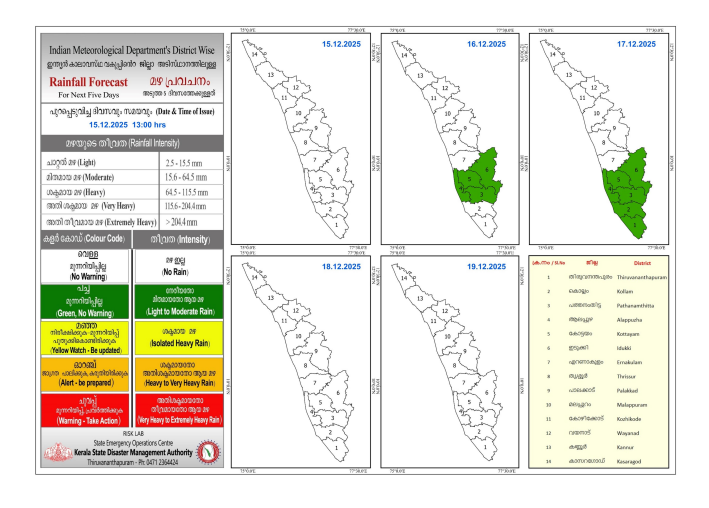
RAINFALL



KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/12/2025- 11.00 AM

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

mo.			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
	അണക്കെട്ട്	छीല्ଥ District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
	Reservoir		Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
		(7.1)	metre)	(MCM)		(m3/sec)	
	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.08 m	50.15	100.00%	0.74	
•	(Anayirankal)	(ldukki)	1207:00 III				
2	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34	
۷	(Kundala)	(ldukki)	1738.00 111	0.30	30.20 /6	0.54	
3	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.94 m	31.24	91.93%		
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	736.94 111	31.24	91.93 /6	150	

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
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)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/12/2025– 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.97 m	357.38	80.04%	:-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.05 m	13.71	44.01%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.80 m	0.49	42.50%	-
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2384.60 ft	1152.33	78.95%	-
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.55 m	43.82	80.00%	-
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.85 m	37.83	79.82%	-
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.45 m	5.11	79.46%	(-
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.90	16.96%	12
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.50 m	2.94	64.59%	-
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.18	24.14%	-
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.47 m	717.69	70.51%	-
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2657.70 ft	134.46	90.19%	-
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.80 m	19.25	63.53%	-
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.25 m	149.25	74.25%	-

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 ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/12/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)							
mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚിପ୍ଥ 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)	83.87	89.76	92%	33.05	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.00	439.00	87%	11.87	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.60	25.60	69%	47.22	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.55	-	_	111.00	
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	57.16	12.02	66%	4.28	
6	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തുള്ളർ (Thrissur)	73.84	131.72	87%	10.80	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ക്</u> ർ (Thrissur)	77.03	66.33	70%	10.01	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	874.21	19.08	75%	1.09	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.15	68.87	97%	5.98	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.09	10.36	91%	2.84	
11	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.70	17.80	97%	0.00	
12	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	113.29	182.38	81%	19.65	
13	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.54	42.49	83%	5.75	
14	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.05	11.91	87%	2.29	
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.36	19.51	77%	3.69	
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50	-	-	11.25	
17	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.39	66.79	63%	11.87	
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.22	
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.20	46.50	-	11.81	
			Colour C	ode			
	Blue നീല			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുറ	- M		
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മു			
	Red ച്ചവപ്പ്	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങ		ige of alert മൂന്നാംഘട്ട മുറ <mark>ലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നി</mark>		ിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്	
	Yellow മഞ്ഞ						

