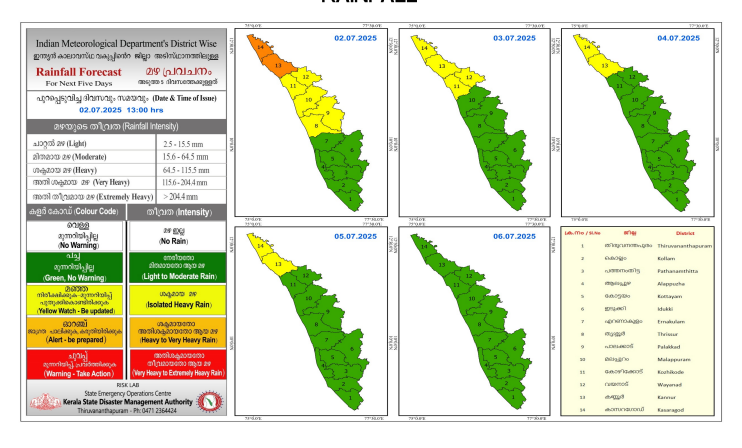
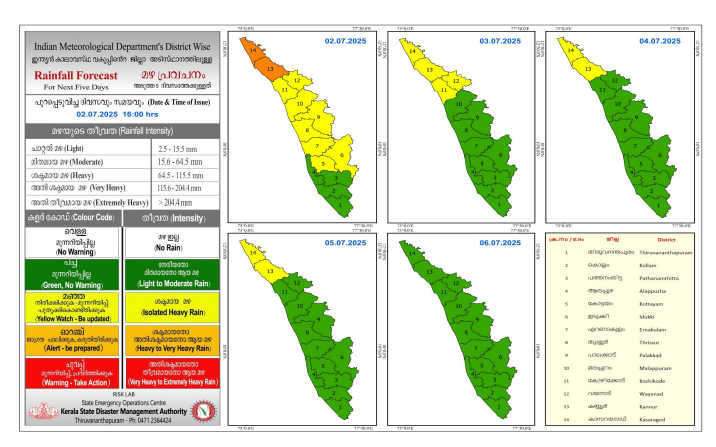
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/07/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	191.20 m	0.97	83.28%	5.06	
•	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	131.20 111	0.37	03.2070	5.00	
2	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1597.15 m	47.82	87.30%		
-	(Maduppetty)	(ldukki)	1337.13 111	47.02	07.30 %	_	
3	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	706.80 m	44.85	94.61%	15.30	
3	(Ponmudi)	(ldukki)	700.00 111	44.00	54.5176	10.00	
4	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.40 m	6.33	98.48%	75.00	
7	(Kallarkutty)	(ldukki)	450.40 111	0.55	33.4370	73.00	
5	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	253.00 m	4.55	100%	80.00	
Ĭ	(Lower Periyar)	(ldukki)	233.00 III	4.55	100 /0	00.00	
6	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	419.90 m	19.50	64.36%	50.56	
Ü	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	413.30 111	13.30	04.30 /6	30.30	
7	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	757.92 m	33.68	99.10%	6.53	
'	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	757.52 III	33.00	33.10 /6	0.55	
8	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	769.80 m	132.75	66.04%	22.20	
- 8	(Banasurasagar)	(Wayanad)	769.80 III	132.75	66.04%	22.20	

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
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന 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 02/07/2025 – 11.00 AM

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

നം. No.	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)	970.07 m	280.59	62.84%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.70 m	11.68	37.50%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2364.18 ft	851.52	58.34%	_
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1201.52 m	27.75	55.69%	-
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1745.60 m	1.150	15.01%	_
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.70 m	1.210	22.82%	-
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.20	26.61%	-
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	152.84 m	581.11	57.10%	-
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2633.50 ft	80.38	53.91%	_

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 02/07/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	83.72	88.41	91%	21.85	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.53	310.60	62%	19.97	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.62	31.88	86%	140.82	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.20	-	-	855.00	
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	57.32	12.24	68%	1.73	
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	71.27	114.53	76%	12.72	
7	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	76.43	59.79	63%	10.93	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.15	22.01	86%	1.32	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.00	51.86	73%	10.99	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.97	10.05	89%	4.86	
11	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.40	145.54	64%	8.78	
12	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.69	39.88	78%	0.21	
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.53	11.12	81%	0.00	
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.32	19.39	76%	9.1	
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.60	-	_	14.9	
16	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.85	72.08	68%	61.7	
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.30	36.12	47%	5.8	
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.60	2.38	_	477.72	
			Colour	Code			

