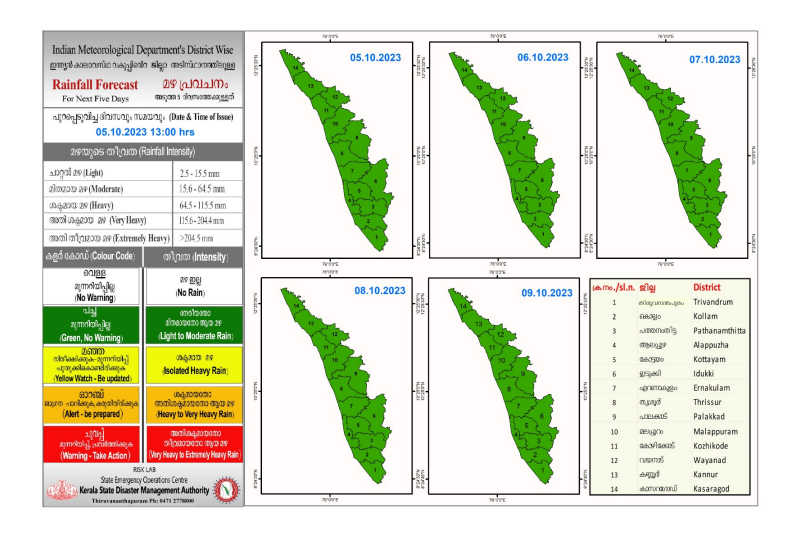
### **RAINFALL**



### **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/10/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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)
	കണ്ടള	ഇടുക്കി	Ecver (it of mede)	(MOM)	Storage at The	(ms/sec)
1	,		1758.40 m	7.200	94.12%	3.47
	(Kundala)	(ldukki)				
2	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	704.95 m	40.3049	85.03%	0.00
_	(Ponmudi)	(ldukki)	704.00 111	40.0040	03.0070	5.00
3	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2661.40 ft	144.560	96.96%	0.00
3	(Sholayar)	(Thrissur)	2001.40 11	144.500	30.30 /6	0.00
4	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	422.60 m	26.25	86.63%	0.00
4	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	422.60 III	20.25	00.03 //	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
V. II.	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure			
Yellow – AGONO	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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)

# കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/10/2023 - 11.00 AM

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

				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)
			173018909000	(MCM)		
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.79 m	289.230	64.78%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.55 m	10.16	32.62%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.75 m	0.341	29.40%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2346.48 ft	626.094	42.90%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.10 m	35.540	64.89%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.70 m	21.9567	44.06%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.20 m	4.320	67.19%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9757	18.44%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.40 m	2.670	58.68%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.14 m	588.132	57.78%	0.00
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.64 m	21.070	62.01%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.15 m	159.350	79.28%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

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

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

05/10/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)	82.41	73.79	76%	58.05
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.80	435.20	86%	54.47
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	59.45
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.54	28.56	77%	36.61
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.00		-	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.53	39.99	42%	0.69
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.91	61.95	87%	1.07
8	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.01	90.13	40%	0.96
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.50	23.46	92%	3.01
10	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00		_	4.35
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.21	65.58	62%	29.50
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.997
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.18	30.57	-	47.29

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

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 മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾകായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 05/10/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥୁ 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	പുറ <b>ത്ത്</b> വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	55.18	9.41	52%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.27	77.99	51%	0.00
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.84	15.54	61%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.48	1.75	15%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.41	4.34	24%	0.00
6	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.01	18.28	36%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

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

# **FLOOD REPORT**

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	8.75	ണുത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.3	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.57	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.08	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.24	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.68	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.85	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.8	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.87	ണുത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.38	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.01	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.365	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.1	ണുത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.68	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.46	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.73	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.63	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.545	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.2	ണുത
20	തൊട്ടപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.03	ണുത
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	2.8	ണുത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	30.465	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.435	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.27	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.57	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.48	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.25	താഴന്ത
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.35	ണൂത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.15	ണുത
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.25	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.56	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.81	ണുത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.63	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.8	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.54	താഴന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.11	ണുത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.9	ണുത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.185	ണുത
	445-2-59-2-2-		പ്രകാരം ജലനിരം	A		100 de 17, 20 de 1	6
			പ്രകാരം ജലനിര				25
			<b>Jകാരം ജലനിരപ്പ്</b>	മാറ്റമില്ലാത്ത ജേ			7
	White com	20	Colour		വവിൽ കോടി	ml-10 of mar	
	White ear		1c+ C+		ലവിൽ മുന്നറി രംബം മന്നറി	0	LEVELY
	Yellow 26			<u> </u>		യിപ്പ് (WARNING	
	Orange ഓറ Red ചുവ				ഭാംഘട്ട മുന്നറ ംഘട്ട മുന്നറിയ	ിയിപ്പ് (DANGER	LEVEL)

