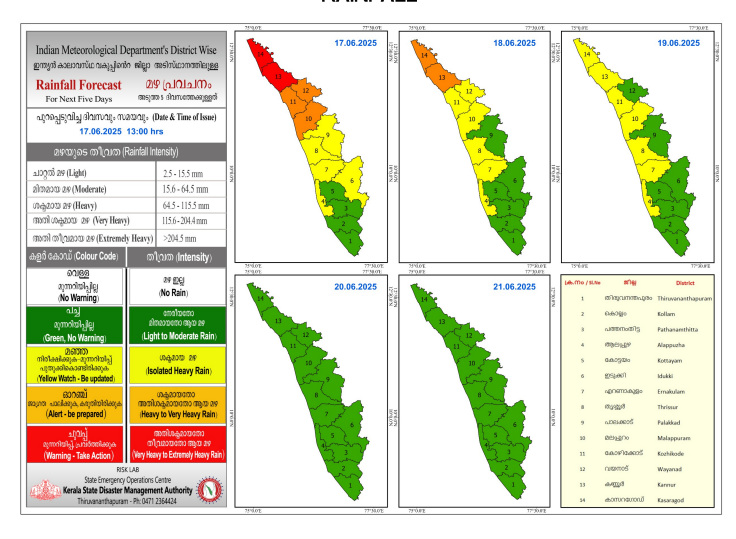
### **RAINFALL**



### KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/06/2025 – 11.00 AM

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

m₀.	25-25-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10	55395.5	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
NO.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
8-1			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	189.50 m	0.74	63.62%	13.61	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.50 111	0.74	03.02 /0	10:01	
2	പൊന്മടി	ഇടുക്കി	706.55 m	44.03	92.90%	15.33	
	(Ponmudi)	(ldukki)	700.33 111	44.03	32.30 /0	13.33	
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.50 m	6.38	99.28%	210.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)	430.30 111	0.30	33.2070	210.00	
4	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	748.70 m	1.60	30.14%		
4	(Erattayar)	(ldukki)	740.70 111	1.00	30.1470	<del>-</del>	
5	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	253.00 m	4.55	100.00%	243.56	
-	(Lower Periyar)	(ldukki)	233.00 111	4.55	100.00 /6	243.30	
6	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	420.50 m	21.00	69.31%	166.83	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	420.30 III	21.00	05.31/6	100.83	
7	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	765.95 m	93.35	46.44%		
	(Banasurasagar)	(Wayanad)	703.93 111	55.55	40.44 /0		

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 - pagogo	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.					
TORON - BOOK	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 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 17/06/2025 – 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)	963.94 m	216.46	216.46 48.48%	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.75 m	9.20	29.53%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2346.56 ft	627.08	42.97%	-
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1593.50 m	38.69	70.64%	_
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.73 m	22.05	44.25%	_
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1741.00 m	0.090	1.18%	_
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.90 m	0.22	28.58%	_
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	143.75 m	381.76	37.51%	-
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2615.70 ft	50.53	33.89%	_
10	കുറ്റാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.93 m	26.21	77.13%	12

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is 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 ലഭൃമാണ്.

(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 17/06/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିତ୍ର 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)	83.64	87.72	90%	83.70		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	102.55	242.8	48%	17.10		
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.36	28.02	76%	230.25		
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.5	-	-	1268.00		
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	68.12	93.23	62%	8.48		
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	71.98	28.54	30%	0.69		
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.55	21.8	85%	3.66		
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.17	57.81	82%	54.75		
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.68	9.34	82%	2.73		
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.09	105.8	47%	0.96		
11	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.78	22.68	45%	0.21		
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.14	22.25	87%	30.84		
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181	-	_	12.30		
14	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.9	72.59	69%	60.06		
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.30		
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.19	6.06	-	908.31		
Colour Code								

Blue നീല	1st 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)

#### 17/06/2025- 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	53.51	7.6	42%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	197.70	7.17	39%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	147.53	4.73	35%	0.00

