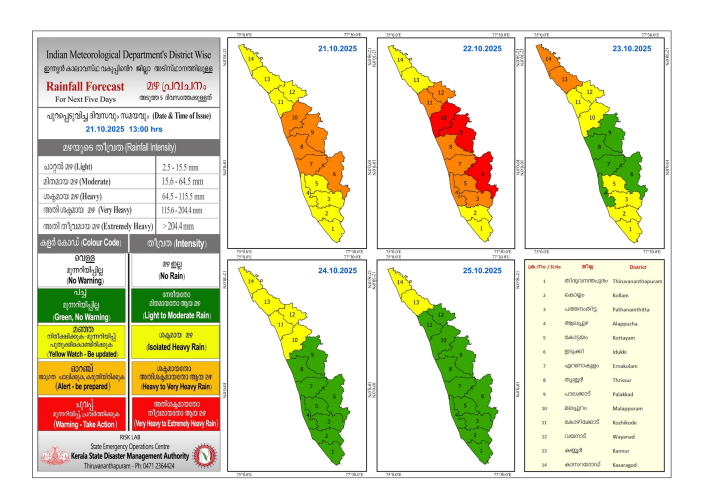
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/10/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଧୁ 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.60 m	46.44	84.79%	10.93
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.30 m	51.28	100.00%	2.59
3	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.50 m	43.9	92.62%	15.33
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.15 m	7.01	91.57%	1.02
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.20 m	6.22	96.72%	15.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	748.60 m	1.56	29.40%	-
7	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.40 ft	141.75	95.08%	-2

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ	ar 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 അണകെട്ടുകൾ

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 21/10/2025 – 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.62 m	366.69	82.12%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	978.55 m	17.46	56.05%	-
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.95 m	0.46	39.74%	-
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2384.48 ft	1150.34	78.82%	-
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	(ldukki) ഇടുക്കി	248.10 m	2.55	56.02%	-
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	820.70 m	0.21	27.60%	-
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	161.01 m	783.28	76.96%	-
8	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	419.90 m	19.50	64.36%	-
9	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.42 m	27.43	80.72%	-
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.30 m	172.75	85.95%	-

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 21/10/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

me. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଷାତ୍ର 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)	84.01	90.93	93%	44.52
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	108.17	343.40	68%	17.10
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	39.74	29.28	79%	152.52
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.10	-	-	547.00
5	പീച്ചി (Peechi)	്തൃള്ളർ (Thrissur)	78.06	79.04	83%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	874.93	20.12	79%	1.31
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.95	62.17	88%	15.66
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.15	10.57	93%	4.32
9	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.72	17.84	97%	1.05
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.76	213.70	95%	16.06
11	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.75	49.47	97%	4.25
12	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.83	13.27	97%	1.60
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.19	22.32	88%	2.61
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.50	-	-	22.62
15	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.90	63.79	60%	20.70
16	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.20	46%	3.92
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.31	9.48	-	101.31
		· ·	Colour Co	odo		<u> </u>

#### Colour Code

Blue നീല	tst 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) 21/10/2025— 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଥୁ 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	59.97	15.77	87%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	74.85	140.01	92%	0.00

