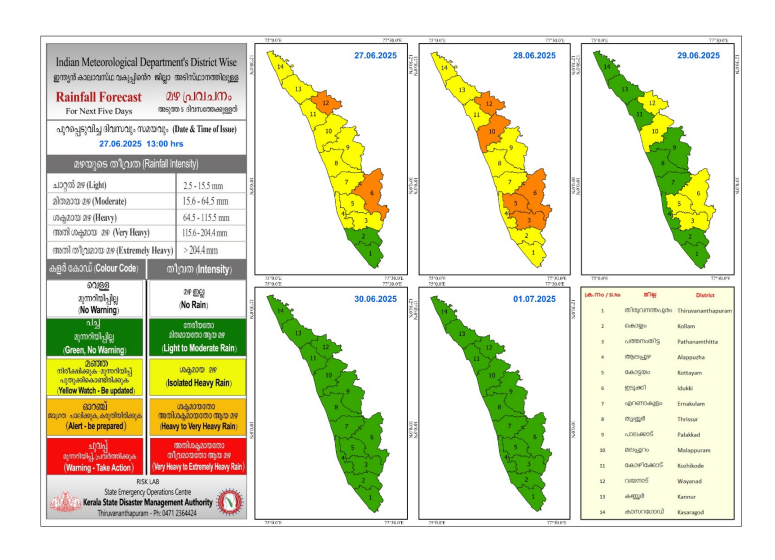
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/06/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
No.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
NO.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	191.40 m	0.99	85.69%	33.00	
'	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	191.40 111	0.33	65.69 /6	33.00	
2	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1596.80 m	46.94	85.70%	_	
	(Maduppetty)	(ldukki)	1550.55 111	40.04	05.7070		
3	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	706.55 m	44.03	92.90%	64.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)				7 1177	
4	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.25 m	6.25	97.22%	90.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)					
5	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	749.80 m	2.020	38.20%		
	(Erattayar)	(ldukki)					
6	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	253.00 m	4.55	100.00%	63.00	
	(Lower Periyar)	(ldukki)					
7	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	420.80 m	21.75	71.78%	227.31	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)					
8	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	758.01 m	33.9	99.78%		
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)					
9	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	770.00 m	134.55	66.94%		
	(Banasurasagar)	(Wayanad)	10.7				

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
Yellow - agono	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.
TCILON - EJORGA	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 27/06/2025 – 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)	968.19 m	258.29	57.85%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.45 m	12.81	41.12%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2359.46 ft	785.53	53.82%	E
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.10 m	26.42	53.01%	-
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1743.10 m	0.480	6.27%	-
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	821.20 m	0.23	30.07%	-
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	150.80 m	533.87	52.45%	_
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2629.00 ft	72.21	48.43%	_

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 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 27/06/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାନ୍ଥା 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.70	88.24	91%	22.17
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.49	289.80	57%	19.05
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.58	28.72	78%	145.15
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.50	-	-	2044.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	56.97	11.77	65%	1.73
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	71.42	115.65	76%	12.72
7	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	75.91	54.71	58%	6.08
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.1	21.94	86%	2.6
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.56	54.66	77%	37
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.11	10.43	92%	11.65
11	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.39	145.36	64%	0.96
12	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.64	29.64	58%	0.21
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.9	21.29	84%	42.45
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	_	31.04
15	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	39.2	74.9	71%	101.05
16	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.45	37.02	48%	7.21
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.60	7.18	_	1407.66

tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ
(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

#### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 27/06/2025- 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

നം. No.	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	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	199.60	10.65	58%	0.00
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.41	9.44	69%	0.00

