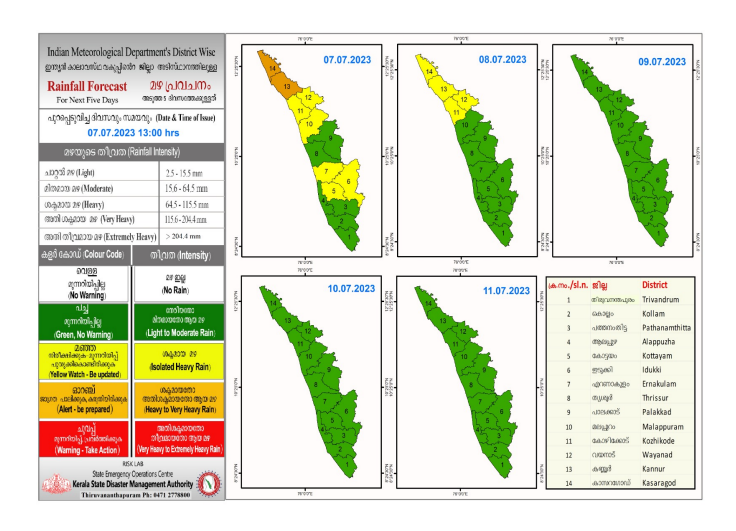
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/07/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭୀଣ୍ଡ 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	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	423.25 m	28.01	92.44%	0.00
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332	98.48%	62.61
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	80.51

Colour Code

Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Yellow – pagogo	Dams releasing water today		
1 GILOW - 126000)	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/07/2023 - 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2316.08 ft	297.150	20.36%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	137.12 m	255.220	25.08%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	947.74 m	98.700	22.10%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.50 m	35.150	17.49%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2624.40 ft	64.160	43.03%	0.00
6	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1584.50 m	21.040	38.42%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.40 m	8.9943	18.05%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.00 m	17.1306	36.14%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.46 m	22.720	66.86%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.50 m	7.74	24.85%	0.00
11	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1750.05 m	2.700	35.29%	0.00
12	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.70 m	1.2077	22.82%	NA
13	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.00 m	0.365	31.47%	0.00
14	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.60 m	0.1624	21.28%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.58	28.72	78%	102.02
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	81.56	63.48	65%	4.24
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	865.92	8.95	35%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	39.40	76.44	72%	94.58
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.30	36.11	47%	5.91
6	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	90.50	35.68	50%	0.54
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	67.49	12.25	13%	0.69
8	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.56	-	185.51
9	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.50	-	-	1351.48
10	മലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.30	-	-	4.89
11	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.92	1.13	-	162.41

Colour Code

Yellow – മഞ്ഞ	3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
Red ച്ചവപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 07/07/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쨺l릹 District	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
			Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	കല്ലട	കൊല്ലം	98.86	193.76	38%	0.00
	(Kallada)	(Kollam)	30.00			
2	വാഴാനി	തൃശുർ	48.32	3.00	17%	0.00
2	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	52.72	24.66	16%	0.00
3	(Chimoni)	(Thrissur)				
4	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.39	1.69	15%	0.00
4	(Meenkara)	(Palakkad)	150.35	1.05	15 /6	0.00
5	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.56	4.54	25%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)				
6	മലനുഴ	പാലക്കാട്	104.30	46.20	20%	0.00
	(Malampuzha)	(Palakkad)	104.30			
7	പോ <u>ത്ത</u> ണ്ടി	പാലക്കാട്	94.11	11.94	23%	0.00
,	(Pothundi)	(Palakkad)		11.54	2376	0.00
8	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.73	1.09	8%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141./3	1.05	0 /6	0.00
9	മംഗലം	പാലക്കാട്	71.15	6.94	27%	0.00
	(Mangalam)	(Palakkad)	71.15			

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

