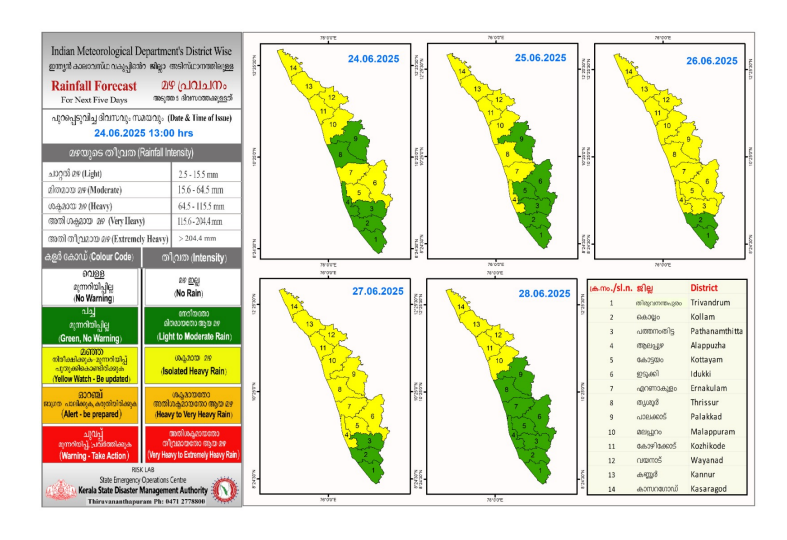
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/06/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	190.85 m	0.92	79.22%	4.27	
١.	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	190.65 111	0.92	19.22 /6	4.21	
2	പൊന്മടി	ഇടുക്കി	706.20 m	43.2	91.15%	7.67	
_	(Ponmudi)	(ldukki)	700.20 111	40.2	31.1370		
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.35 m	6.31	98.09%	75.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)	400.00	0.0.	00.0070		
4	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.80 m	4.46	98.11%	80.00	
	(Lower Periyar)	(ldukki)	202.00		00,0	00.00	
5	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	420.10 m	20.00	66.01%	84.19	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	420.10 111	20.00	00.0170	04.13	
6	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	755.51 m	27.66	81.40%		
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	700.01 111	27.00	01.4070	_	
7	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	768.10 m	114.35	56.89%		
	(Banasurasagar)	(Wayanad)	700:10 111	114.33	30.03 /0	_	

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - agroro	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.
Tottow Edition	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 ലഭൃമാണ്.

(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 24/06/2025 - 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)	966.48 m	5.48 m 239.90 53.73%		-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.90 m	7.08	22.73%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2352.90 ft	704.96	48.30%	_
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.75 m	44.42	81.09%	_
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1200.63 m	24.92	50.01%	_
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1741.00 m	0.090	1.18%	_
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	747.70 m	1.210	22.82%	_
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.20	26.61%	_
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	147.39 m	457.58	44.96%	_
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2622.50 ft	61.00	40.92%	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 ലഭൂമാണ്.

(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 24/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા dudring	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.33	83.35	86%	10.64	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.39	270.85	54%	18.45	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.80	29.4	79%	179.48	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.35	30.35 -		866.00	
5	Chimoni ചി <mark>മ്മി</mark> നി	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	69.68	102.95	68%	6.36	
6	ีนใฐโ (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.53	43.55	46%	6.08	
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.53	20.95	82%	1.32	
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.06	52.15	74%	21.58	
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.83	9.7	86%	3.56	
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.4	127.67	56%	0.96	
11	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.19	29.39	58%	0.21	
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.73	20.71	81%	18.32	
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	_	15.37	
14	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.78	71.27	67%	55.04	
15	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.32	46%	4.66	
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.90	16.32	-	855.33	
Colour Code							

Colour Code

പുറത്തേക്ക്			
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
measure)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

24/06/2025- 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	8.00	_	_	
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	55.95	10.41	57%	0.00	
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	198.83	9.13	50%	0.00	
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	149.43	6.68	49%	0.00	

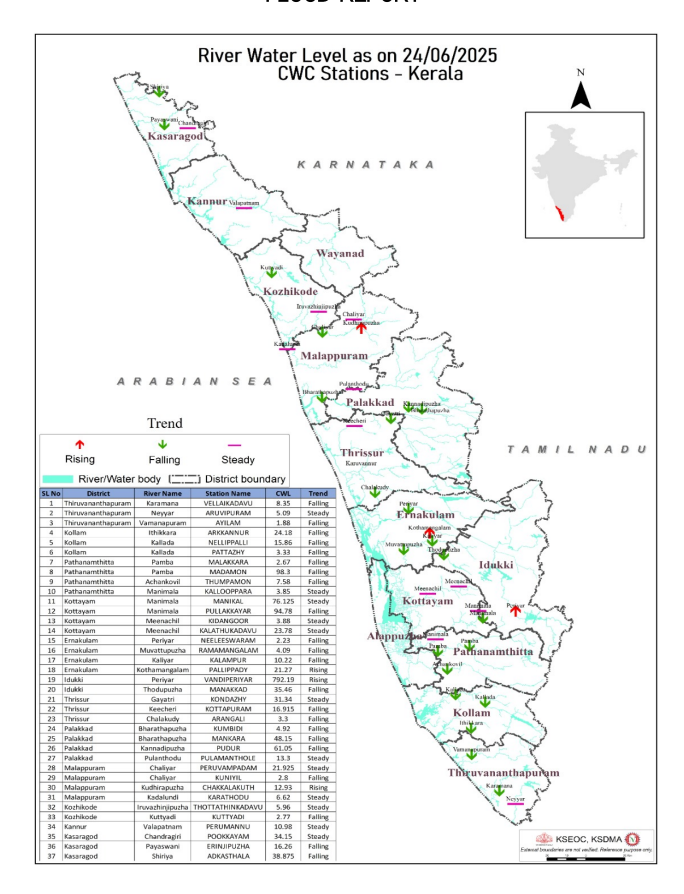
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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							
			회 일	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ		നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.35	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.09	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.88	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.18	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.86	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.33	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	2.67	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.3	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.58	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.85	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.125	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.78	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.88	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.78	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	2.23	താഴന്ത
16	മൂവാറ്റപ്പഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	4.09	ണുത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.22	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	21.27	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.19	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.46	താഴന്ത
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	31.34	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.915	താഴന്ത
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	3.3	താഴന്ത
24	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.92	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.15	ണുത
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.05	ണുത
27	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	13.3	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.925	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.8	ണുത
30	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.93	ഉയരുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	6.62	മാറ്റമില്ല
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.96	മാറ്റമില്ല
33	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.77	താഴന്ത
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.98	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.15	മാറ്റമില്ല
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.26	താഴന്ത
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.875	താഴന്ത
	200000000000000000000000000000000000000		Jകാരം ജലനിരപ്പ് ഉ ഗ			10.000	3
							22
ബ	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (\bar) 22 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 12						
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 37 Colour Code							
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല							
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)							
Orange ഓറഞ്ച് 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)							
	Red ച്യവപ്പ					(HIGH FLOOD L	and the same of th
				-	_		
3	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA						
(24/06/2025, 12.00 pm)							

SEA STATE

