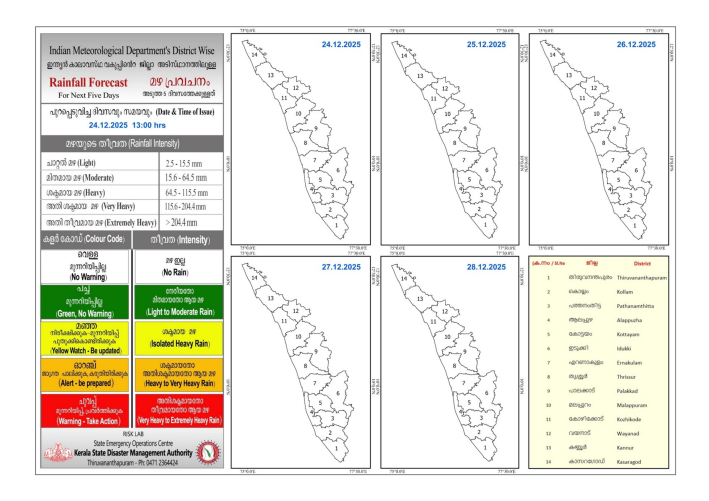
RAINFALL



KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/12/2025- 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്
mo.	അണക്കെട്ട്	छीट्स District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം
	Reservoir		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	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.05 m	49.99	100.00%	0.28
'	(Anayirankal)	(ldukki)	1207.05 111	45.55	100.00 /8	0.28
2	പൊന്മടി	ഇടുക്കി	706.15 m	43.09	90.90%	
2	(Ponmudi)	(ldukki)	706.15 111	45.09	90.90 /8	_
3	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
3	(Kundala)	(ldukki)	1758.00 111	6.30	90.20 /6	0.54
	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	757.18 m	31.85	93.72%	
4	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	757.18 111	31.03	33.12 /6	

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മ 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)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/12/2025– 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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)	975.14 m	345.76	77.44%	r -
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.25 m	12.43	39.90%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.50 m	0.52	44.66%	-
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2380.92 ft	1091.41	74.78%	-
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.00 m	44.94	82.05%	-
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	453.20 m	4.32	67.20%	-
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.90	16.96%	-
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.50 m	3.10	68.02%	
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.18	24.14%	-
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	157.39 m	689.75	67.77%	
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2657.20 ft	133.16	89.32%	-
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.45 m	16.07	53.04%	-
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.50 m	140.55	69.93%	-

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 24/12/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം		INTOATION ACCUPATION WITH MEETI (ACCURA)							
	m₀. No.			Today's Water Level	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –	Percentage Storage With Respect to Gross			
		നെയാർ	തിരുവനന്തപരം			Name Land			
2 (Kallada) (Kollam) 13.08 Attoo 67% 1.91 3 Beense Beense Begistel 29.081 33.62 28.84 78% 46.95 4 Beschmachteut (Barrage) 1.080 24.00 28.64 78% 25.00 5 Beschmachteut (Barrage) (Ernatulam) 24.00 3.85 49% 3.24 6 Choothathankett (Barrage) 1.080 27.63 28.85 49% 3.24 7 Jahaland (Marrage) 1.080 27.63 28.35 81% 6.20 8 Allall (Marrage) 1.080 27.63 28.31 68% 7.75 8 Allall (Marrage) 1.080 27.63 28.31 3.00 2.00 9 Allall (Marrage) 1.080 28.33 3.90 2.00 2.00 10 Allall (Marrage) 1.080 28.33 3.90 3.00 2.00 10 Allall (Marrage) 1.080 28.33 3.90 3.00 3.	1			84.08	91.54	94%	22.77		
