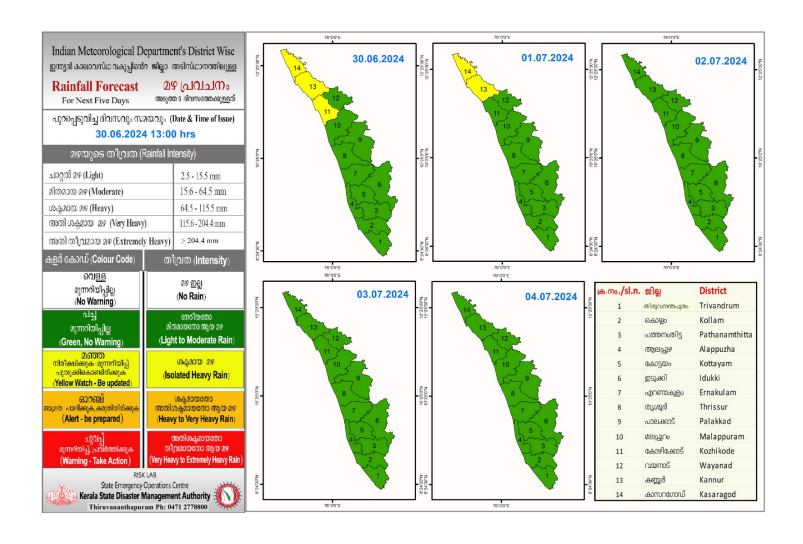
### **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 30/06/2024- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	455.35	5.680	88.34%	0.00
2	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.80	26.75	88.28%	18.63

#### Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – gammo	Dams releasing water today			
Tellow - (26)040)	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 30/06/2024 - 11.00 AM

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

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl일 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)	954.34 m	138.280	30.97%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.95 m	6.13	19.68%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.30 m	0.601	51.81%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2338.94 ft	535.170	36.67%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.10 m	35.540	64.89%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.21 m	3.6005	7.23%	0.00
7	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	695.05 m	23.7697	50.15%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.10 m	2.939	64.59%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	140.49 m	318.579	31.30%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2590.80 ft	20.260	13.59%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.46 m	20.710	60.95%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.75 m	43.150	21.47%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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

### 30/06/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	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	തിരുവനന്തപുരം	82.84	78.81	81%	38.18	
	(Neyyar) കല്ലട	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം					
2	യപ്പട (Kallada)	(Kollam)	102.92	248.72	49%	17.40	
	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട					
3	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.60	8.79	-	68.62	
	മലങ്കര	ഇടുക്കി			==0/		
4	(Malankara)	(ldukki)	39.72	29.24	79%	58.45	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	28.05	_		1740.00	
3	Bhoothathankettu (Barrage)	(Ernakulam)	20.03		-	1740.00	
6	പീച്ചി	തൃശുർ	71.02	24.13	25%	0.70	
	(Peechi)	(Thrissur)	11112				
7	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	870.57	13.71	54%	0.14	
	(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)					
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	പാലക്കാട്	90.55	35.90	51%	0.91	
	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)					
9	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട് Palakkad	105.29	56.40	25%	0.96	
	Malampuzha മംഗലം	പാലക്കാട്					
7	(Mangalam)	(Palakkad)	76.7	20.61	81%	28.95	
		പാലക്കാട്					
11	മലത്തറ Madathasa(Rasylator)	(Palakkad)	181.45	-	_	3.89	
	Moolathara(Regulator)						
12	Kuttiyadi	Kozhikode	38.74	70.81	67%	35.36	
	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്					
13	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.35	36.42	48%	6.29	
	(Karapuzha)	(Wayanad)					
14	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	16.50	1.49	_	531.64	
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)					

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	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			
	(bails that currently release controlled amounts of water for impation purpose of as a precautionally measure)			

# ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 30/06/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीनू District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
Mo.			Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	വാഴാനി	തൃശുർ	52.00	0.00	44%	0.00
1	(Vazhani)	(Thrissur)	53.90 8.00		44 /6	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	58.66	45.64	30%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	36.00			
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.64	2.83	25%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	101.04	2.00	2070	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.70	3.66	20%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	10 11.70			0.00
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	96.14	16.21	32%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	30.14	10.21	32 /6	0.00
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.96	1.19	9%	0.00
О	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.56			0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-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

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.980	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.060	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.430	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.080	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.800	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.260	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.82	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.120	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.990	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.290	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.110	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.495	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.480	താഴന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.930	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.64	ണുത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.950	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.870	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.850	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.240	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.860	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	യര്യൂർ	4.14	5.14	2.550	താഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.2	33.3	31.230	താഴന്ത
23	കീച്ചേരി		തൃശൂർ	18.5	20.00	16.410	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	2.650	യാഴ്യ
25	-	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.37	
	ഭാരതപ്പുഴ					47.790	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പൃഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53		താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.500	താഴന്ന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.020	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.825	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.900	താഴന്ത
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.900	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.670	താഴന്ത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്		15.8	16.8	7.250	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.880	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.330	താഴന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.880	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.280	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.515	മാറ്റമില്ല
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					2
		ുള്ള കണക്കകൾ ക്ര	1000			G10.53	18
6	<u>ൗ</u> ന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour (	0 00	ഷനുകളുടെ എ	ണ്ണം (−)	18
	White ๑๛	165 165	Colour		ലവിൽ മുന്നറിയി	പ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow page		1st S			പ്പ് (WARNING LEVE	L)
	Orange ဆဂ	മച്	2st S	Stage of alert earn	നാംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (DANGER LEVE	L)
	Red ച്ചവം	1	3rd Sta	age of alert gmo	ംഘട്ട മുന്നറിയിം	(HIGH FLOOD LEV	/EL)