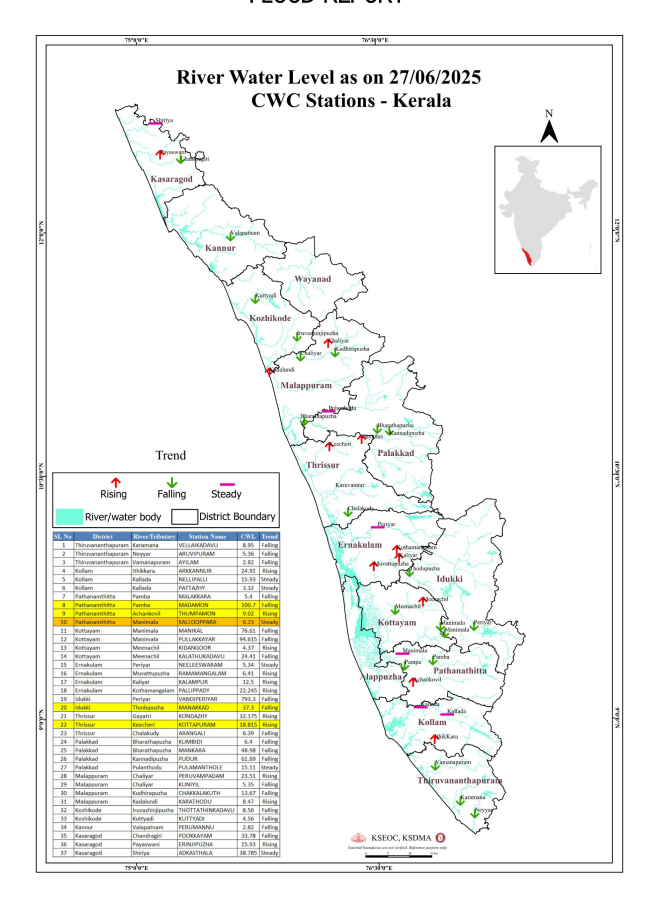
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<b>ଛ</b> ାକୁ	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.95	ണുത	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.36	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.82	താഴന്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.91	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.93	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.32	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	5.40	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	100.70	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	9.02	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	6.23	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.61	യാഴ്യയ	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.615	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങർ	- W. C.	6.16	7.16	4.37	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	24.41	The second recognition	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	കോട്ടയം	9.00	10.00	5.34	താഴിവ	
10040			എറണാകളം	0.000		100.00.00	മാറ്റമില്ല	
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	6.41	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	12.5	ഉയരുന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	22.245	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	793.3	താഴന്ന	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	37.3	താഴന്ന	
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	32.175	ഉയരുന്നു	
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.50	20.00	18.815	ഉയരുന്നു	
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	6.39	താഴന്ത	
24	ഭാരതപ്പൃഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	6.40	താഴന്ത	
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.98	താഴന്ത	
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.69	താഴന്ന	
27	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	15.11	മാറ്റമില്ല	
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	23.51	ഉയരുന്നു	
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	5.35	താഴന്ത	
30	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.67	താഴന്ത	
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	8.47	ഉയരുന്നു	
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	8.56	താഴന്നു	
33	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.56	ണുത	
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	2.82	താഴന്ത	
35	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.78	താഴന്ത	
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.93	ഉയരുന്നു	
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.785	മാറ്റമില്ല	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)								
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം ( $\downarrow$ )								
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)								
ഇ	സ്തേഷനുകളുടെ എണ്ണം 37							
ഇ			0					
ഇ			Colour Co	de				
<b>ഇ</b>	White വെള്ള	8			വിൽ മുന്നറിയി	പൂകൾ ഇല്ല		
ற	White വെള്ള Yellow മഞ്ങ			No Alerts നില		-0	VEL)	
<u></u>	Yellow മഞ	ิ	1st Stage	No Alerts നില of Alert ഒന്നാ	<mark>ംഘട്ട മുന്നറിയി</mark> -	പ്പ് (WARNING LE		
2		ന ച്	1st Stage 2st Stag	No Alerts നില of Alert ഒന്നാ e of Alert ഒന്നാ	<mark>ംഘട്ട മുന്നറിയി</mark> ാംഘട്ട മുന്നറിയ	-0	VEL)	

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (27/06/2025, 12.00 pm)

## **SEA STATE**

