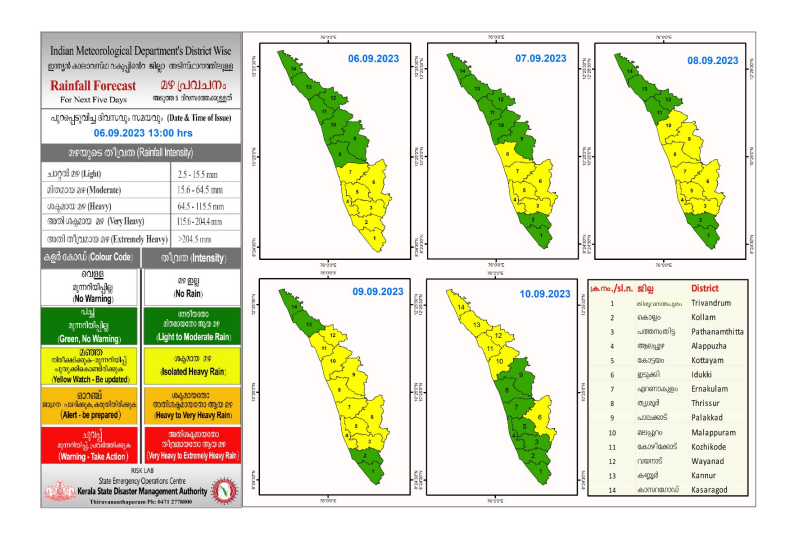
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

	അവർട് നിവനിൽക്കുന	കേരത്തിലെ പ്രധാന	<i>അ</i> ണക്കെട്ടകളിലെ	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജല	വനിരം ് സംബന്ധിച്ചങ്ങ	oiloia-	
			06/09/2023- 11.0			VZICZIO0	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀପ୍ଥ 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)	1757.10	6.270	81.96%	0.00	
			Colour Code	9			
	Blue നീല		30-04-00	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി			
	Orange ഓറഞ്ച്		10.00	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നവ			
	Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്  Pellow – മഞ്ഞ  Agric Amagine (Agric Amagine) (Agric						
അണം	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്,	പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇ		ളേടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	a.kerala.gov.in/dam-water-	level എന്ന ലിങ്കിൽ	
(The ta	able with details such as maxi	mum water level and full s	ലഭ്യമാണ്. torage capacity of the	e dams is available at the link	https://sdma.kerala.gov.in	/dam-water-level)	

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/09/2023 - 11.00 AM

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

		30.90		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
_	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	OEO CE m	170.020	40.229/	0.00
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	959.65 m	179.630	40.23%	0.00
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	000 30 m	2.48	7.96%	0.00
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	966.30 m	2.40	7.36 %	0.00
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	187.45 m	0.513	44.22%	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	167.45 111	0.515	44.22 /6	0.00
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2329.18 ft	430.921	29.53%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)	2320.10 11	430.021	20.0070	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1589.50 m	30.340	55.40%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)		3373.57	551.575	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1197.68 m	15.5240	31.15%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)	(1000) Kanali Z	20710000	3.15.07,607	10000
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	691.50 m	16.3410	34.47%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)		10700000	200000000000000000000000000000000000000	
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.60 m	4.015	62.44%	0.00
	(Kallarkutti)	(ldukki)	777777	*******	7-1117	(1111)
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.70 m	0.8313	15.71%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)	740.70 111	0.0010	10.7770	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	248.60 m	2.744	60.31%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)	2 10.00 1		00.0170	0.00
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.90 m	0.1802	23.62%	0.00
L.	(Kallar)	(ldukki)	010.00 111	0.1002	23.02 70	0.00
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	145.82 m	424.220	41.68%	0.00
	(Idamalayar)	(Ernakulam)				0.00
13	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2651.20 ft	118.220	79.29%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)				0.0000000000000000000000000000000000000
14	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശൂർ	414.15 m	8.17	26.96%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	1000007	78710		
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	748.29 m	12.610	37.11%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)				
16	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	769 FF m	119.150	59.28%	0.00
10	(Banasurasagar)	(Wayanad)	768.55 m	113.130	55.26%	0.00
					li .	