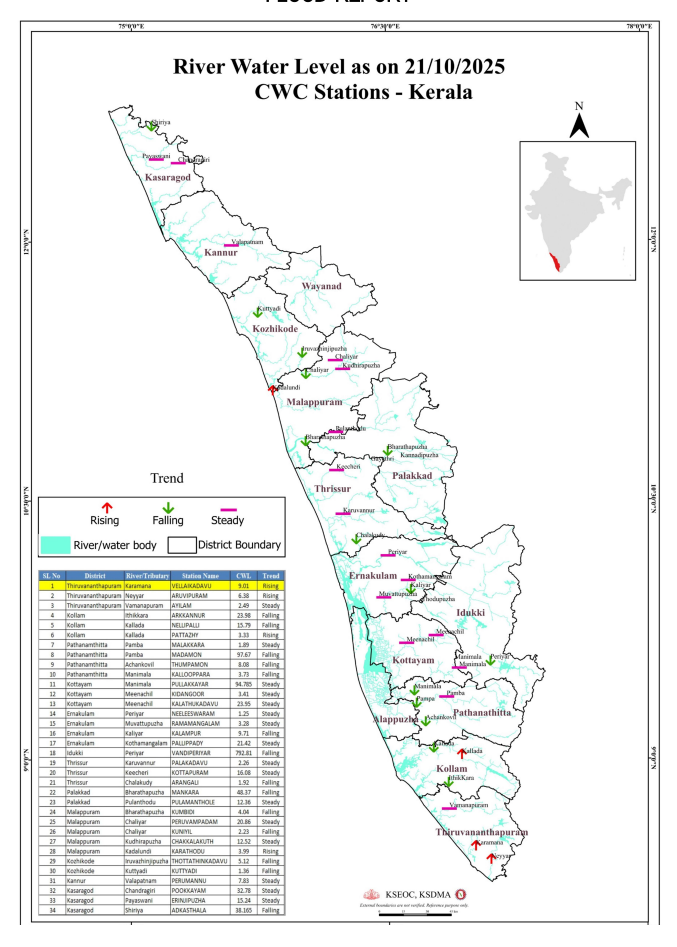
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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-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



						-2- 0	-0 0
		24		മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവി
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ് ശീറർ)	നിരപ്പ് (മീറർ)	ജലനിരപ്പ് ശീറർ)	പ്രവണം
1	0.000	00100000000Y	തിതവത്തപര	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 an
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	9.010	ഉയരുന
2	നെയ്യാർ	അത്രവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	6.380	ഉയരുന
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.490	മാറ്റമിട്ട
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.980	താഴുന
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.790	താഴുന
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.330	ഉയരുന
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.89	മാറ്റമിട്ര
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.670	താഴുന
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	8.080	താഴുന
10	മണിമല	കല്ലൂപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.730	താഴുന
11	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.785	മാറ്റമിട്ട
12	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.410	മാറ്റമിട്ര
13	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.950	മാറ്റമിട്ട
14	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.25	മാറ്റമിട്ര
15	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	3.280	മാറ്റമി
16	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.710	താഴ്യന
17	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	21.420	മാറ്റമി
18	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.810	താഴ്യവ
19	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	2.260	മാറ്റമി
20	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	18.50	20.00	16.080	മാറ്റമി
21	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.920	താഴ്വ
22	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.370	താഴ്വ
23	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.360	മാറ്റമി
24	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	മലപ്പറം	8.20	9.20	4.04	താഴ്വ
25	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.860	മാറ്റമി
26	ചാലിയാർ	കനിയിൽ		10.85	11.85	2.230	താഴ്വ
27			മലപ്പറം	17.90	18.90	12.520	
	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	0			മാറ്റമി
28	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	12.00 15.80	13.00	3.990	ഉയരാ
29	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്			5.120	താഴ്വ
30	കറ്റ്യാടി	കറ്റ്യാടി		5.95 17.20	6.95 18.20	1.360	താഴ്വ
31	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പെരുമണ്ണ് പൂക്കയം	കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	7.830	മാറ്റമി
33	ചര്യാത്ര	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	32.780 15.240	മാറ്റമി മാറ്റമി
34	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.165	താഴ്വ
04		ള കണക്കൾ പ്രകാ				56.165	4
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക					14
		കണക്കുകൾ പ്രകാര				-)	16
	EUL WATERFEE	1000		COO COMMING	කතිය <u>ය ජ</u> බ්ඩේර් (	1	34
		G()	യ്ക്കുഷന്മകളുടെ എണ്ണം Colour Code	N.			34
	White വെള്ള	I	PERSONAL PROPERTY.	No Alerts നില	വിൽ മുന്നറിയി	പ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ്ഞ		1st Stage	of Alert ഒന്നാ	<mark>ംഘട്ട മുന്നറിയി</mark>	<mark>ลู้ (WARNING LE</mark>	
	Orange ഓറഞ	ĭ	2st Stage	e of Alert acmo	ംഘട്ട മുന്നറിയ്	ിപ്പ് (DANGER LE	VEL)

# **SEA STATE**