		കല്ലട	കൊല്ലം			0/			
Modankara)	2	(Kallada)	(Kollam)	113.08	441.00	87%	11.91		
Mathematical (dukki) Mathematical (dukki) Mathematical (Ernskularin) 34.00 3	2	മലങ്കര	ഇടുക്കി	20.62	20.04	709/	40.05		
Boothathankettu (Barrage) (Ernakulam) 34.10 55.00	3	(Malankara)	(ldukki)	39.62	28.84	18%	46.95		
Bit Blothstrankettu (Barrage) (Ernakulan) Cernakulan) Bit Blothstrankettu (Barrage) (Ernakulan) 3.24 5 Anaveania Opena 3.24 8.85 49% 3.24 6 Alalania Opena 72.63 123.15 81% 6.20 7 Alala (Chimonia) Opena 72.63 59.31 62% 7.75 8 Glabaciania Alapelanosis 873.85 18.41 72% 100 9 Abacamania Alapelanosis 873.85 18.41 72% 100 10 Abacamaniay Alapelanosis 873.85 18.41 72% 100 10 Abacamaniay Alapelanosis 185.57 9.07 80% 100 10 Abacamaniay Alapelanosis 112.78 17.86 176% 1.22 10 Alapelanosis Alapelanosis 112.78 17.86 75% 1.33 11 Alapelanosis Alapelanosis 12.20 10.36 1.32	4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	34.10			55.00		
5 (Vazhani) (Thrissur) 54.72 8.85 49% 3.24 6 alakanina Ogeado 72.63 123.15 81% 6.20 7 alagilia Ogeado 76.38 59.31 62% 7.75 8 colosionomia aloseasosia 873.85 18.41 72% 100 9 aloseasolação coloseasosia 6813.85 18.41 72% 100 10 aloseasosia (Palakkad) 96.39 64.63 91% 0.44 10 aloseasosia (Palakkad) 155.57 9.07 80% 0.00 10 aloseasosia (Palakkad) 112.78 118.60 76% 22.20 12 aloseasosia (Malampurba) (Palakkad) 112.78 118.60 75% 3.33 13 aloseasosia (Malampurba) (Palakkad) 112.78 118.60 75% 3.33 14 aloseasosia (Palakkad) 152.02 10.36	-	Bhoothathankettu (Barrage)	(Ernakulam)	34.10		-			
	5	വാഴാനി	തൃശുർ	54.72	8.85	49%	3.24		
6 (Chimoni) (Chinsur) 72.63 123.15 81% 6.20 7 Allaji 19960 76.38 59.31 62% 2.75 8 (Peech) (IThrissur) 87.385 18.41 72% 1.00 9 Δοσοποίος (Kanjirappuha) (Palakkad) 96.39 64.63 91% 0.44 10 Δοσοποίος (Kanjirappuha) (Palakkad) 155.57 9.07 80% 0.00 11 Οσομοσοδ (Kanjirappuha) (Palakkad) 20.87 18.20 88% 4.96 12 Δοσισμοσοδ (Malampuha) (Palakkad) 112.78 171.86 76% 22.20 13 Φαισμοσο (Malampuha) (Palakkad) 112.78 171.86 76% 22.20 13 Φαισμοσο (Malampuha) (Palakkad) 152.02 10.36 76% 5.33 14 (Chullyar) (Palakkad) 152.02 10.36 66% 3.27 15 Φαισμοσο (Mangalam) (Palakkad) 182.20 10.36<			(Thrissur)				U.E.4		
Chimonia	6			72.63	123.15	81%	6.20		
Peech (Thrissur)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				13.00			
В	7			76.38	59.31	62%	7.75		
8 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) 873.85 18.41 72% 100 9									
Second	8			873.85	18.41	72%	1.00		
9 (Kanjirappuzha) (Palakkad) 96.39 64.63 9% 0.44 10 мвм о острой (Меелкага) (Palakkad) 155.57 9.07 80% 0.00 11 Образов острой (Мануаг) (Palakkad) 120.87 16.20 88% 0.00 12 метр острой острой (Мануаг) (Palakkad) 12.78 171.86 76% 22.20 13 селовия острой остро		(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)						
