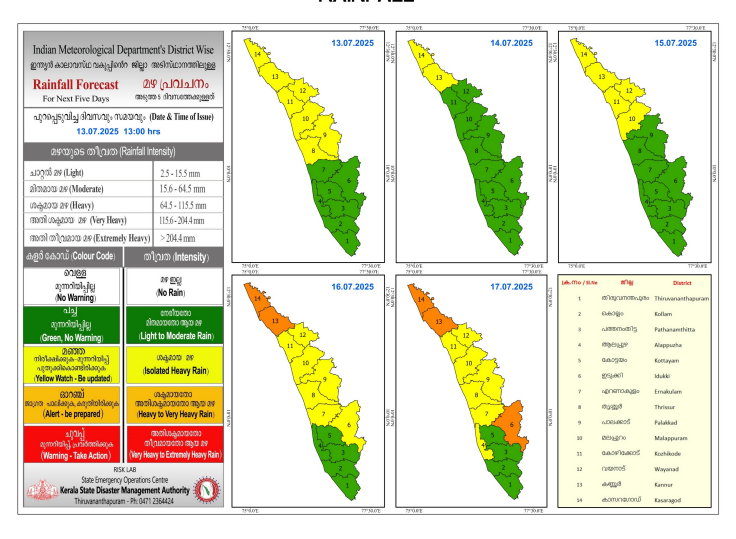
# **RAINFALL**



### KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/07/2025 - 11.00 AM

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

m₀. 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.95 m	1.07	92.07%	5.57
2	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.85 m	47.07	85.93%	
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.25 m	41.00	86.50%	7.67
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.35 m	6.31	98.09%	25.31
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.80 m	4.46	98.11%	32.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	419.85 m	19.38	63.96%	47.09
7	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.51 m	27.66	81.40%	

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 – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				

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

(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 13/07/2025 – 11.00 AM

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

mo.	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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.15 m	269.55	60.37%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.70 m	5.88	18.88%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2362.66 ft	829.93	56.86%	_
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.93 m	29.06	58.31%	_
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1747.90 m	1.86	24.37%	-
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.98	18.43%	-
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.20	26.61%	-
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.57 m	598.31	58.78%	-
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2643.40 ft	100.37	67.32%	_
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.35 m	150.35	74.80%	_

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-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(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 13/07/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙤잁 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.69	88.15	91%	21.78		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.86	297.20	59%	35.86		
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.96	29.92	81%	154.81		
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.55	-	-	841.00		
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	56.24	10.79	60%	1.73		
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃള്ളർ (Thrissur)	69.97	104.81	69%	26.36		
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	76.46	60.1	63%	12.36		
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.10	21.80	85%	1.38		
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.20	52.85	75%	11.81		
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.04	10.22	90%	1.42		
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.24	142.41	63%	8.78		
12	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.40	45.21	89%	0.21		
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.24	12.24	89%	0.00		
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.94	19.76	78%	5.65		
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.50	-	-	12.81		
16	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.81	71.62	68%	53.79		
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.51	46%	4.62		
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.90	1.13	_	426.19		
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				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്				
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 13/07/2025– 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-,	-	
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	201.04	14.38	78%	0.00	

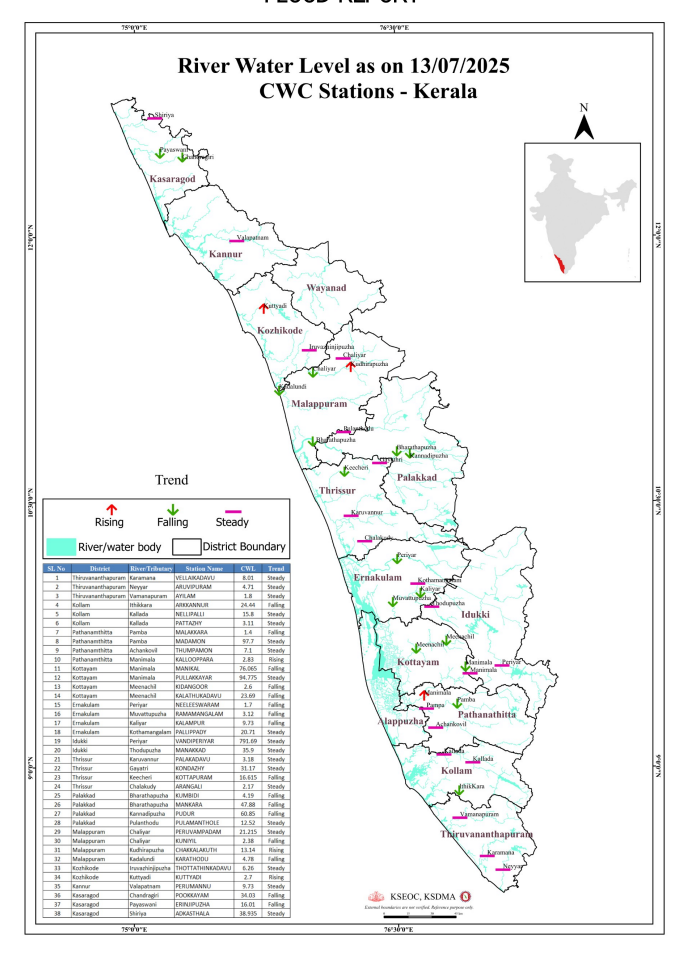
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 ലഭൂമാണ്.

(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								
	നദി	amı aral	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ	
ക്രമ നമ്പർ	COST	സ്തേഷൻ	31H	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത	
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.010	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.710	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.800	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.440	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.800	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.110	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.40	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.700	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.100	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.830	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.065	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.775	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.600	താഴന്ത	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.690	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.70	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.120	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.730	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.710	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.690	മാറ്റമില്ല	
20		മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.900	മാറ്റമില്ല	
21	തൊടുപുഴ കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്		4.14	5.14	3.180	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	31.170	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	1 (100 A 200 A	തൃശൂർ	18.50	20.00	16.615	താഴന്നു	
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	2.170		
25		കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.19	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.880	ക്കാരത	
27	ഭാരതപ്പുഴ				64.50		താഴന്ത	
	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50		60.850	താഴന്ത	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.520	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.215	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.380	താഴന്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.140	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.780	താഴന്ന	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.260	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.700	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.730	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.030	താഴന്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.010	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.935	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	<b>ൃകാരം ജലനിരപ്പ് ഉ</b> ര	യരുന്ന സ്റ്റേഷന്ദ	കളടെ എണ്ണം	(1)	3	
	ഇന്ന് രാവിലെ	ുള്ള കണക്കകൾ ര	ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ് ത	ാഴന്ന സ്റ്റേഷന്മ	കളടെ എണ്ണം	(\bullet)	16	
ஐ	ന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	<mark>ംാരം ജലനിരപ്പ് മാ</mark> റ്റ	19				
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38					
			Colour Co	de				
	White വെള്	3		No Alerts നില	വിൽ <mark>മ</mark> ുന്നറിയി	പൂകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ	מ	1st Stage	of Alert ഒന്നാ	ംഘട്ട മുന്നറിയി	lപ്പ് (WARNING LE	VEL)	
	Orange ഓറ	ത്	2st Stag	e of Alert acmo	ംഘട്ട മുന്നറിയ	റിപ്പ് (DANGER LE	VEL)	
	Ordinge 65000	The state of the s						
				of Alert മന്നാം	ഘട്ട <b>മു</b> ന്ന <u>റിയി</u> ം	(HIGH FLOOD L	.EVEL)	
	Red ച്ചവപ്പ	ſ					*	

# **SEA STATE**

