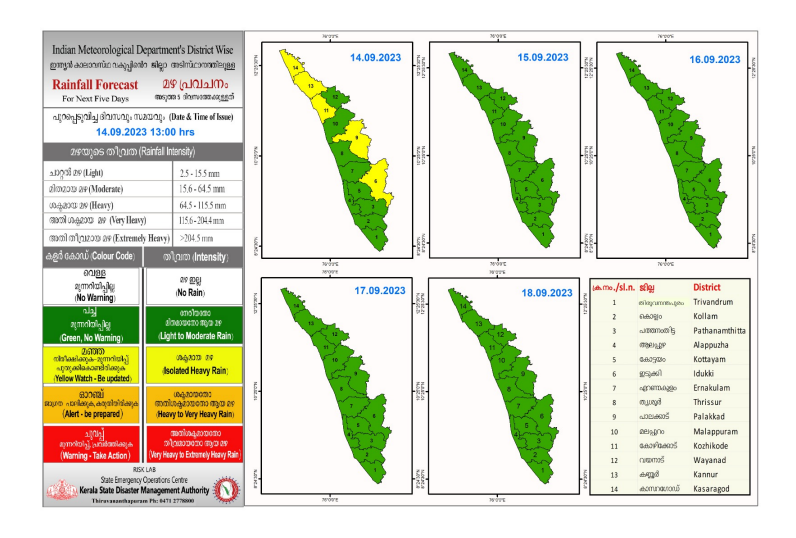
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 14/09/2023- 11.00 AM

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

| | Duity | Water Level Details o | Main Fouch deficie | ition bains with Atert (KSE | b) KERAEA | |
|---------|-------------------------|-----------------------|--|--|---|---|
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ୀ Bistrict | 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 (ldukki) | 1757.80 m | 6.760 | 88.37% | 0.00 |
| 2 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2658.00 ft | 135.242 | 90.71% | 0.00 |
| 7 | | Vi- | Colour Code | e | | |
| | Blue നീല | | 1st St | age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി | യിപ്പ് | |
| | | | - 10 | | 1 1 0 | |

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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 14/09/2023 - 11.00 AM

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

| | | | | നിലവിൽ | നിലവിലെ സംഭരണ | | |
|-----|--------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|---|---|--|
| | അണക്കെട്ട് | ജില്ല | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് | സംഭരിക്കപ്പെട്ട | ശതമാനം | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം | |
| Mo. | Reservoir | 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) | | | |
| | കക്കി (ആനത്തോട്) | പത്തനംതിട്ട | | 100000000 | 1000000 | 100.000 | |
| 1 | Kakki(Anathode) | (Pathanamthitta) | 962.81 m | 206.490 | 46.25% | 0.00 | |
| | പമ്പ | പത്തനംതിട്ട | A400000011 | 11/100/17/ | (2)13.374 | 931.996.5 | |
| 2 | (Pamba) | (Pathanamthitta) | 965.95 m | 2.17 | 6.97% | 0.00 | |
| | മൃഴിയാർ | പത്തനംതിട്ട | STATE OF STREET | F2004772.2 | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F | 75.75 8.75 | |
| 3 | (Moozhiyar) | (Pathanamthitta) | 186.50 m | 0.415 | 35.78% | 0.00 | |
| | ഇടുക്കി | ഇടുക്കി | W 2000/2000 - 7 | | (1997) (1997) (1997) | 100100000000000000000000000000000000000 | |
| 4 | (Idukki) | (ldukki) | 2332.9 ft | 470.659 | 32.25% | 0.00 | |
| 8 | മാട്ടപ്പെട്ടി | ഇടുക്കി | 202 | 92.2.2.2 | | 272 | |
| 5 | (Maduppetty) | (ldukki) | 1590.15 m | 31.640 | 57.77% | 0.00 | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ | ഇടുക്കി | | | 34.41% | 2.00 | |
| | (Anayirangal) | (ldukki) | 1198.19 m | 17.1481 | | 0.00 | |
| 7 | പൊന്മുടി | ഇടുക്കി | 697.20 m | 25.6373 | 54.09% | 0.00 | |
| , | (Ponmudi) | (ldukki) | 037.20 111 | 23.0373 | 34.0376 | 0.00 | |
| 8 | കല്ലാർകട്ടി | ഇടുക്കി | 452.60 m | 4.015 | 62.44% | 0.00 | |
| ŭ | (Kallarkutti) | (ldukki) | 70E.00 III | 1.010 | 02.7770 | 0.00 | |
| 9 | ഇരട്ടയാർ | ഇടുക്കി | 746.90 m | 0.8977 | 16.96% | 0.00 | |
| | (Erattayar) | (ldukki) | 7-10.00 111 | 0.0077 | 10.00 % | 0.00 | |
| 10 | ലോവർ പെരിയാർ | ഇടുക്കി | 249.70 m | 3.173 | 69.74% | 0.00 | |
| | (Lower Periyar) | (ldukki) | 5-18-0-10- | | | 5.50 | |
| 11 | കല്ലാർ | ഇടുക്കി | 820.00 m | 0.1842 | 24.14% | 0.00 | |
| | (Kallar) | (ldukki) | | | | | |
| 12 | ഇടമലയാർ | എറണാകളം | 147.70 m | 464.400 | 45.63% | 0.00 | |
| | (Idamalayar) | (Ernakulam) | 2.04.01.29.70 | Source and an ex- | *************************************** | 100000 | |
| 13 | പെരിങ്ങൽകത്ത് | തൃഷ്ടർ | 416.70 m | 12.50 | 41.25% | 0.00 | |
| | (Poringalkuthu) | (Thrissur) കോഴിക്കോട് | | | | | |
| 14 | കറ്റിയാടി (Kuttivadi) | | 752.40 m | 20.590 | 60.59% | 0.00 | |
| | (Kuttiyadi) | (Kozhikode) | | | | | |
| 15 | ബാണാസുര സാഗർ | വയനാട് | 770.05 m | 135.55 | 67.44% | 0.00 | |
| | (Banasurasagar) | (Wayanad) | | | | *************************************** | |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