Residual (Ranjirappuzha)	9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	പാലക്കാട്	96.39	64.63	91%	0.44		
10 (Meenkara) (Palakkad) 155.57 9.07 80% 0.00 11 යාලකයේ යාලකයේ යාලකයේ 201.87 16.20 88% 4.96 12 යාලකලේ යාලකයේ 112.78 171.86 76% 22.20 13 යොලකලේ යාලකයේ 104.16 38.26 75% 5.33 14 යුලක් ගෙන් යාලකයේ 152.02 10.36 76% 1.01 15 കംഗലം (Chultiyar) යාලකයේ 75.46 16.89 66% 3.27 16 എലൽの Moolathara(Regulator) (Palakkad) 182.20 — — 1.30 17 കൃദിയാടി (Kuttiyadi) යන්දියන් (Kozhikode 38.70 70.34 67% 6.32 18 കാരാപുഴ (Karapuzha) കൂർ കൂർ 26.30 47.31 — — 0.00		(Kanjirappuzha)	(Palakkad)						
Interpretation (Palakkad) 20187 16.20 88% 4.96 12 ABONG (Walayar) (Palakkad) 112.78 171.86 76% 22.20 13 ABONG (Walampuzha) (Palakkad) 104.16 38.26 75% 5.33 14 ABONG (Palakkad) 152.02 10.36 76% 1.01 15 ABONG (Chulliyar) (Palakkad) 152.02 10.36 76% 3.27 16 ABONG (Mangalam) (Palakkad) 75.46 16.89 66% 3.27 16 ABONG (Mangalam) (Palakkad) 182.20 — — — 11.30 17 ABONG (Molathara(Regulator) (Palakkad) 38.70 70.34 67% 6.32 18 ADONG (Kuttiyadi) Kozhikode 38.70 70.34 67% 6.32 18 ADONG (Marapuzha) (Wayanad) 757.05 34.60 45% 1.23 19 ABONG (Karapuzha) ABONG (Kanur) 26.30 47.31 — <td>10</td> <td>മീങ്കര</td> <td>പാലക്കാട്</td> <td>155 57</td> <td>9.07</td> <td>80%</td> <td>0.00</td>	10	മീങ്കര	പാലക്കാട്	155 57	9.07	80%	0.00		
11 (Walayar) (Palakkad) 201.87 16.20 88% 4.96 12 Acingwey Global Acingwey 112.78 171.86 76% 22.20 13 Challenguzha) (Palakkad) 104.16 38.26 75% 5.33 14 Ageilwod Global Acingwey 152.02 10.36 76% 1.01 15 Acionela Global Acingwey Global Acingwey 152.02 10.36 76% 1.01 15 Acionela Global Acingwey Global Acingwey 16.89 66% 3.27 16 Acionela Global Acingwey 182.20 — — — 11.30 17 Aciglwost Chalakkad) 182.20 — — — 11.30 18 Aciglwost Chalakkad) 38.70 70.34 67% 6.32 18 Acionela Global Acingwey 757.05 34.60 45% 1.23 19 Acingwey Acingwey Acingwey <td>.0</td> <td>(Meenkara)</td> <td>(Palakkad)</td> <td>155.57</td> <td>3.57</td> <td>30 %</td> <td>0.00</td>	.0	(Meenkara)	(Palakkad)	155.57	3.57	30 %	0.00		
(Walayar) (Palakkad) 112.78 171.86 76% 22.20 13 Calogogienel (Pothundi) Lipeliopos (Palakkad) 104.16 38.26 75% 5.33 14 Lipeliopos (Chulliyar) Lipeliopos (Palakkad) 152.02 10.36 76% 1.01 15 Acorpelo (Chulliyar) Lipeliopos (Palakkad) 75.46 16.89 66% 3.27 16 Acorpelo (Mangalam) Lipeliopos (Palakkad) 182.20 — — 11.30 17 Acjilopos (Kuttiyadi) Cabaylicanosi (Palakkad) 38.70 70.34 67% 6.32 18 Acjilopos (Kuttiyadi) Kozhikode 757.05 34.60 45% 1.23 19 Laggilopos (Kannur) Acgilopos (Kannur) 26.30 47.31 — 0.00	11	വാളയാർ	പാലക്കാട്	201.87	16.20	88%	4.96		
12			1				1,00		