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

06/09/2023 - 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.13	70.35	72%	9.19
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.07	251.05	50%	3.55
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	45.39
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.86	29.64	80%	26.50
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.10		-	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	70.47	21.85	23%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.71	12.65	49%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.90	56.36	80%	8.32
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.35
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.75	61.50	27%	0.96
11	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.60	17.31	34%	6.20
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.63	17.34	68%	3.58
13	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50		_	5.79
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.45	61.24	58%	11.78
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.31	39.33	-	139.96

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 മൂന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
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 പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന				
and the second s	അണക്കെട്ടുകൾ				

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

06/09/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Ωo.	അണക്കെട്ട്	छीट्स District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
No.	Reservoir		Today's Water Level (metre)	Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	Percentage Storage with respect to	Outflow (m3/sec)
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	52.09	6.21	34%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	32.03	0.21	5475	0.00
2	ചിമ്മണി	ർക്ഷത	59.13	47.49	31%	0.00
_	(Chimoni)	(Thrissur)	33.13	47.40	0.70	0.00
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.01	3.85	21%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)	195.01	3.65	2176	0.00
	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്			004	0.00
4	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.73	1.09	8%	0.00

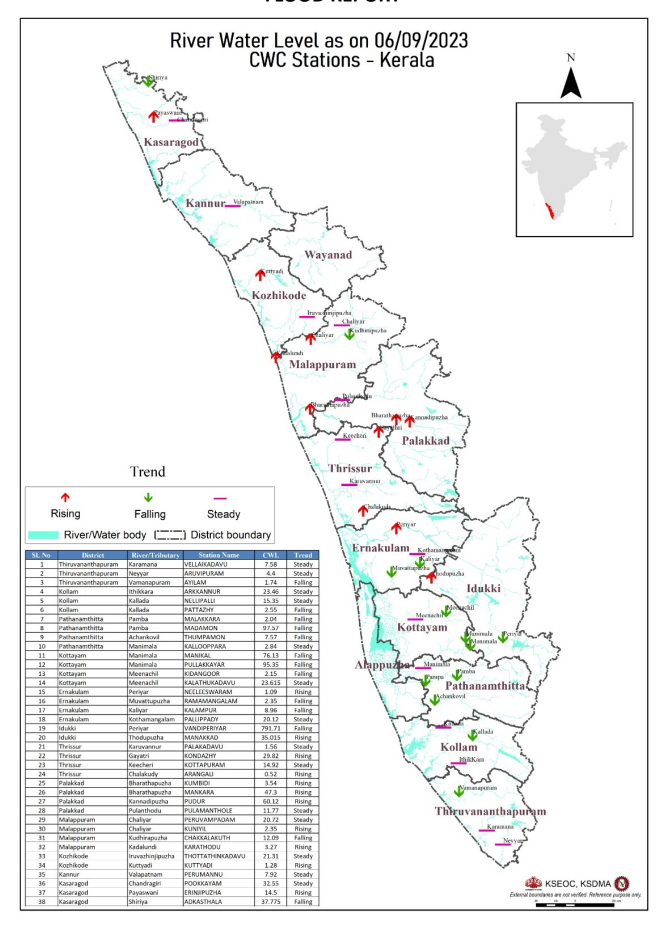
#### മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 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



		യപ്ര കല യമ്മ	ഷൻ (CWC) പ്ര	ളയ ജനാറ	യവ്പ് നാവ	ilwathe	
9.0				വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
пуплю		35.000		(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.58	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.4	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.74	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.46	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പ <mark>ള്ളി</mark>	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.35	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.55	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.04	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.57	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.57	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.84	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.13	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.35	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.15	താഴന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.615	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.09	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.35	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.96	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.12	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.71	ണുത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.015	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.56	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.82	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	14.92	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.52	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.54	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.3	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.12	ഉയരുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.77	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.72	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.35	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്		17.9	18.90	12.09	താഴന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.27	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.31	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.28	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	-		17.2	18.20	7.92	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പെരുമണ്ണ് പൂക്കയം	കണ്ണർ കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.55	മാറ്റമില്ല
37	ചദ്രഗത	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.5	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ		കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.775	_
30		അടുക്കസ്ഥല <b>യുള്ള കണക്കൾ</b>		A	2000000	100000000000000000000000000000000000000	താഴന്ത
					100.00		
		യുള്ള കണക്കൾ			-		13
	ജന്ന രാവിലെയ്	ള്ള കണക്കൾ പ്ര	ുകാരം ജലനിരപ്പ Colour	L was self-but	സ്റ്റഷശങ്ളടെ	വില്റ്റം	14
	White equ	98			ലവിൽ മുന്നറി	യിപകൾ വേ	
	Yellow as					യിപ്പ് (WARNING	LEVEL)
	Orange 600				0.50.55	ിയിപ്പ് (DANGER	
	Red ച്ചവ				ംഘട്ട മുന്നറിയ		

## **SEA STATE**