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

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 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

14/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|-----|---|--|--|---|--|--|
| 20 | | | | , | , | |
| 1 | നെയ്യാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram) | 82.34 | 72.94 | 75% | 6.37 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 104.53 | 272. 9 5 | 54% | 3.86 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.20 | 8.66 | - | 35.91 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.32 | 27.88 | 75% | 21.00 |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.40 | | - | 31.98 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur) | 70.85 | 23.41 | 25% | 1.00 |
| 7 | ശിരവാണി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 870.18 | 13.21 | 52% | 0.14 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.29 | 64.07 | 90% | 1.09 |
| 9 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 106.51 | 70.49 | 31% | 0.96 |
| 10 | മൂലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.65 | | - | 5.48 |
| 11 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 38.04 | 64.55 | 61% | 23.59 |
| 12 | കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.00 |
| 13 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 22.88 | 21.84 | - | 254.58 |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

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

| | Colour Code |
|---------------|--|
| Blue നീല | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ച്ചവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Yellow дакко | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നീലവിൽ നീയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

14/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| Ωο. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ 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) | തൃശൂർ (Thrissur) | 52.43 | 6.54 | 36% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശുർ (Thrissur) | 60.16 | 51.55 | 34% | 0.00 |
| 3 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 150.57 | 1.81 | 16% | 0.00 |
| 4 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 195.10 | 3.96 | 22% | 0.00 |
| 5 | പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.24 | 16.38 | 32% | 0.00 |
| 6 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 141.81 | 1.12 | 8% | 0.00 |
| 7 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 75.92 | 18.18 | 71% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

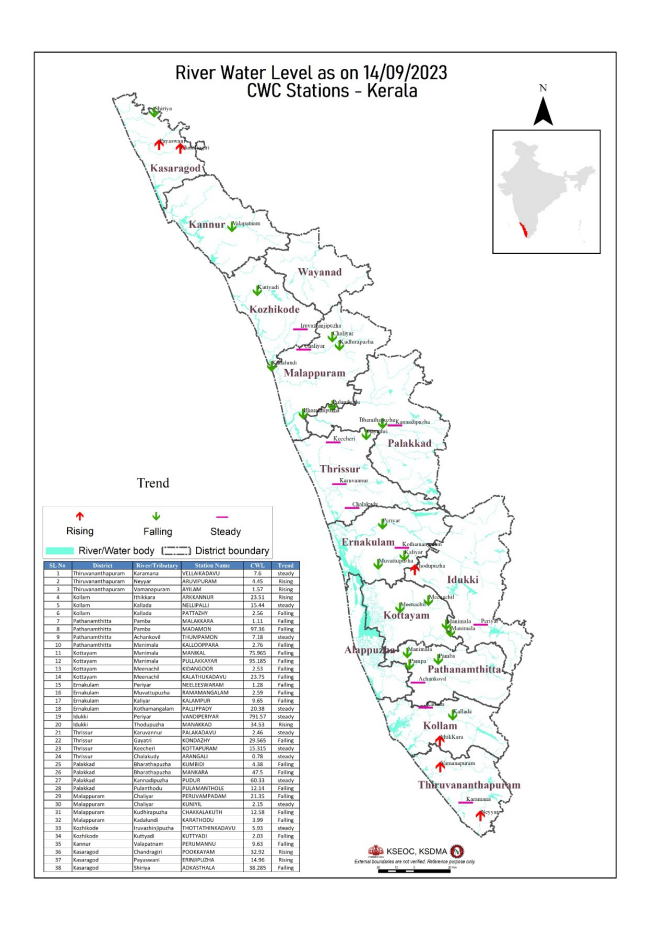
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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 dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