13 வேற்றனரி வற்றனரி 104.16 38.26 75% 5.33 14 வுணிமைன் (Palakkad) 152.02 10.36 76% 1.01 15 கூமை (Chulliyar) பற்றனர் 75.46 16.89 66% 3.27 16 ஒப்வை (Mangalam) (Palakkad) 182.20 — — — 11.30 17 கூறியைன் (Kuttiyadi) கூறிக்கல் (Palakkad) 38.70 70.34 67% 6.32 18 கூறியைன் (Kuttiyadi) Kozhikode 757.05 34.60 45% 1.23 19 வுணி (Mayanad) கணி (Mayanad) 26.30 47.31 — 0.00	12		Margarita Th	112.78	171.86	76%	22.20		
13 (Pothundi) (Palakkad) 104.16 38.26 75% 5.33 14 அனிலைக் பெற்கல் பிறுக்கிற்க 152.02 10.36 76% 1.01 15 கூல்படி பிறுக்கிற்க 152.02 10.36 76% 1.01 16 இவணை பெற்கல் 182.20 16.89 66% 3.27 17 கூறில் திருக்கிறி இவர்கள் இவர்			<u> </u>						
14 යුණුම්කරයි යටපුණුවේ ලිබ්සkad) 152.02 10.36 76% 1.01 15 කංගුපුං යටපුණුවේ 75.46 16.89 66% 3.27 16 ශූපුශ්‍ර ලිබ්සkad) 182.20 – – 11.30 17 කළුම්කර (Palakkad) 182.20 – 11.30 18 කළුම්කර (Palakkad) 75.05 34.60 45% 1.23 19 යාහුල් කළුම් කළුම් 26.30 47.31 – 0.00	13			104.16	38.26	75%	5.33		
(Chulliyar) (Palakkad) 152.02 10.36 76% 1.01 15									
15	14			152.02	10.36	76%	1.01		
15 (Mangalam) (Palakkad) 75.46 16.89 66% 3.27 16 geromo ධාවසනාදී 182.20 — — — 11.30 17 සඳුම්කාදී සනාල්කොදී 38.70 70.34 67% 6.32 18 සනාල්කාදී රාස් රාස් රාස් රාස් රාස් රාස් රාස් රාස්		, , ,							
මු ප්‍රශ්‍ය කු ප්‍රශ්‍ය යටප්‍යන්ථි 182.20 — — — 11.30 17 කරුම්කාන් කොණ්කොන් 38.70 70.34 67% 6.32 18 කාරය කරුම් රු (Kuttiyadi) Kozhikode 757.05 34.60 45% 1.23 19 ක්ෂ ශූඛ ක්ෂ ශූඛ 26.30 47.31 — 0.00	15			75.46	16.89	66%	3.27		
17 සිදුවේ සිදුව									
17 සඳුගිකාගේ සොණ්සකාග් 38.70 70.34 67% 6.32 18 සාක්ෂ ක්රියා සහ සියි සියි සියි සියි සියි සියි සියි ස	16	•		182.20	-	-	11.30		
17 (Kuttiyadi) Kozhikode 38.70 70.34 67% 6.32 18 ဆာစာငရမှာ ကဏာကာဒီ 757.05 34.60 45% 1.23 19 သမှတ္ကါ နေရာက် 26.30 47.31 0.00					70.34	67%			
18 (Karapuzha) (Wayanad) 757.05 34.60 45% 1.23 19 alwgil Aeggd (Kannur) 26.30 47.31 _ 0.00	17		Kozhikode	38.70			6.32		
19 (Karapuzha) (Wayanad) 157.05 34.60 45% 1.23 19 သမင္အေါ ဆက္အေဇီ 26.30 47.31 _ 0.00	10	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.05	0/	450	100		
Pazhassi(Barrage) (Kannur) 26.30 47.31 _ 0.00	18	•	(Wayanad)	ad) 34.60 45%		45%	1.23		
Pazhassi(Barrage) (Kannur)	10	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	26.20	47.21		0.00		
Colour Code	19	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	20.30	47.31	_	0.00		
				Colour Co	ode				

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്				
Yellow agoro	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

24/12/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Ωo. No.	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	-	_

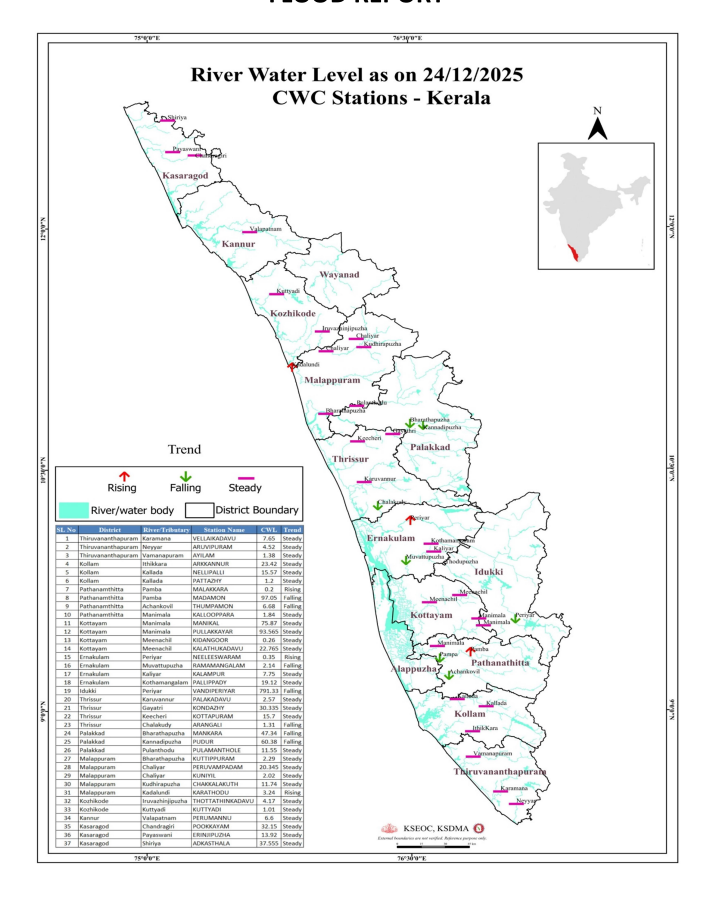
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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



