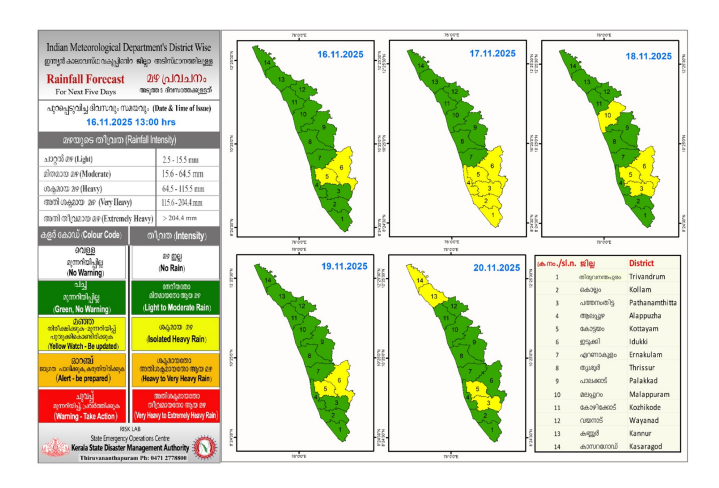
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 16/11/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.30 m	45.69	83.42%	ş-
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.12 m	50.35	100.00%	1.99
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.45 m	41.46	87.48%	9.10
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.90 m	5.40	83.90%	10.00
6	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2661.20 ft	143.99	96.58%	-
7	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.12 m	29.18	85.88%	

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 പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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

(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 16/11/2025 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	怒이일 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)	977.47 m	379.15	84.91%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.60 m	16.03	51.46%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.90 m	0.46	39.31%	-
4	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	ഇടുക്കി (ldukki)	2383.76 ft	1138.41	78.00%	-
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.94	17.70%	1-
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.80 m	2.45	53.80%	-
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.19	25.12%	-
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	161.38 m	798.75	78.48%	_
9	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.45 m	18.38	60.66%	-
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.20 m	171.75	85.45%	-

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 16/11/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ଥ 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)	83.83	89.37	92%	32.90
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.33	385.94	76%	15.43
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	42.08	37.40	100%	8.05
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.40	-	-	111.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	59.69	15.37	85%	2.89
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.95	77.62	82%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.68	21.40	84%	1.31
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.16	68.93	97%	8.43
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.80	9.61	85%	0.88
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.86	18.12	98%	0.00
11	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.85	215.64	95%	19.93
12	പോള് <mark>ഇ</mark> ങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.44	48.50	95%	4.38
13	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.64	12.94	94%	1.14
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.40	23.14	91%	2.31
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.95	-	-	14.34
16	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.60	62.16	59%	9.06
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.15	5.95	_	37.85
			Colour Co	ode		

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					
		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) 16/11/2025– 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

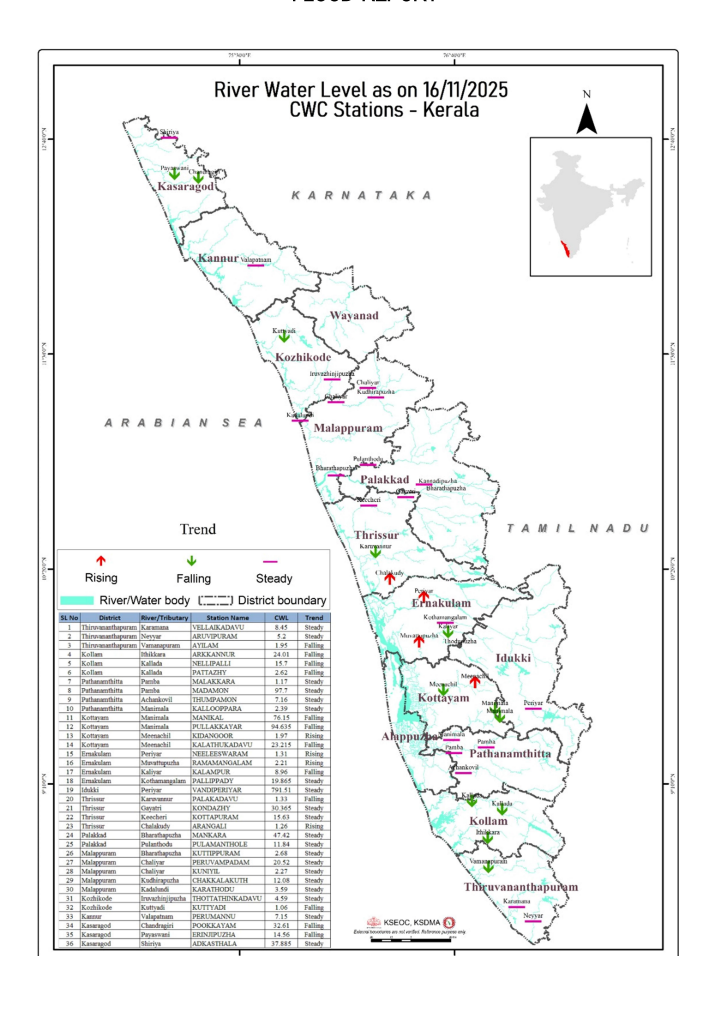
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	છીટ્યુ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	I	_
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	74.83	139.85	92%	0.00

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

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)

### FLOOD REPORT



	1919	90,		മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	8.450	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	5.200	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.950	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	24.010	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.700	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	2.620	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	1.17	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	97.700	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	7.160	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	2.390	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.150	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.635	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.970	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.215	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.31	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.0	2.210	ഉയരുന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.960	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	V	23.8	24.8	19.865	മാറ്റമില്ല
	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം				
19			ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.510	മാറ്റമില്ല
20	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	1.330	താഴന്ന
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	30.365	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.0	15.630	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.260	ഉയരുന്ന
24	ഭാരതപ്പുഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.420	മാറ്റമില്ല
25	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.840	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പറം	മലപ്പറം	8.2	9.2	2.68	മാറ്റമില്ല
27	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.520	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.270	മാറ്റമില്ല
29	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.080	മാറ്റമില്ല
30	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.0	3.590	മാറ്റമില്ല
31	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.590	മാറ്റമില്ല
32	കുറ്റ്യാടി	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.060	താഴന്ന
33	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.150	മാറ്റമില്ല
34	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.610	താഴന്ന
35	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.560	താഴന്ന
36	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.885	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രകാ	രം ജലനിരപ്പ് ഉയരു	ന്ന സ്റ്റേഷന്മകള	ളടെ എണ്ണം (↑)		4
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക		- 0			12
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	കണക്കുകൾ പ്രകാര	ം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ല	ാത്ത സ്റ്റേഷനുക	<b>ംളടെ എണ്ണം</b> (	-)	20
		cq	്റ്റഷനകളുടെ എണ്ണം				36
	White cours		Colour Code	No Alorte offer	വിൽ മയറിലി	-10 (Å mo)	
	White വെള്ള Yellow മഞ്ഞ			No Alerts നില of Alert ഒന്നാ		പ്പുകശ ഇല്ല <mark>പ്പ് (WARNING LE</mark>	VEL)
	Orange ഓറഞ	9		e of Alert acmo			

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (16/11/2025, 12.00 pm)

# **SEA STATE**