| | | കന്ദ്ര ജല കമ്മി | , , , | , | - na | | |
|-----|----------------|---------------------------|---|--|--------------|-----------------|------------|
| ஞ் | | | | വാണിംഗ് | അപകട | നിലവിലെ | നിലവിലെ |
| യെർ | നദി | സ്തേഷൻ | ജില്ല | നിരപ്പ് | നിരപ്പ് | ജലനിരപ്പ് | പ്രവണത |
| | | | | (മീറ്റർ) | (മീറ്റർ) | (മീറ്റർ) | (at 8 am) |
| 1 | കരമന | വെള്ളെകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.0 | 10.00 | 7.6 | മാറ്റമില്ല |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 4.45 | ഉയരുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.0 | 8.50 | 1.57 | ഉയരുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | തരക്കന്തർ | കൊല്ലം | 27.0 | 28.00 | 23.51 | ഉയരുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.0 | 20.00 | 15.44 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 2.56 | ണുത |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.0 | 7.00 | 1.11 | താഴന്ത |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.36 | താഴന്ത |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | 9.0 | 10.00 | 7.18 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.0 | 6.00 | 2.76 | താഴന്ത |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.4 | 78.40 | 75.965 | താഴന്ന |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.2 | 97.20 | 95.185 | താഴന്ത |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.53 | താഴന്ത |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുംകടവ് | കോട്ടയം | 32.8 | 33.80 | 23.75 | ണുത |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകളം | 9.0 | 10.00 | 1.28 | ണുത |
| 16 | മുവാറ്റപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകളം | 8.0 | 9.00 | 2.59 | താഴന്ത |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപൂർ | എറണാകളം | 12.64 | 13.64 | 9.65 | ണുത |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകളം | 23.8 | 24.80 | 20.38 | മാറ്റമില്ല |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.57 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 34.53 | ഉയരുന്നു |
| 21 | കരവന്ത്യർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 8.3 | 9.30 | 2.46 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.20 | 29.565 | ണുത |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പറം | രൂശ്മർ | 23.5 | 25.00 | 15.315 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.1 | 0.78 | മാറ്റമില്ല |
| 25 | ഭാരതപുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.2 | 4.38 | ണുത |
| 26 | ഭാരതപ്പഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.5 | ണുത |
| 27 | കണ്ണാടിപുഴ | പുദുർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 60.33 | മാറ്റമില്ല |
| 28 | പ്പലൻതോട് | പ്പലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 12.14 | താഴന്ത |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | 26.5 | 27.50 | 21.35 | താഴന്ത |
| 30 | ചാലിയാർ | കനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 2.15 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | കദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.9 | 18.90 | 12.58 | താഴന്ത |
| 32 | കടല്പണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.0 | 13.00 | 3.99 | താഴന്ത |
| 33 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 31.8 | 32.80 | 5.93 | മാറ്റമില്ല |
| 34 | കറ്റിയാടി | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 2.03 | യാമധം |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണർ | 17.2 | 18.20 | 9.63 | താഴന്ത |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പൂക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.20 | 32.92 | ഉയരുന്നു |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.96 | ഉയരുന്നു |
| 38 | ഷിറിയ | അട്ടക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 97.5 | 98.50 | 38,285 | യാഴിധ്യ |
| | | | പ്രകാരം ജലനിരം | A 2 | 700000 | 1800381MA(100) | 6 |
| | | | പ്രകാരം ജലനിര | | - | | 21 |
| | | | പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് | | | | 11 |
| | ജന്ന രാവ്വലെയ് | स्रिष्ट का शतक क्षेत्र कि | വരു | Land Control of the C | ഗ്രഷന്മങ്ളടെ | cfloff,o | " |
| | White ear | 96 | | | ലവിൽ മുന്നറി | നിപകൾ ഇവ | |
| | Yellow as | 110 | | | | യിപ്പ് (WARNING | LEVEL |
| | Orange 600 | | | | | യിപ്പ് (DANGER | |
| | orange as | (UI-2) | ziiu Stag | C OI GIELL (Ob) | Pro-FEE Mano | WILL IDWINGER | LL VLL) |



SEA STATE