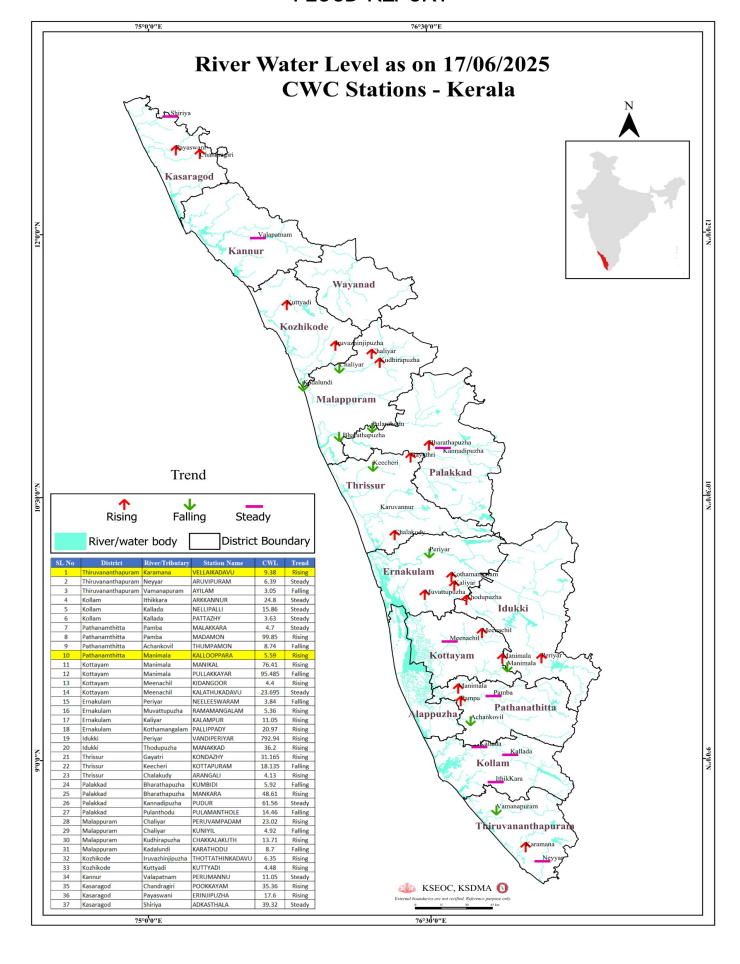
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

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

#### FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
	നദി ർ		<b>ଛ</b> ାଠୁ	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ		സ്റ്റേഷൻ		നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	9.38	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അത്രവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	6.39	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	3.05	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.8	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.86	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.63	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	4.7	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	99.85	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	8.74	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	5.59	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.41	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.485	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.4	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.695	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	3.84	ണുത
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	5.36	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	11.05	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.97	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.94	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.2	ഉയരുന്നു
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	രയ്ക്കൂർ	32.20	33.30	31.165	ഉയരുന്നു
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉൂര്	18.50	20.00	18.135	താഴന്ത
23	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ഉശ്ശൂർ	7.10	8.10	4.13	ഉയരുന്നു
24	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.92	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.61	ഉയരുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.56	മാറ്റമില്ല
27	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	14.46	താഴന്ത
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	23.02	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	4.92	താഴന്ത
30	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.71	ഉയരുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	8.7	താഴന്ത
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.35	ഉയരുന്നു
33	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.48	ഉയരുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	11.05	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	35.36	ഉയരുന്നു
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.6	ഉയരുന്നു
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.32	മാറ്റമില്ല
			കാരം ജലനിരപ്പ് ഉയ	No.		000000	19
							9
6		്വകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) ഓരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				9	
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 37 Colour Code							
4							
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) Orange ഓറഞ്ച് 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)							
	Orange ഓറങ						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage (	of Alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD L	EVEL)
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (17/06/2025, 12.00 pm)							

### **SEA STATE**

