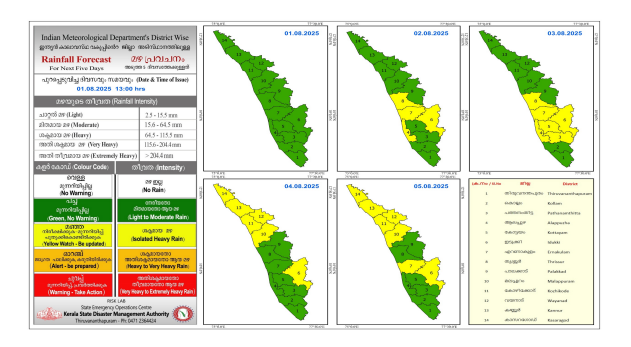
RAINFALL







GOVERNMENT OF INDIA INDIA METEOROLOGICAL (Allinetry of Earth Nationess) METEOROLOGICAL CENTRE VibasBhavan P.O.

DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

District		1-Aug	2-Aug	3-Aug	4-Aug	5-Aug
Thiruvananthap	Intensity:	L to M				
uram	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M				
Kollam	Probability:	Very Likely				
Pathanamthitta	Intensity:	L to M	L to M	ISOL. H	L to M	L to M
Patnanamtnitta	Probability:	Very Likely				
Alappuzha	Intensity:	L to M	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M
Alappuzna	Probability:	Very Likely				
Kottavam	Intensity:	L to M	L to M	ISOL. H	L to M	L to M
Kottayam	Probability:	Very Likely				
Ernakulam	Intensity:	L to M	ISOL. H	ISOL. H	L to M	ISOL. H
Ernakulam	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H				
ldukki	Probability:	Very Likely				
Thrissur	Intensity:	L to M	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely				
Palakkad	Intensity:	L to M				
Palakkad	Probability:	Very Likely				
Malappuram	Intensity:	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
maiappuram	Probability:	Very Likely				
Kozhikode	Intensity:	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
Koznikode	Probability:	Very Likely				
Wayanad	Intensity:	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
vvayanad	Probability:	Very Likely				
Kannur	Intensity:	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
Kannur	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
Kasaragode	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M				
Lakshadweep	Probability:	Very Likely				

Phone: 0471-2322894/2330025 Fax: 2332330

E-mail: mc.trv@imd.gov.in, mctrivandrum@gmail.com

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/08/2025 - 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.75 m	347.58	77.84%	-
2	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	192.10 m	1.09	93.97%	5.80
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2375.98 ft	1019.09	69.83%	-
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.45 m	52.49	95.84%	10.95
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.30 m	43.44	91.64%	15.33
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.20 m	6.22	96.72%	76.56
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.90 m	1.29	24.29%	-
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.90 m	4.51	99.05%	80.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.20	26.61%	-
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2662.10 ft	146.54	98.29%	4.93
n	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	420.20 m	20.25	66.83%	69.55
12	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.70 m	30.63	90.14%	-
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.60 m	176.35	87.74%	8.06

Colour Code

Blue നീല	1st 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 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 01/08/2025 – 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	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	979.40 m	18.73	60.13%	-
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.44 m	34.15	68.54%	-
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1752.05 m	3.53	46.08%	÷
4	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	159.33 m	741.24	72.83%	-

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 01/08/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ωo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିପ୍ଥ 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)	83.81	89.19	92%	22.08			
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	108.91	358.20	71%	92.02			
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.46	28.32	77%	140.88			
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.00	-	-	988.00			
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	58.54	13.85	76%	1.38			
6	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	76.49	60.41	64%	12.36			
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.79	21.42	84%	1.27			
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.96	62.23	88%	8.08			
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.13	10.5	93%	4.31			
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.28	16.98	92%	0.00			
11	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	112.29	162.36	72%	7.22			
12	പോ <u>ഞ</u> ്ഞങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.46	48.57	95%	2.87			
13	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.67	12.99	95%	1.60			
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.28	19.26	76%	8.49			
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.20	-	_	40.55			
16	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.69	70.23	66%	47.47			
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.40	36.72	48%	6.86			
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.51	0.89	-	374.51			
	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)

