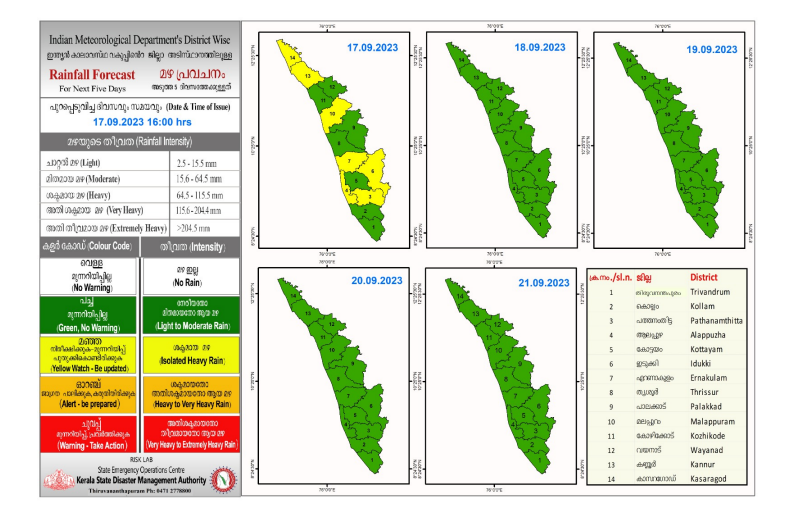
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിലെ	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജല	ചനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	വിവരം
			17/09/2023- 11.0	0 AM		
	Daily	Water Level Details of	Main Power Genera	tion Dams with Alert (KSE	B) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	6.935	90.65%	0.00
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2659.70 ft	139.807	93.77%	0.00
			Colour Code			-
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നറി	യിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മ ന്നാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നറി	ിയിപ്പ്	
Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണം	ങ്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്,	പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തു	ടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങ ലഭ്യമാണ്.	ളെടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	ı.kerala.gov.in/dam-water-	level എന്ന ലിങ്കിൽ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/09/2023 - 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 (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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.66 m	213.940	47.91%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.70 m	1.97	6.32%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.60 m	0.529	0.529 45.60%	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2334.04 ft	482.832	33.08%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.30 m	31.940	58.32%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.29 m	17.4665	35.05%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	698.40 m	27.5530	58.13%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി <mark>(</mark> Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.50 m	3.964	61.65%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി <mark>(</mark> ldukki)	249.30 m	3.017	66.31%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.32 m	477.934	46.96%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	417.60 m	14.30	47.19%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.94 m	19.670	57.89%	0.00
15	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.30 m	138.35	68.83%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-

water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl잋 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.51	75.02	77%	4.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.00	280.00	55%	3.95
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	19.69
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	39.30	27.80	75%	21.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.40		_	111.48
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	71.01	24.09	25%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.30	13.36	52%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.59	65.74	93%	4.31
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.65	72.15	32%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.22	19.07	75%	0.00
п	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90		-	7.15
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.20	65.52	62%	18.72
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.60	34,18	-	279.61

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

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

	Colour Code		
Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ഞ്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്		
Red ച്വവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്		
Yellow മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		

		ജലസേച	പന അണക്കെട്ടുകള	ിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരള	•)	
			17/09/2023 -	11.00 AM		
		IRRIGA	TION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	52.56	6.67	37%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	60.69	54.20	36%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.12	3.98	22%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.39	16.77	33%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

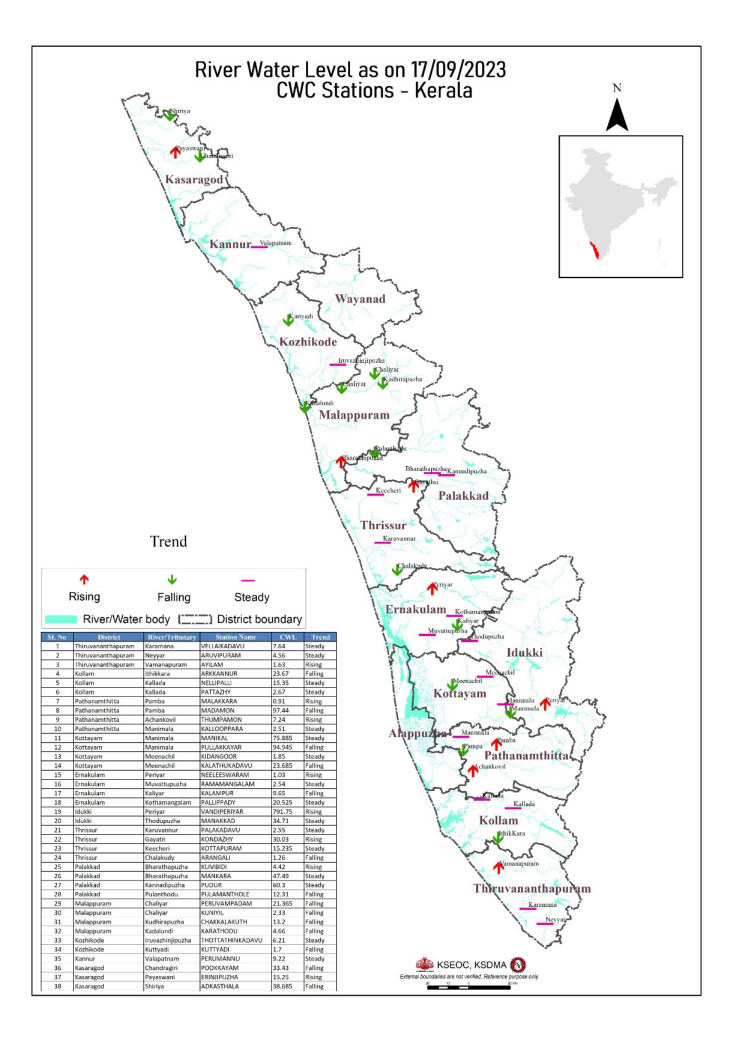
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam–water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-

water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.64	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.56	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.63	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.67	ണുത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.35	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.67	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.91	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.44	ണുത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.24	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.51	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	^{മൂ പ} മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.885	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പപ്ലുക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.945	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.85	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.685	ണുത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.03	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.54	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.65	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.525	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.75	െ പ്ര	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.71	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	മ്ളയ	8.3	9.30	2.55	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മെയ്യ	32.2	33.20	30.03	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മയ്യുർ	23.5	25.00	15.235	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ലർ	7.1	8.1	1.26	ണും	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.42	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.49	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.3	മാറ്റമില്ല	
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.31	ണുത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.365	ണുത്ത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.33	ണുത്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.2	ണുത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.66	ണുംത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	6.21	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.7	താഴന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	9.22	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.43	താഴന്നു	
37	പയസ്വിനി	പൂക്കയം എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.25	യെരുന്ന	
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.685	താഴന്ത	
		യുള്ള കണക്കകൾ					8	
		യുള്ള കണക്കുകൾ			-		14	
		ള്ള കണക്കകൾ പ്ര			-		16	
	Eur soundelde	U	Colour		.00	an an		
	White oou	88		No Alerts mi	ലവിൽ മന്നറി	യിപകൾ ഇല		
	Yellow 26						LEVEL)	
	Orange coo		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ					മിപ്പ് (HIGH FLOO		



SEA STATE

