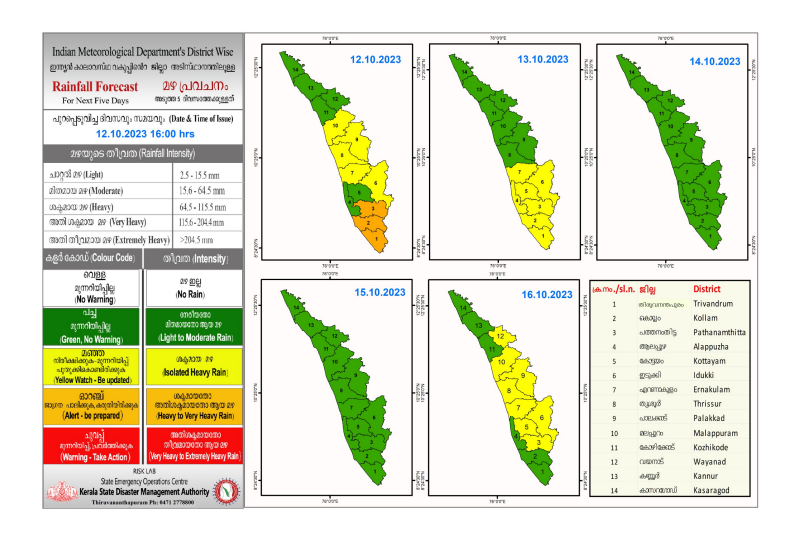
# **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/10/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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)	1758.45	7.240	94.64%	3.47
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2660.20ft	141.180	94.70%	0.00

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 മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow - AGOO	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure				
16ff0M - 126000	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 12/10/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	छीट्स District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir		Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.	A CONTRACTOR	1000000000	(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			(**************************************	(MCM)		(, 252)
	ം നി (താനത്തോട്)	പത്തന തിട		, ,		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	971.61 m	299.480	67.07%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)				
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	971.85 m	8.15	26.16%	0.00
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	100000000000000000000000000000000000000		11 Page 12 Page 1	
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	187.20 m	0.487	41.98%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	17 10	71-05-0		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2347.84 ft	642.784	44.04%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)				
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1592.85 m	37.040	67.63%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	2964210000	(N) (1996)	1741/2003/4/30	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1200.35 m	24.0266	48.22%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)			CATTONIA.	
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	704.15 m	38.4492	81.12%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.40 m	3.913	60.86%	0.00
	(Kallarkutti)	(ldukki)		(27.7.17.0		0.00
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)	747.00 111	5.5555		
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.40 m	3.056	67.16%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)	210.110 111	0.000	0070	0.00
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.30 m	0.1955	25.62%	0.00
	(Kallar)	(ldukki)	525.55 III	5.1000	25.52 %	
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	153.48 m	596.177	58.58%	0.00
	(Idamalayar)	(Ernakulam)			00.00%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	417.30 m	13.70	45.21%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				5.50
14	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	749.66 m	15.098	44.43%	0.00
1790.	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	80 97 30 27 30 77 30 78	80.00 PCD-80	70.00.00.000	60.9.2000
•	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	772.25	101 750	00.479/	0.00
15	(Banasurasagar)	(Wayanad)	772.35 m	161.750	80.47%	0.00
	(A)					

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-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

#### 12/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 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)	തിങ്ങവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.41	85.24	88%	22.48
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.24	445.00	88%	83.96
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	114.43
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.66	28.96	78%	46.65
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.30	-	-	218.08
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	73.84	38.92	41%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.87	15.59	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.54	65.46	92%	8.97
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.20	92.90	41%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.62	24.19	95%	1.05
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	_	6.11
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.30	66.19	63%	22.34
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.98	29.13		64.35

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	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow ZARORO	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടകൾ				
	ത്തിക്കുട്ടിയാ				

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 12/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ങില്ല 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)	55.59	9.94	55%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	65.63	79.97	53%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.48	4.44	24%	0.00
5	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.07	18.41	36%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00

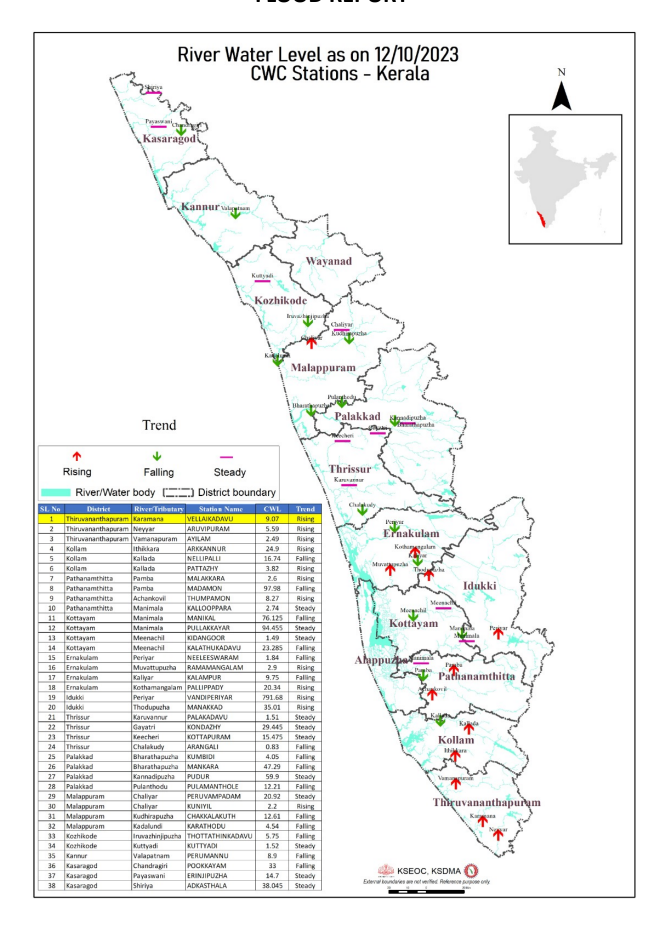
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.07	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.59	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.49	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.9	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.74	ണുത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.82	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.6	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.98	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.27	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.74	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.125	ണുത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.455	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.49	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.285	ണുത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.84	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.9	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.75	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.34	ഉയത്രന്ന	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.68	ഉയരുന്നു	
20		മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.01	ഉയരുന്നു	
21	തൊടുപുഴ കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്		8.3	9.30	1.51	മാറ്റമില്ല	
22	** ***********************************		തൃശൂർ	32.2	33.20	29.445		
23	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യൂരൂർ	23.5	25.00	15.475	മാറ്റമില്ല	
24	കീച്ചേരി ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	0.83	മാറ്റമില്ല	
25		0.000	തൃശ്ശൂർ	8.2	9.2	14,000	താഴന്ത	
	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്			4.05	താഴന്ത	
26	ഭാരതപുഴ	280	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.29	ണുത	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.9	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.21	താഴന്ത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.92	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.2	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.61	ണുത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.54	ണുത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.75	ണുത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.52	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.9	താഴന്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.0	താഴന്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.7	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.045	മാറ്റമില്ല	
4	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	<b>ൃകാരം ജലനിരപ്പ്</b>	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്മകളുടെ എ	ന്നം (↑)	12	
	ഇന്ന് രാവിലെയ	ുള്ള കണക്കുകൾ (	പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)					
8	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 11  Colour Code							
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)								
	Orange exc			ge of alert øa				
	Red ച്വവ	20000000	130000000000000000000000000000000000000	of alert acmo		a -	POLICE CONTRACTOR	
	1100 1811	_		Table 1			and the second s	
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (12/10/2023, 12 pm)							