01/08/2025- 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	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശുർ (Thrissur)	69.79	103.66	68%	0.00

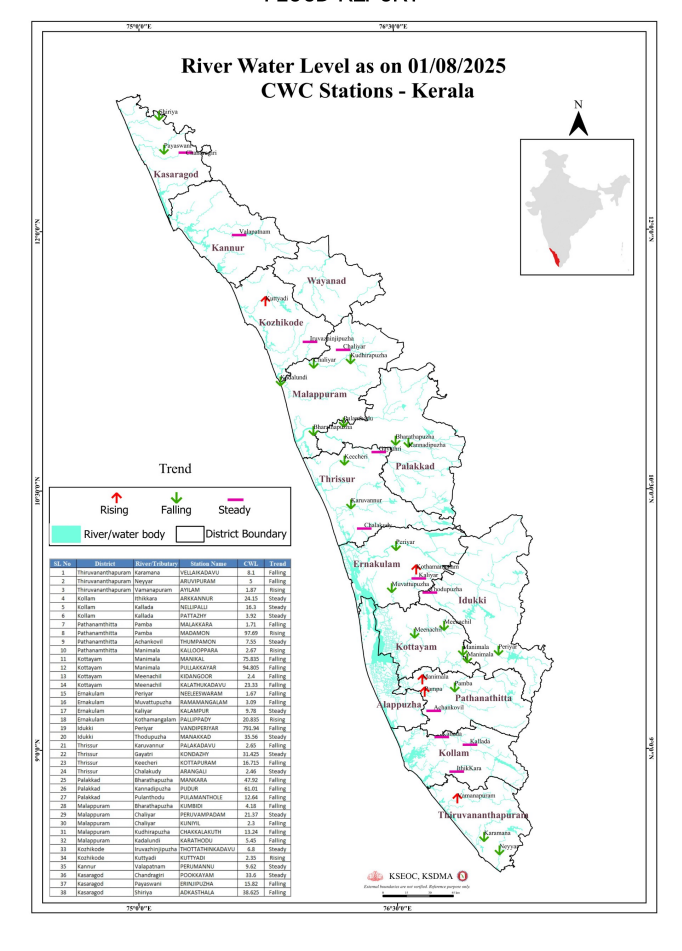
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 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)

FLOOD REPORT



	കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
			-0	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത	
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.1	താഴന്ന	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.87	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.15	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.3	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.92	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.71	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.69	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.55	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.67	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.835	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.805	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.4	താഴന്ത	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.33	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.67	ണുത	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.09	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.78	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.835	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.94	താഴന്ത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.56	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	രൂത്ര	4.14	5.14	2.65	താഴന്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	31.425	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രൂയ്യ	18.50	20.00	16.715	താഴന്ത	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.46	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപ്പഴ	2⊞.⊘	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.92	താഴന്ത	
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.01	താഴന്ത	
27	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.64	താഴന്ത	
28	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	മലപ്പറം	8.20	9.20	4.18	താഴന്ത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.37	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.3	താഴന്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.24	താഴന്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	5.45	താഴന്ത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.8	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റ്യാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.35	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.62	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.6	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.82	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.625	താഴന്ത	
	1111111111111		കാരം ജലനിരപ്പ് ഉയ	തെ സേഷന	കളെ എണം		5	
			_] കാരം ജലനിരപ്പ് ത		-	Table 1	21	
្រ			ാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ <i>മ</i>		0		12	
					G W an		38	
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം Colour Code								
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
	Yellow abook					-0	VEL)	
				e of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) ge of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ച്ചവപ്പ്		ard Stage	or werr Mano	പട്ടെ ജനാവത്വറ്	្វី (HIGH FLOOD L	LVLL)	
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (01/08/2025, 12.00 pm)								

(01/08/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

