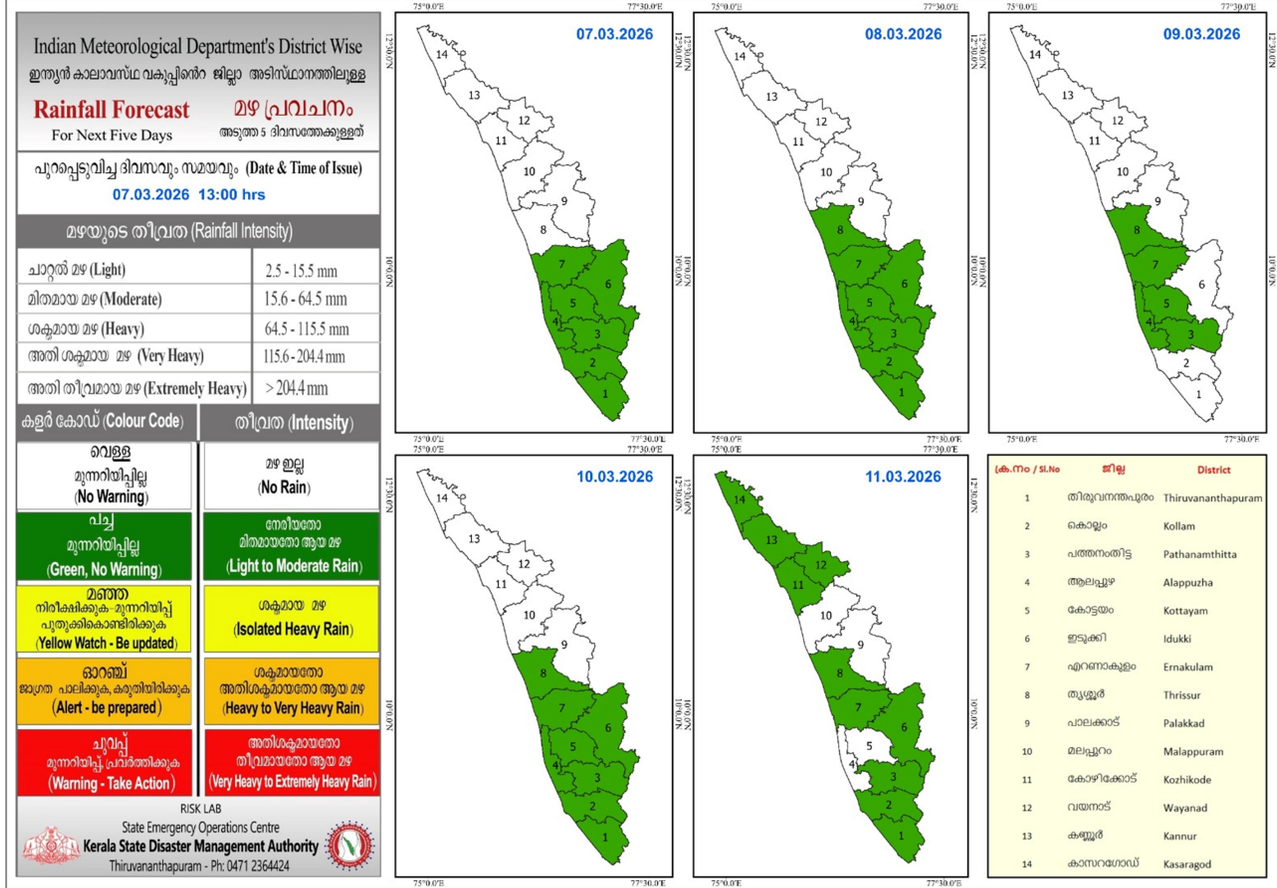


RAINFALL



RISK LAB
State Emergency Operations Centre
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
07/03/2026- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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 | നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|---------|-------------------------|------------------|---|---|--|---|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.02 m | 49.84 | 100.00% | 0.08 |
| 2 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 706.50 m | 43.90 | 92.62% | - |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.60 m | 7.36 | 96.14% | - |

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 are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |

