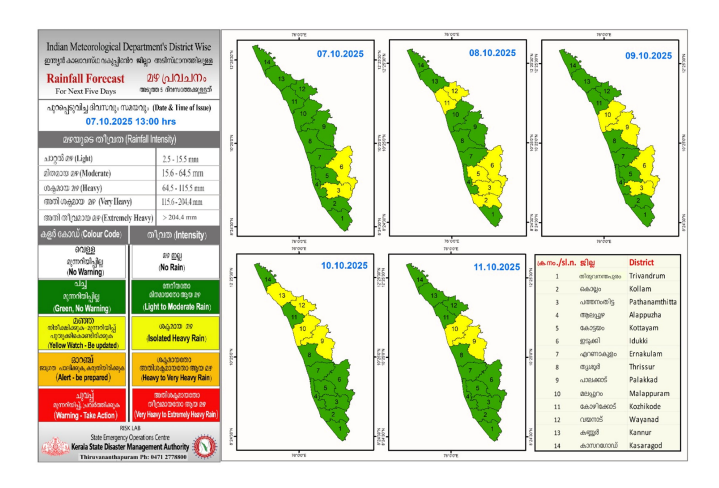
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/10/2025 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	1596.25 m	45.57	83.19%	10.93
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.63 m	48.13	96.59%	-
3	കങ്ങള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2661.20 ft	143.99	96.58%	
5	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.85 m	179.75	89.43%	:-

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു ന്നറിയിപ്പ്
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 07/10/2025 - 11.00 AM

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

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	超일 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)	975.51 m	350.94	78.60%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.00 m	13.63	43.76%	-
3	മീപ്പിതാർ വുതാർ	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.65 m	0.64	55.17%	-
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2382.54 ft	1118.22	76.62%	-
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	700.90 m	31.97	67.44%	=
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.55 m	3.99	62.04%	
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	1.09	20.63%	-
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.40 m	2.32	50.99%	-
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.20	26.12%	-
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	161.75 m	809.23	79.51%	-
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.95 m	17.14	56.57%	-
12	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.90 m	26.13	76.91%	-

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 07/10/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bleg 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)	83.57	87.04	89%	13.80	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.02	320.40	63%	32.94	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.88	29.72	80%	101.96	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20	-	_	1082.00	
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	59.81	15.54	86%	1.16	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.74	74.93	79%	0.69	
7	ശിരവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	874.88	20.06	79%	1.30	
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.53	65.41	92%	0.44	
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.17	10.64	94%	1.45	
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.52	17.44	95%	0.00	
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.89	216.50	96%	1.56	
12	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.57	48.92	96%	0.21	
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.74	13.11	96%	1.60	
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.24	22.52	88%	0.62	
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	6.45	
16	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.50	61.62	58%	16.68	
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23	
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.89	5.32	-	162.16	
	Colour Code						

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശൃങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്			
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 07/10/2025– 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

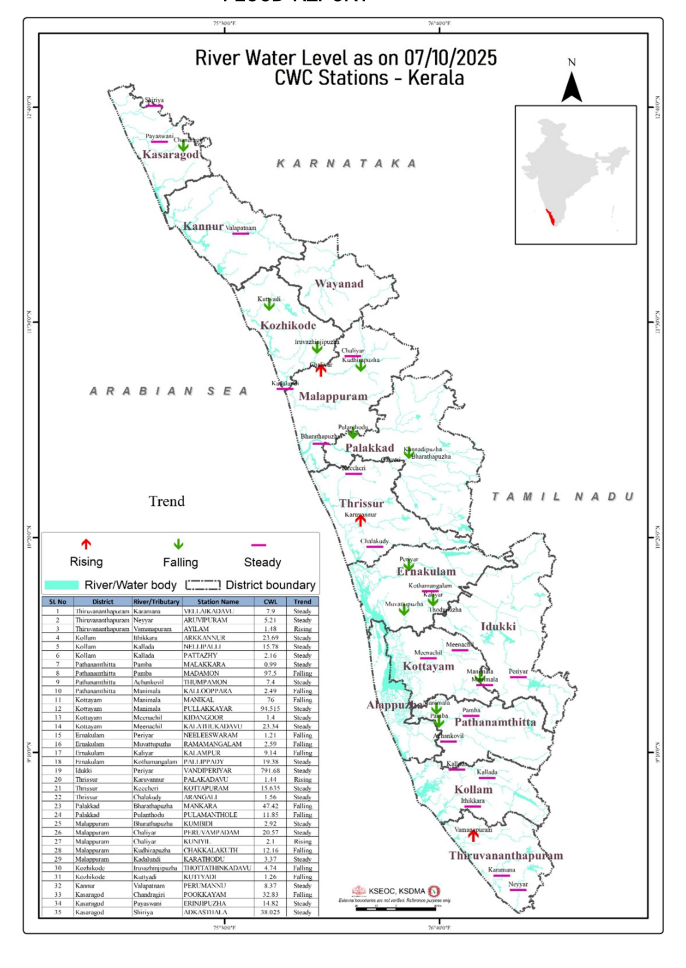
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	2—
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	74.33	135.72	90%	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 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 മൂന്നറിയിപ്പ് അപകട നിലവിലെ വ						നിലവിലെ	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
6 22.0	- 112.167	0.99.	a	(മീ റ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.900	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അത്രവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.210	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.480	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ		27.00	28.00	23.690	മാറ്റമില്ല
5		നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.780	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട		കൊല്ലം				
	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.160	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.99	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.500	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.400	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലൂപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.490	താഴന്ന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.000	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.515	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.400	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.340	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.21	താഴന്ത
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.590	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.140	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.380	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.680	മാറ്റമില്ല
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	ഉയ്ക്ക	4.14	5.14	1.440	ഉയരുന്നു
21	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.635	മാറ്റമില്ല
22	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.560	മാറ്റമില്ല
23	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.420	താഴന്ത
24	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.850	ണുത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	Section of the Control of the Contro	8.20	9.20	2.92	മാറ്റമില്ല
26	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം മലപ്പറം	26.50	27.50	20.570	മാറ്റമില്ല
27	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	, 8	10.85	11.85	2.100	ഉയരുന്നു
			മലപ്പറം				_
28	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.160	താഴന്ത
29 30	കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാരത്തോട് തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	12.00 15.80	13.00	3.370	മാറ്റമില്ല
31	കറ്റ്യാടി	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.740 1.260	താഴന്ത
32	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	8.370	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല
33	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.830	താഴുന്നു
34	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.820	മാറ്റമില്ല
35	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.025	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)						3	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക					12
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാര കണക്കുകൾ പ്രകാര				_)	20
	ഇവാ ഗാവ്വമലനിള്ള	ന്നുവാത്തനാഗ ഗ്രയാഗ	ം ജലവാനവ് മാറ്റമില്ല	OTOTO WITO COME (10 de	പടിമാ ഷിമീം (1	20

Colour Code

White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	ist Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of Alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (07/10/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

