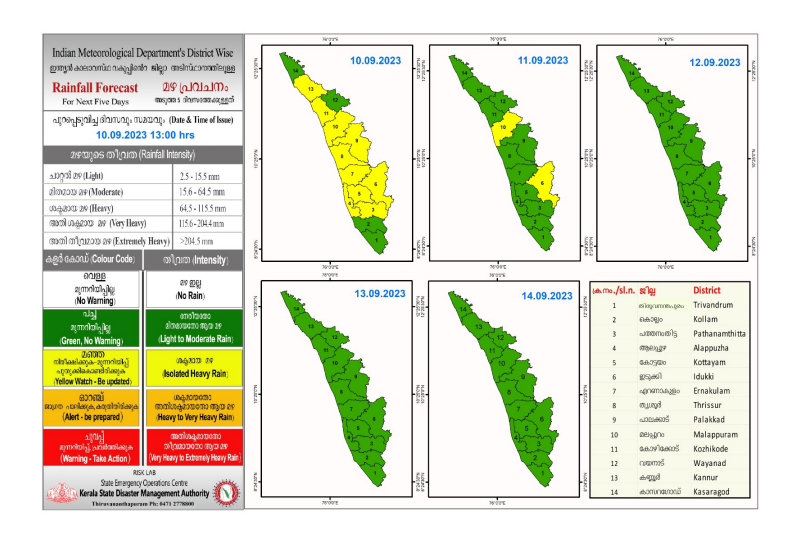
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

			10/09/2023- 11.0	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജല 0 AM tion Dams with Alert (KSE		വിവരം
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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.50	6.550	85.62%	0.00
		57 61	Colour Code			
	Blue നീല		1st St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ	ിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		ard St	age of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറി	lയിപ്പ്	
Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow — മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ട						
അണം	ങ്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്,	പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇ	ടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങ	ളേടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	.kerala.gov.in/dam-water-	level എന്ന ലിങ്കിൽ

ലഭൃമാണ്.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/09/2023 - 11.00 AM

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 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)	961.62 m	196.370	43.98%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.45 m	2.63	8.44%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.00 m	0.271	23.36%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2331.10 ft	451.418	30.93%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.90 m	31.140	56.86%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.02 m	16.6067	33.33%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	695.40 m	22.6830	47.85%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.00 m	3.709	57.68%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.8977 16.96%		0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.60 m	3.134 68.88%		0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.90 m	0.1802 23.62%		0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	146.76 m	443.960	43.62%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2654.70 ft	126.792	85.04%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	415.20 m	9.78	32.28%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.76 m	19.310	56.83%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.45 m	128.85	64.10%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

(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 ലഭൃമാണ്.

(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 നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

10/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m _o . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚിପ୍ଥ 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.29	72.32	74%	4.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.90	263.50	52%	3.64
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	49.79
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.32	27.88	75%	12.20
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05		_	71.73
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃക് <u>ട</u> ർ (Thrissur)	70.60	22.37	24%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.12	13.14	51%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.77	61.16	86%	1.07
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.25	67.33	30%	0.96
10	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.01	15.94	31%	6.20
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.52	17.04	67%	3.56
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50		-	5.48
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.85	63.52	60%	22.22
14	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.70	34.49	-	277.34

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 ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്
Yellow <i>asion</i> o	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾകായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

10/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

mo. 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)	തൃശുർ (Thrissur)	52.23	6.35	35%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	59.50	48.88	32%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.05	3.90	21%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.73	1.09	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

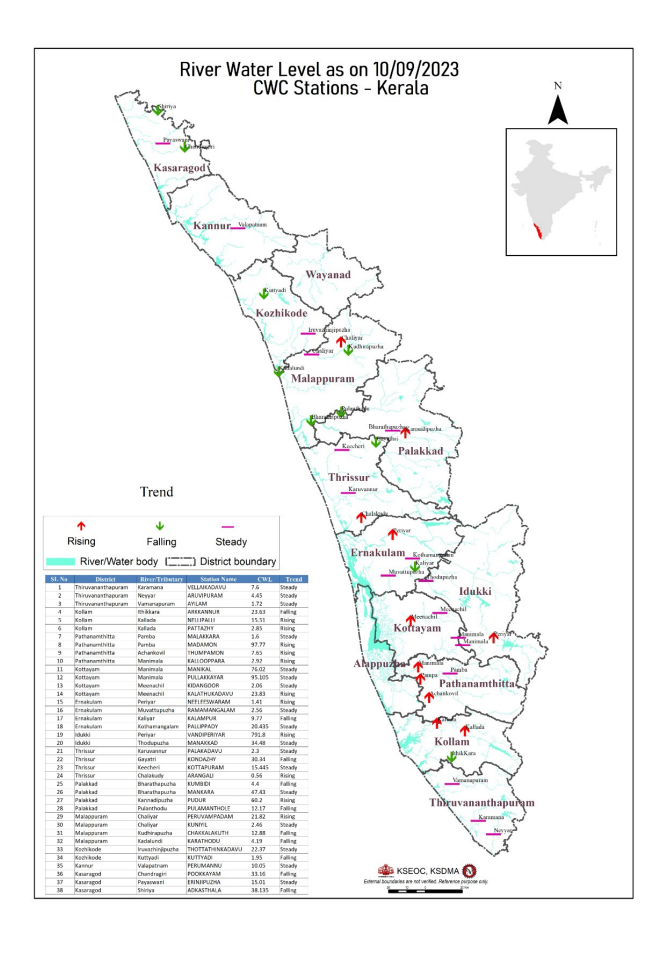
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.6	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.45	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.72	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.63	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.51	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.85	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.6	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.77	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.65	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.92	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.02	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.105	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.06	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.83	ഉയരുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.41	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.56	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.77	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.435	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.8	ഉയരുന്നു	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.48	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	8.3	9.30	2.3	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.20	30.34	താഴന്ത	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തയ്ക്കൂർ	23.5	25.00	15.445	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തയ്കൾ	7.1	8.1	0.56	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.4	താഴന്ത	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.43	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.2	ഉയരുന്നു	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.17	താഴന്ത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.82	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.46	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.88	താഴന്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.19	താഴന്ന	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.37	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.95	താഴന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	10.05	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.16	താഴന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.01	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.135	താഴന്ന	
		യുള്ള കണക്കുകൾ		ച്ച് ഉയരുന്ന നേ	ുഷനാകളടെ പ	ൂ ണ്ണം	11	
		യുള്ള കണക്കുകൾ					10	
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 17					
	1444		Colour	Code				
	White စവ	76. 4.4			ലവിൽ മുന്നറി	0		
	Yellow as					യിപ്പ് (WARNING		
	Orange ഓ		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറീയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					



SEA STATE

