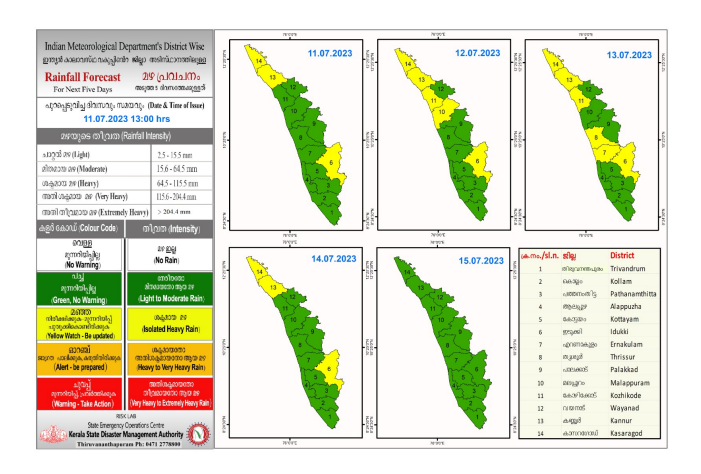
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/07/2023- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. N o.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.10	25.00	82.51%	3.37		
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 – ∠лыжжэ		Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						

ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/07/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	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	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2321.5 ft	348.877	23.90%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	139.37 m	297.030	29.18%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	952.85 m	128.330	28.74%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	760.25 m	46.350	23.06%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2626.40 ft	67.615	45.35%	0.00
6	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1585.25 m	22.165	40.47%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.12 m	10.2430	20.56%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	696.00 m	23.6861	49.97%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.40 m	20.590	60.59%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.25 m	3.43	11.01%	0.00
11	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1751.05 m	3.100	40.52%	0.00
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.35 m	3.377	52.52%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.00 m	2.200	48.35%	0.00
15	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതീട്ട (Pathanamthitta)	185.25 m	0.302	25.99%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	왜잁 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)	39.66	28.96	78%	62.38
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.04	69.24	71%	4.96
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.98	9.78	38%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	39.07	73.90	70%	51.10
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.31
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.68	216.80	43%	2.31
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.80	41.44	59%	0.57
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	68.25	14.29	15%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.80	8.54	_	47.06
10	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	26.50	-	-	635.92
11	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	181.00	-	-	3.68
12	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	14.80	0.54	-	236.40

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 11/07/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	വാഴാനി	തൃശുർ	49.42	3.82	21%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	54.64	30.92	20%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.42	1.71	15%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)				
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.60	4.59	25%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)				
5	മലനുഴ	പാലക്കാട്	104.90	52.14	23%	0.00
	(Malampuzha)	(Palakkad)				
6	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	95.05	13.87	27%	0.00
·	(Pothundi)	(Palakkad)				
7	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.07	1.23	9%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.07			
8	മംഗലം	പാലക്കാട്	72.90	10.50	41%	0.00
	(Mangalam)	(Palakkad)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