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

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

07/03/2026 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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 | നിലവിൽ പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 966.20 m | 237.10 | 53.10% | — |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 966.35 m | 2.53 | 8.12% | — |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 187.30 m | 0.50 | 42.93% | — |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2358.18 ft | 769.80 | 52.74% | — |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1590.70 m | 32.74 | 59.78% | — |
| 6 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 454.15 m | 4.92 | 76.50% | — |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.60 m | 0.81 | 15.33% | — |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 251.10 m | 3.74 | 82.24% | — |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 819.30 m | 0.14 | 18.95% | — |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 147.80 m | 466.60 | 45.84% | — |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2641.80 ft | 96.96 | 65.03% | — |
| 12 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 417.45 m | 14.00 | 46.20% | — |
| 13 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.11 m | 24.16 | 71.09% | — |
| 14 | ബാനാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 765.00 m | 84.75 | 42.16% | — |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warnings 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>)

IRRIGATION ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

07/03/2026- 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 വിട്ടുവെക്കുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.12 | 70.23 | 72% | 7.49 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 107.08 | 321.60 | 64% | 28.88 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 33.80 | 8.54 | — | 27.17 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 41.86 | 36.44 | 98% | 127.59 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.75 | — | — | 150.00 |
| 6 | ചിമിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 63.18 | 66.48 | 44% | 6.36 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 72.83 | 32.95 | 35% | 0.69 |
| 8 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 869.87 | 12.84 | 50% | 0.79 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 91.51 | 40.13 | 57% | 7.96 |
| 10 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 104.24 | 45.68 | 20% | 0.96 |
| 11 | പോത്തൂങ്ങി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.73 | 11.20 | 22% | 0.32 |
| 12 | മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 183.90 | — | — | 9.95 |
| 13 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് Kozhikode | 39.49 | 77.13 | 73% | 12.90 |
| 14 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 3.56 |

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 | <p style="text-align: center;">ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ</p> <p style="text-align: center;">(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)</p> |

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

07/03/2026- 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 52.10 | 6.22 | 34% | 0.00 |
| 2 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.76 | 2.94 | 26% | 0.00 |
| 3 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 195.97 | 5.02 | 27% | 0.00 |
| 4 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 144.17 | 2.21 | 16% | 0.00 |
| 5 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 67.41 | 1.95 | 8% | 0.00 |
| 6 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 24.28 | 31.38 | - | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning 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>)

UV INDEX

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കൂറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക

| ക്രമനമ്പർ | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | UV ഇൻഡക്സ് |
|---|----------------|--|-----------------------|
| 1 | വിളപ്പിൽശാല | തിരുവനന്തപുരം | 5 |
| 2 | കൊട്ടാരക്കര | കൊല്ലം | 6 |
| 3 | കോന്നി | പത്തനംതിട്ട | 7 |
| 4 | ചെങ്ങന്നൂർ | ആലപ്പുഴ | 6 |
| 5 | ചങ്ങനാശ്ശേരി | കോട്ടയം | 7 |
| 6 | മൂന്നാർ | ഇടുക്കി | 8 |
| 7 | കളമശ്ശേരി | എറണാകുളം | 5 |
| 8 | ഒല്ലൂർ | തൃശൂർ | 6 |
| 9 | തൃത്താല | പാലക്കാട് | 6 |
| 10 | പൊന്നാനി | മലപ്പുറം | 6 |
| 11 | ബേപ്പൂർ | കോഴിക്കോട് | 5 |
| 12 | മാനന്തവാടി | വയനാട് | 6 |
| 13 | ധർമ്മടം | കണ്ണൂർ | 5 |
| 14 | ഉദുമ | കാസറഗോഡ് | 4 |
| UV ഇൻഡക്സ് | അലർട്ട് | ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം | |
| 6 മുതൽ 7 വരെ | മഞ്ഞ അലർട്ട് | മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക | |
| 8 മുതൽ 10 വരെ | ഓറഞ്ച് അലർട്ട് | അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക | |
| 11 ന് മുകളിൽ | റെഡ് അലർട്ട് | ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. | |
| <p>തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമ്മരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.</p> <p>മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p> | | | |
| KSDMA-ICFOSS | | പുറപ്പെട്ടുവിട്ട സമയം: | 07/03/2026 പകൽ 09 മണി |
| <p><i>ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു</i></p> | | | |