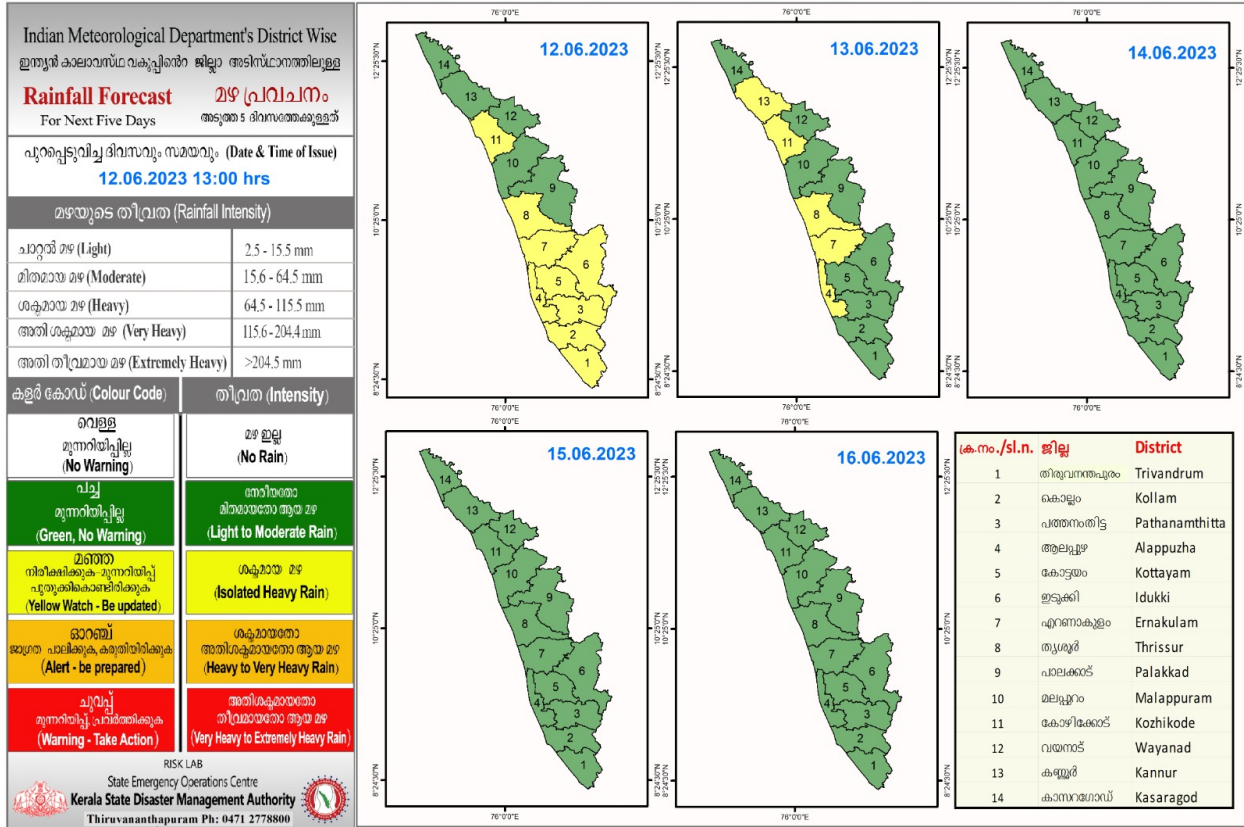


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

<p>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p>12/06/2023- 11.00 AM</p> <p>Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA</p>						
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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1757.45	6.515	85.16%	5.09
Colour Code						
Blue നില		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട അലർട്ട്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട അലർട്ട്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട അലർട്ട്				
Yellow - മഞ്ഞ		Dams releasing water today 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

12/06/2023 - 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	പ്പറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2308.20 m	225.385	15.44%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	133.38 m	196.010	19.26%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	937.55 m	55.430	12.41%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.60 m	13.950	6.94%	0.00
5	ശോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2634.40 ft	82.050	55.03%	0.00
6	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1582.85 m	18.565	33.90%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1191.84 m	4.5544	9.14%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.10 m	9.0976	19.19%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	746.70 m	9.960	29.31%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.80 m	0.45	1.44%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	413.70 m	7.50	24.75%	0.00
12	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	451.85 m	3.630	56.45%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.90 m	2.479	54.48%	0.00
15	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.85 m	0.451	38.88%	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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
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	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.64	28.88	78%	68.53
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.02	46.65	48%	1.41
3	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.67	7.14	28%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	35.90	49.45	47%	1.74
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.92	144.12	29%	2.30
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.75	13.81	19%	0.41
8	ചീമണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.07	11.73	8%	1.59
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.42	9.81	10%	0.69
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	—	42.38
11	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.80	—	—	108.82
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.50	—	—	6.76
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.73	15.46	—	4.71
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നൊംഘട്ട 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 പുറത്തൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)
12/06/2023 - 11.00 AM
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

12/06/2023 - 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)	46.98	2.19	12%	0.00
2	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.06	1.90	17%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.58	4.57	25%	0.00
4	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.69	32.33	14%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.58	7.25	14%	0.00
6	ചുളുളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.52	1.03	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.33	1.24	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

