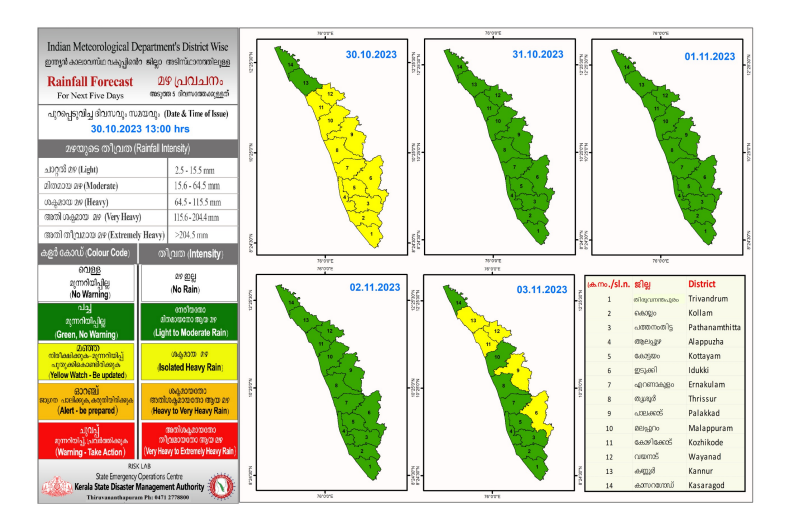
### RAINFALL



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഭ	അണക്കെട്ടുകളിലെ (	KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	വിവരം
			30/10/2023- 11.00	AM		
	Daily	Water Level Details of M	Main Power Generat	ion Dams with Alert (KSE	EB) – 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	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	3.94
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.40 m	7.200	94.12%	3.47
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്തുള്ളർ (Thrissur)	2659.00 ft	137.910	92.50%	0.00
			Colour Code			
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			<mark>ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നാ</mark> ige of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നാ		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	age of alert <mark>മന്നാംഘട്ട മ</mark> ന്നര	റിയിപ്പ്	
Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ	പ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി	ഇടങ്ങിയ വിശദവിവ	രങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https:,	//sdma.kerala.gov.in/dam-	water–level എന്ന
			ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാ	ണ്.		
(The t	able with details such as max	imum water level and full	storage capacity of t	he dams is available at the	link https://sdma.kerala.g	ov.in/dam-water-

level)

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

### 30/10/2023 - 11.00 AM

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
നം.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	07014	210.22	71 510/	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	973.14 m	319.32	71.51%	0.00
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	973.15 m	0.00	21.000/	0.00
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	973.15 11	9.68	31.08%	0.00
3	<mark>മ</mark> ൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	185.80 m	0.346	29.83%	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	105.00 11	0.340	23.03 /0	0.00
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2354.98 ft	730.498	50.05%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)	2001.0011	130.100	50.0570	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1594.60 m	41.440	75.66%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)			100000	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1202.20 m	29.9179	60.04%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)		Luising		
7	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.60 m	4.015	62.44%	0.00
	(Kallarkutti)	(ldukki)	432.00 11	4.015	02.4470	
8	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)				
9	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	251.90 m	4.078	89.63%	0.00
Ŭ	(Lower Periyar)	(ldukki)	Lonoo m	4.070	00.0070	0.00
10	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
10	(Kallar)	(ldukki)	020.50 m	0.2030	20.0170	0.00
11	ഇടമലയാർ	എറണാകുളം	155.46 m	643.170	63.19%	0.00
	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
12	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തക്രർ	419.20 m	17.75	58.58%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
13	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	753.28 m	22.350	65.77%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)				
14	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	771.75 m	155.150	77.19%	0.00
14	(Banasurasagar) (Wayanad)		155.150	11.13 /0	0.00	

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

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 നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

30/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir		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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.39	73.55	76%	17.69
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.56	430.64	85%	54.42
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	23.67
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.40	28.10	76%	46.27
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.50	-	-	111.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	74.17	41.07	43%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.94	15.70	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.75	66.64	94%	1.10
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.68	99.67	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.68	24.49	96%	1.69
n	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.40	-	-	5.06
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.20	65.52	62%	9.13
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000

