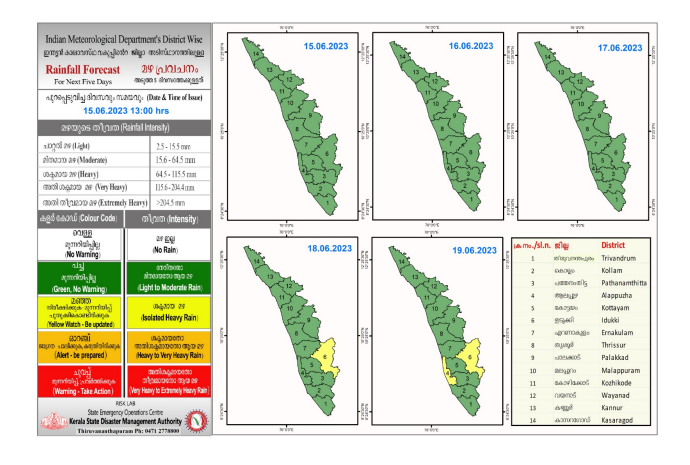
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/06/2023— 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ gl District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft/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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1757.45 m	6.515	85.16%	5.09	
Colour Code							
	Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
Yellow – Øikkiko							

ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/06/2023 - 11.00 AM

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

		Daily water Level Details	or Main Power Genera	ation Dains (KSEB) - Ki	ERALA	
				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
mo. No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			(ft/metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)	1979	
1	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2307.64ft	220.289	15.09%	0.00
	(Idukki)	(ldukki)	2307.0410			
2	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	133.17 m	192.965	18.96%	0.00
-	(Idamalayar)	(Ernakulam)	133.17 111			
3	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	936.38 m	51.230	11.47%	0.00
J	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	030.30 III		11.47 70	
4	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	754.90 m	15.550	7.74%	0.00
4	(Banasurasagar)	(Wayanad)	754.50 III			
5	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2022 1061	70.040	53.42%	0.00
3	(Sholayar)	(Thrissur)	2633.10ft	79.640		
6	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1582.60 m	18.190	33.21%	0.00
•	(Maduppetty)	(ldukki)	1302.00 111			
7	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1192.08 m	4.9706	9.98%	0.00
,	(Anayirangal)	(ldukki)	1102.00 111			
8	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	686.55 m	9.5439	20.13%	0.00
•	(Ponmudi)	(ldukki)	666.33 111			
1000	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	2772	9.250	27.22%	0.00
9	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	746.24 m			
F15274	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	7.53273.77.55.	8383330	000000	0.00
10	(Pamba)	(Pathanamthitta)	963.95 m	0.57	1.83%	
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	18010000000	***************************************	22.28%	0.00
11	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	413.20 m	6.75		
	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി		3.630	56.45%	0.00
12	(Kallarkutti)	(Idukki)	451.85 m			
	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി				
13	(Erattayar)	الطورية (Idukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
	ലോവർ പെരിയാർ			2.900	63.74%	0.00
14		ഇടുക്കി	249.00 m			
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
15	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.70 m	0.435	37.50%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)				
16	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.20 m	0.1387	18.18%	NA
13320	(Kallar)	(ldukki)		2005730		9701
		മേൽ അണ	കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മു	ന്നറിയിപ്പുകളില്ല.		

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 15/06/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
mo.			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage With	
No.			Level (metre)	Today's Storage	Respect to Gross Storage	
			8000	(Million cubic metre -		
			_	MCM)		1)
1	മലങ്കര	ഇടുക്കി	40.50	31.40	85%	71.12
	(Malankara)	(ldukki)				
2	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	80.30	49.51	51%	1.41
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	55.55			
3	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	863.57	7.06	28%	0.14
3	(Siruvani)	(Palakkad)	003.37			
4	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	36.24	52.91	50%	1.74
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	30.24			
5	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00
3	(Karapuzha)	(Wayanad)				
	കല്ലട	കൊല്ലം	94.96	144.56	29%	2.50
6	(Kallada)	(Kollam)				
_	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	05.05	14.76	21%	0.41
7	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	85.05			
	പീച്ചി	തൃശൂർ		9.73	10%	0.69
8	(Peechi)	(Thrissur)	66.38			
	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട				
9	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	38.84
10	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം				241.00
	(Bhoothathankettu) (Barrage)	(Ernakulam)	30.50		_	241.62
11	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്				2.00
	(Moolathara) (Regulator)	(Palakkad)	181.00		_	3.88
12	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	21.94	40.50		22.72
	(Pazhassi Barrage)	(Kannur)		16.53	-	33.72

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 – andoro	Dams releasing water today		
Tellow – Zisioko	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 15/06/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	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	46.98	2.19	12%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)				
	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	47.44	12.44	8%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.63	1.87	16%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)				
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.57	4.55	25%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)				
5	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	102.73	32.65	14%	0.00
3	(Malampuzha)	(Palakkad)	102.73			
6	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	91.57	7.23	14%	0.00
J	(Pothundi)	(Palakkad)				
7	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.51	1.03	8%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.31		0 /0	0.00
8	മംഗലം	പാലക്കാട്	66.41	1.28	5%	0.00
	(Mangalam)	(Palakkad)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