(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

15/12/2025- 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	-	_

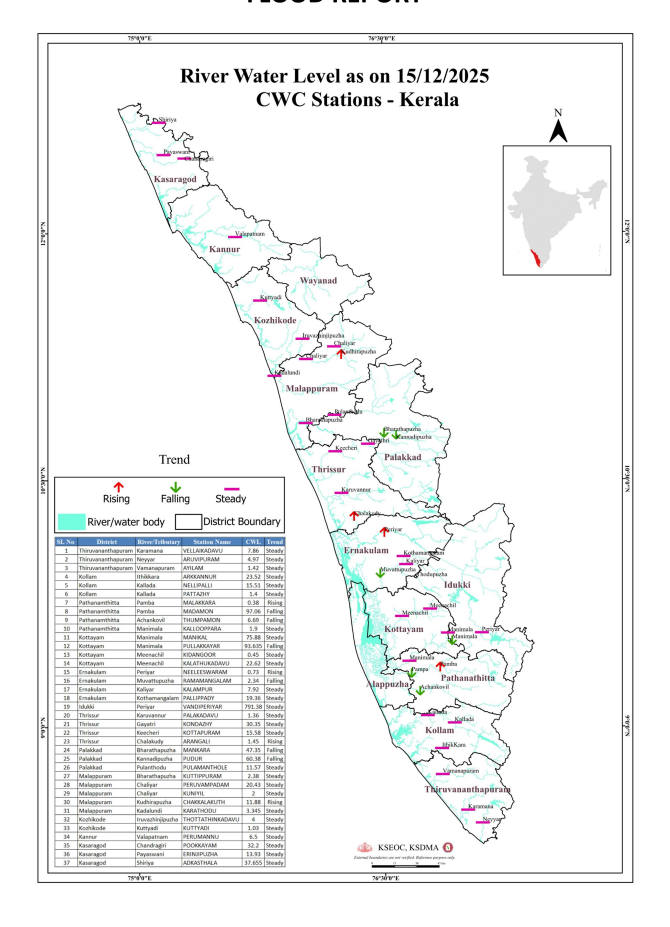
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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.

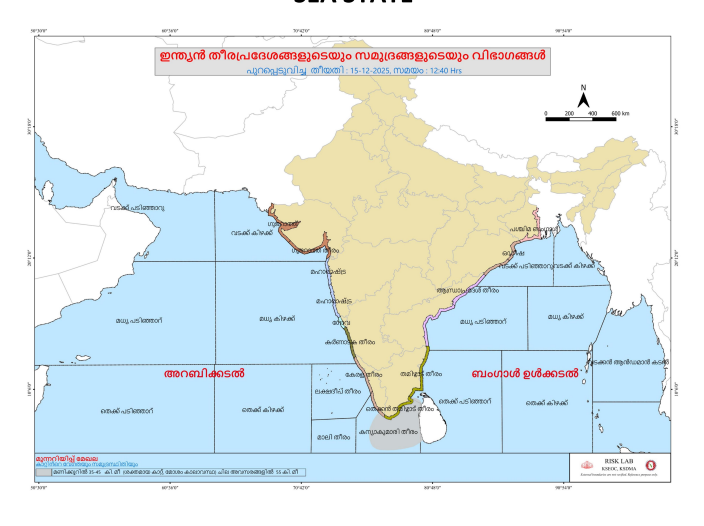
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
				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	7.860	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.970	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.420	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	23.520	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.510	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	1.400	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.38	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.060	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	6.690	താഴന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	1.900	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.880	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	93.635	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.450	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	22.620	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.73	ഉയരുന്നു	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.0	2.340	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	7.920	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	19.360	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.380	മാറ്റമില്ല	
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	ഉയ്കൾ	4.14	5.14	1.360	മാറ്റമില്ല	
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തയ്കൂർ	32.20	33.30	30.350	മാറ്റമില്ല	
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.0	15.580	മാറ്റമില്ല	
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.450	ഉയരുന്നു	
24	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.350	താഴന്ത	
25	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.380	താഴന്ത	
26	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.570	മാറ്റമില്ല	
27	ഭാരതപ്പഴ	കറ്റിപ്പറം	മലപ്പറം	8.2	9.2	2.38	മാറ്റമില്ല	
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.430	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.000	മാറ്റമില്ല	
30	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	11.880	ഉയരുന്നു	
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.0	3.345	മാറ്റമില്ല	
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.000	മാറ്റമില്ല	
33	കുറ്റ്യാടി	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.030	മാറ്റമില്ല	
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	6.500	മാറ്റമില്ല	
35	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.200	മാറ്റമില്ല	
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	13.930	മാറ്റമില്ല	
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.655	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							6	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	കണക്കർ പ്രകാര		ാത്ത സ്റ്റേഷനും	കളുടെ എണ്ണം (-	-)	27	
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							37	
Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
	Yellow മഞ്ഞ		1st Stage	ist Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Orange ഓറഞ Red ചുവപ്പ്		2st Stage 3rd Stage (of Alert acmo	ംഘട്ട മുന്നറിയി ഘട്ട മുന്ന <u>റിയിപ</u>	laj (DANGER LE (HIGH FLOOD L	EVEL)	
21		u കമ്മീഷൻ (Central					En.	

SEA STATE



MINIMUM TEMPERATURE

