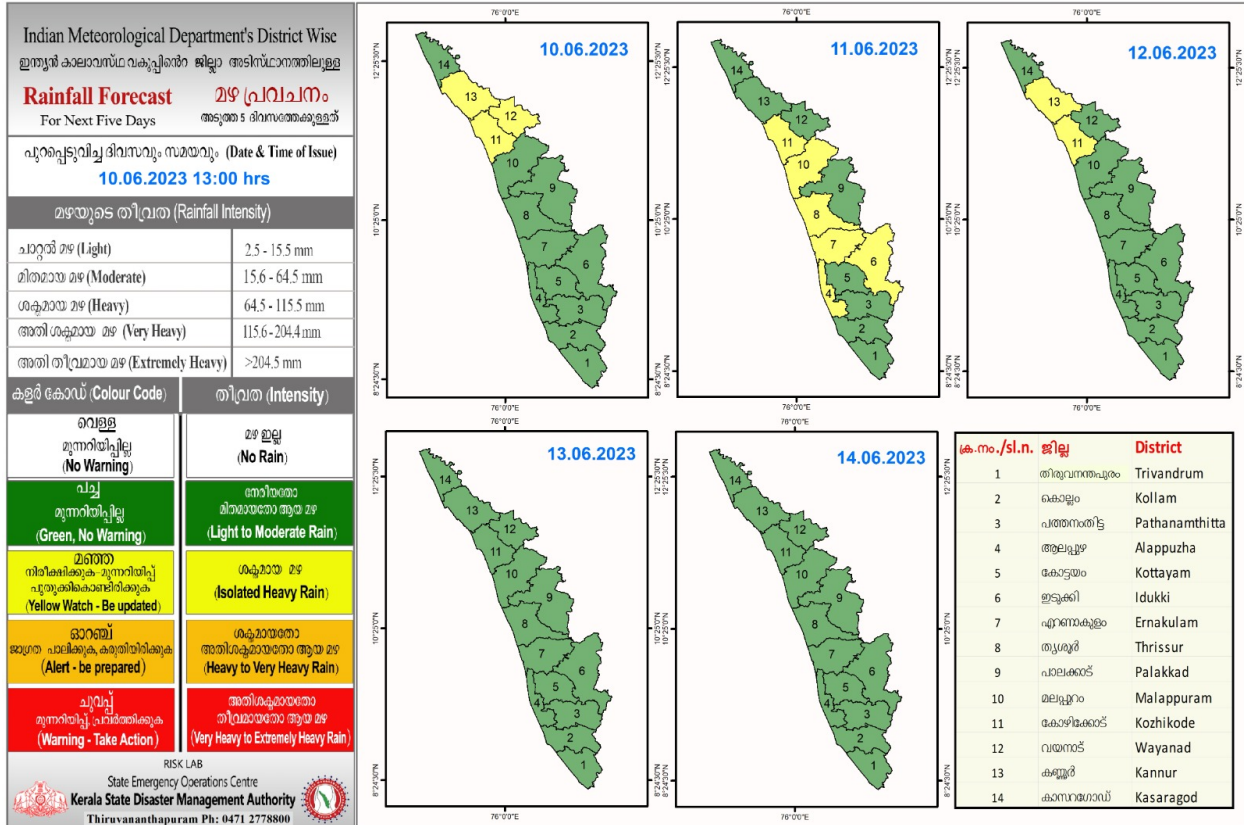


# RAINFALL



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

<p>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p>10/06/2023- 11.00 AM</p> <p>Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA</p>						
No. 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കുണ്ടല (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1757.45	6.515	85.16%	5.09
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നോംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow - മഞ്ഞ		Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				
<p>അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p>						

10/06/2023 – 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 (feet OR metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിട്ടുവെക്കലും Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2309.24 ft	234.868	16.09%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	133.55 m	198.475	19.50%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkil(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	938.56 m	59.070	13.23%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.60 m	13.950	6.94%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2635.30 ft	83.740	56.17%	0.00
6	മാട്ടുപുറ്റി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1583.10 m	18.940	34.58%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1191.71 m	4.3289	8.69%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.60 m	9.5935	20.24%	0.00
9	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	747.71 m	11.620	34.20%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.85 m	0.49	1.57%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	415.00 m	9.45	31.19%	0.00
12	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.30 m	3.860	60.03%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.40 m	3.060	67.25%	0.00
15	മൂഴിയാർ (Moozhayar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.10 m	0.1328	17.40%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

## IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

<div>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</div> <div>10/06/2023 – 11.00 AM</div> <div>IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)</div>						
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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.80	29.40	79%	100.54
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.98	46.45	48%	1.41
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.72	7.18	28%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	35.66	47.77	45%	1.74
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.92	144.12	29%	2.36
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.58	13.28	19%	0.40
8	ചീമണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.07	11.73	8%	1.59
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.43	9.83	10%	0.69
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	—	51.87
11	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	32.90	NA	—	363.76
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.10	NA	—	5.15
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.53	NA	—	6.24
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – മഞ്ഞ		Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)  
10/06/2023 - 11.00 AM  
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

10/06/2023 - 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 വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	46.96	2.18	12%	0.00
2	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.66	1.90	17%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.59	4.58	25%	0.00
4	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.69	32.33	14%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.60	7.29	14%	0.00
6	ചുളുളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.53	1.03	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.27	1.20	5%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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



# SEA STATE

