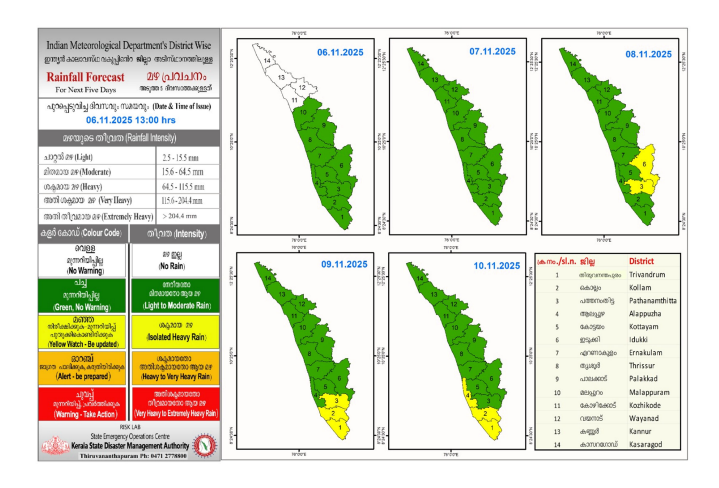
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/11/2025 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥ୍ଥ 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)	1596.35 m	45.82	83.65%	-
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.11 m	50.3	100.00%	1.30
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.00 m	42.74	90.17%	-
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	6.94	90.65%	0.34
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2661.10 ft	143.71	96.39%	-
6	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.06 m	29.03	85.43%	-

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 – Διοϊσκο	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 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 06/11/2025 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙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)	977.90 m	385.65	86.37%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	978.25 m	17.01	54.61%	_
3	മീഴിതാർ	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.25 m	0.71	61.21%	æ
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2384.24 ft	1146.36	78.55%	=
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	452.60 m	4.02	62.44%	-
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.94	17.70%	-
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.40 m	2.67	58.59%	-
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.19	25.12%	-
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	161.83 m	811.49	79.73%	-
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.60 m	18.75	61.88%	-
11	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.50 m	175.35	87.24%	

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 06/11/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.44	85.58	88%	31.35	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.06	381.08	75%	32.69	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.00	30	81%	134.27	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.70	-	_	585.00	
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	77.88	76.72	81%	0.69	
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.04	21.86	86%	1.31	
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.97	67.86	96%	0.44	
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.84	9.74	86%	1.39	
9	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.72	17.84	97%	0.27	
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	115.03	222.44	98%	10.56	
11	പോ <u>ഞ</u> ്ഞങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.79	49.60	97%	0.21	
12	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.74	13.12	96%	1.60	
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.57	23.90	94%	0.35	
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.90	-	-	7.91	
15	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.34	60.46	57%	8.85	
16	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.24	
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.08	3.66	-	68.21	
	Colour Code						

Blue നീല	tst 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	ഒഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 06/11/2025— 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଧୁ 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.76	16.89	93%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃ ള ർ (Thrissur)	74.71	138.89	92%	0.00

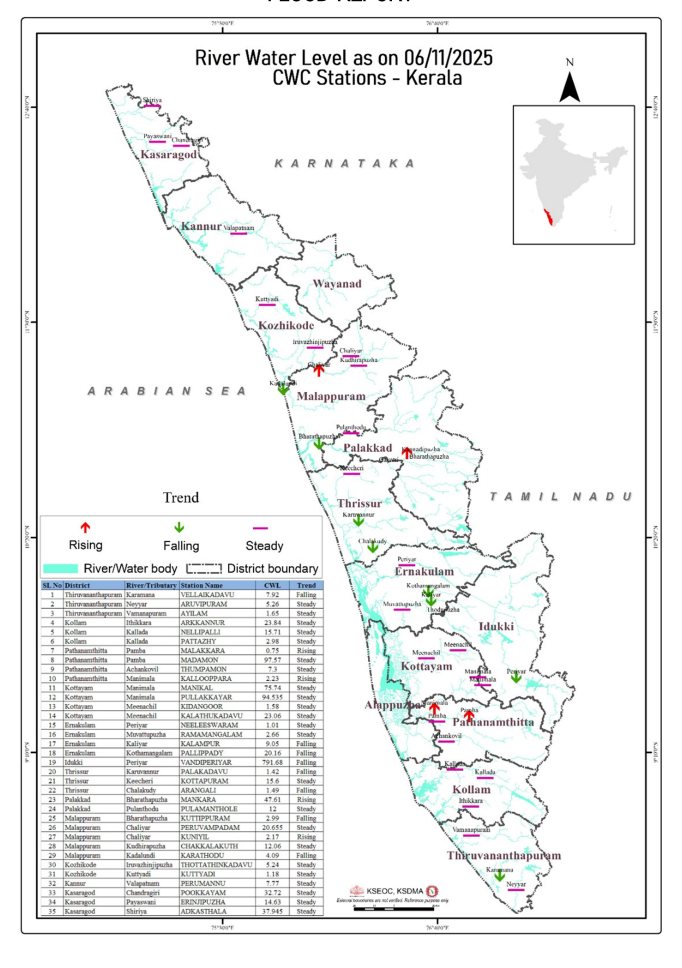
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.920	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	5.260	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.650	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	23.840	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.710	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	2.980	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.75	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.0	97.570	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	7.300	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	2.230	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.740	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.535	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.580	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.060	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.01	മാറ്റമില്ല
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.0	2.660	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.050	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.160	താഴന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.680	താഴന്ത
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	1.420	താഴന്ത
21	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.5	20.0	15.600	മാറ്റമില്ല
22	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	1.490	താഴന്ത
23	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.610	ഉയരുന്നു
24	പലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.000	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പഴ	കുറ്റിപ്പറം	മലപ്പറം	8.2	9.2	2.99	താഴന്ത
26	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.655	മാറ്റമില്ല
27	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.170	ഉയരുന്നു
28	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.060	മാറ്റമില്ല
29	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.0	4.090	താഴന്ത
30	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.240	മാറ്റമില്ല
31	കറ്റ്യാടി	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.180	മാറ്റമില്ല
32	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.770	മാറ്റമില്ല
33	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.720	മാറ്റമില്ല
34	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.630	മാറ്റമില്ല
35	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.945	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രകാ	രം ജലനിരപ്പ് ഉയ ര	ന്ന സ്റ്റേഷനുകള	ളടെ എണ്ണം (↑)		4
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	ാരം ജലനിരപ്പ് താഴ്യ	ന്ന സ്റ്റേഷനുകള	ടെ എണ്ണം (\downarrow)		8
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	കണക്കൾ പ്രകാര		ാത്ത സ്റ്റേഷനുഷ	കളുടെ എണ്ണം (-)	23
		cq	റ്റുഷന്മകളുടെ എണ്ണം Colour Code				
	White വെള്ള			No Alerts നില			
	Yellow മഞ്ഞ Orange ഓറഞ്ഞ	r				പ്പ് (WARNING LE റിപ്പ് (DANGER LE	No. of Section 1
						ш .	200103-60
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage (or Alert ambo	ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD L	EVEL)
Source : കേന്ദ്ര ജല കത്തിഷൻ (Central Water Commission) പഞ്ഞ മന്നറിതിപ് നാഹിധാനം-KSFOC-KSDMA							