2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
ളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്				
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
recautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

02/07/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	200.16	11.83	64%	0.00

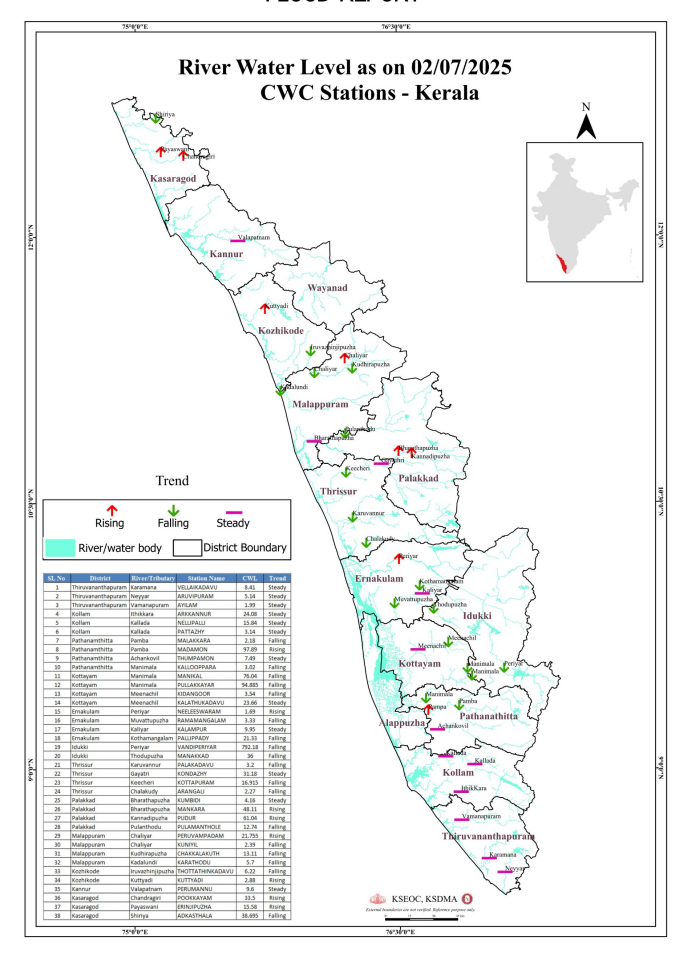
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-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



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛ ില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.410	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.140	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.990	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.080	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.840	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.140	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	2.18	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.890	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.490	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.020	ണുത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.040	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.885	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൾ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.540	താഴന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.660	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.69	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.330	താഴന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.950	മാറ്റമില്ല
18	_	പള്ളിപ്പടി		23.80	24.80	21.330	
19	കോതമംഗലം	വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം	794.20	04.00 m (10.00 m)	200000000000000000000000000000000000000	താഴന്ത
	പെരിയാർ		ഇടുക്കി		795.20	792.180	താഴന്ത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.000	താഴന്ന
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	3.200	താഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	31.180	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.915	താഴന്ത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.270	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പൃഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.16	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.110	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.040	ഉയരുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.740	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.755	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.390	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.110	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	5.700	താഴന്ത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.220	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.880	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.600	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.500	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.580	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.695	താഴന്ത
100	ഇന്ന് രാവിലെയ <u>്</u> യ	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ഉശ	യരുന്ന സ്പേഷന്ദ	കളടെ എണ്ടം	(1)	8
			ച്ച — പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ത			A STATE OF THE STA	18
ഩ					0		12
			കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം				
			Colour Co				38
	White വെള്	a I		No Alerts നില	വിൽ മന്നറിതി	പകൾ ലെ	
	Yellow മഞ					പ്പൂകൾ ഇല്ല <mark>പ്പ് (WARNING LE</mark>	VFL)
	Orange ഓറെ					റിപ്പ് (DANGER LE	
	Red ച്ചവപ്പ		3rd Stage	of Alert മൂന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	(HIGH FLOOD L	EVEL)
	Source : carro s	ല കമ്മീഷൻ (Centi	ral Water Commissio	ന) പ്രതെ മന്നർ	റിയിപ് സംവിധ	am-KSEOC-KS	DMA

SEA STATE