	കേ	ംന്ദ്ര ജല കമ്മിഷ	ൻ (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	7.650	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.520	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.380	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	23.420	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.570	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	1.200	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.20	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.050	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	6.680	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	1.840	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.870	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	93.565	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.260	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	22.765	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	0.35	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.0	2.140	ണുത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	7.750	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	19.120	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.330	
1807		പാലകടവ്			4 100	100000000000000000000000000000000000000	താഴന്ത
20	കരുവന്നൂർ		തൃശൂർ	4.14	5.14	2.570	മാറ്റമില്ല
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	30.335	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രയ്ക്കർ	18.5	20.0	15.700	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.310	താഴന്ത
24	ഭാരതപ്പുഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.340	താഴന്ത
25	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.380	താഴന്ത
26	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.550	മാറ്റമില്ല
27	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പറം	മലപ്പറം	8.2	9.2	2.29	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.345	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.020	മാറ്റമില്ല
30	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	11.740	മാറ്റമില്ല
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.0	3.240	ഉയരുന്നു
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.170	മാറ്റമില്ല
33	കറ്റ്യാടി	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.010	മാറ്റമില്ല
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	6.600	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.150	മാറ്റമില്ല
36	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	13.920	മാറ്റമില്ല
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.555	മാറ്റമില്ല 3
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക					7
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	കണക്കൾ പ്രകാര		ാത്ത സ്റ്റേഷനുക	കളുടെ എണ്ണം (-)	27
		¢q	യ്യഷന്മകളുടെ എണ്ണം Colour Code				
	White വെള്ള			No Alerts നില	വിൽ മൂന്നറിയി	പ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ്ഞ		1st Stage	of Alert ഒന്നാ	<mark>ഘട്ട മുന്നറിയി</mark>	പ്പ് (WARNING LE	
	Orange ഓറഞ്ച് Red ചുവപ്പ്			2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)			

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (24/12/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