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

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 30/10/2023 – 11.00 AM

**IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)** 

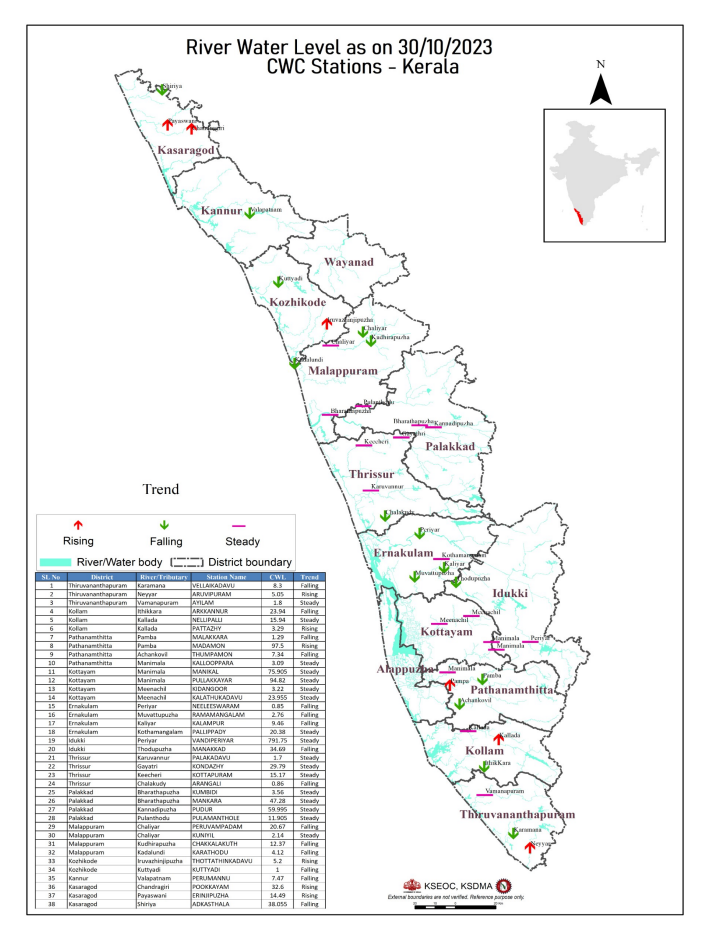
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାିଲ୍ଲ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	56.01	10.49	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃക്കൂർ (Thrissur)	66.64	85.36	56%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.75	1.99	18%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.75	4.78	26%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00
6	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.67	19.88	39%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.30	39.26	_	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.

### **FLOOD REPORT**



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക ന്ന നിമപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെക്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.30	ണുംത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.05	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.80	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നുർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.94	ണുത്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.94	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.29	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.29	ണുത്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.50	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.34	ണുത്ത
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.09	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.91	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.82	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.22	മാറ്റമില്ല
14	 മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.955	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.85	ണുത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.76	ണുത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.46	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.38	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.75	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.69	ണുത
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	ര്യശ്ശർ	8.3	9.30	1.70	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	<u>മ</u> ഉള്ള	32.2	33.20	29.79	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മെയ്യു	23.5	25.00	15.17	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	<u>മ</u> ്മ മുയ്യത	7.1	8.1	0.86	ണുത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.56	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.28	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.995	മാറ്റമില്ല
28	പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.905	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.67	ണുത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.14	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.37	ണുത്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്		12.0	13.00	4.12	ണുത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.20	യരുന്ന
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.00	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	7.47	ണുത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.60	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	പ്പയായം എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.49	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	ആടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.055	താഴന്ത
		ള്ള കണക്കൾ പ്ര			A 10.0		6
							15
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം (↓) 15 പാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 17				
2			10000	r Code		an and a l	.,
	White စုသူ	99	00100	No Alerts തി	ലവിൽ മന്നറി	യിപ്പകൾ ഇല	
	Yellow 26		lst Stag	e of alert em			LEVEL)
	Orange exc			ge of alert øm			
	Red ച്യവം			of alert grmp			
	the after	- China	ജല കമ്മീഷൻ (CW	1774 A.			

## **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

