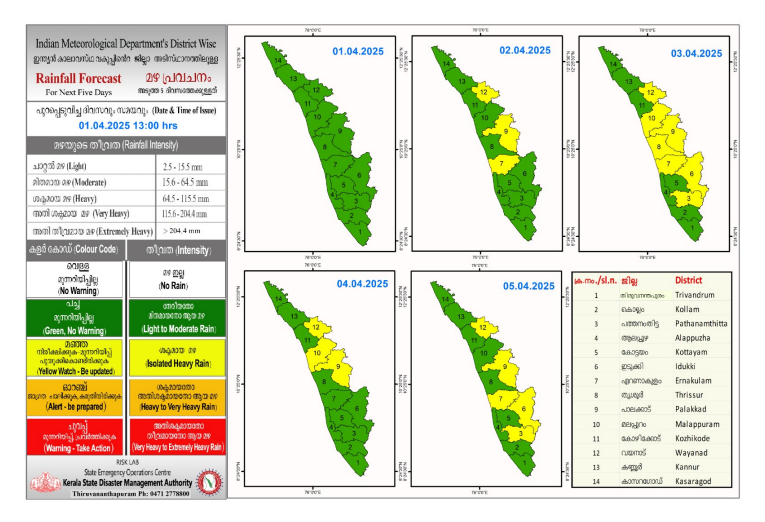
## RAINFALL



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കാ	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	v	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Dail	v Water Level Details o	01/04/2025 - 1 f Major Power Gen	eration Dams with Alert (	(KSEB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	జില്ല 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.75 m	6.725	87.91%	0.68
			Colour	Code		
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന ige of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന	<u>u</u>	
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Yellow – മഞ്ഞ Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					ണക്കെട്ടുകൾ	
അറ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജഭ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ (	ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ ദ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്.	https://sdma.kerala.gov.in	/dam-water-level
(The t	able with details such as i	maximum water level and f	full storage capacity	of the dam is available at t	he link https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

## 01/04/2025 - 11.00 AM

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

				B) – KERALA	
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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.99 m	216.910	48.58%	0.00
പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.20 m	0.77	2.47%	0.00
മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2351.54 ft	688.250	47.16%	0.00
മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.00 m	29.340	53.57%	0.00
ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.19 m	33.0706	66.37%	0.00
പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	698.30 m	27.3934	57.79%	0.00
കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.230	65.79%	0.00
ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	746.40 m	0.7703	14.56%	NA
ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.70 m	3.170	69.67%	0.00
കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	145.81 m	424.010	41.66%	0.00
ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2632.10 ft	77.800	52.18%	0.00
പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	414.70 m	9.00	29.70%	0.00
കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.290 m	24.612	72.43%	0.00
ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.10 m	60.150	29.93%	0.00
	Reservoir   ههها (ههر اههه)   ههها (ههر اههه)   ۲ <t< td=""><td>ReservoirDistrictAeabl (@gn @comosis)</td><td>അതെകെട് Reservoirജില്ല Districtജലനിരപ്പ Today's Water Level (ft or metre)കക്ടി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)</td><td>Mean Add S ReservoirSeligi Seligi DistrictMean Add S Seligi DistrictMean Add S Seligi Today's Water Level (ft or metre)Mean Add S Seligio Today's Live Storage (MCM)Add Mon Confly (Pathanamthitta)963.99 m (Pathanamthitta)216.910Add Mon Confly (Pathanamthitta)964.20 m (Pathanamthitta)0.077Qief WoodAdd Mon Confly (Pathanamthitta)964.20 m (Pathanamthitta)0.623Qief WoodAdd Mon Confly (Pathanamthitta)188.50 m (Pathanamthitta)0.623Qief Seafi (dukki)Qief Add (dukki)2351.54 ft (Bashon m (Pathanamthitta)6688.250Moozhiyar) (dukki)(dukki)1203.19 m (Pathanamthitta)29.340Mod Add Uppetty) (dukki)(dukki)698.30 m (Pathanamthitta)27.3934Mod Add Uppetty)(dukki)698.30 m (Ponmudi)27.3934Mago Add Seg Seafi (Kalarkuty)Qief Seafi (dukki)698.30 m (Pathanamthitta)27.3934Qieg Seafi (Conflarkuty)Qieg Seafi (dukki)249.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Conflarkuty)Qief Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kalarkuty)Qieg Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kalarkuty)Qieg Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kolarkut)Qieg Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kolarkut)Qieg Seafi (Ciuduki)</td><td>Reservoir   seligy District   relacible searchogig Today's Water Level (f or metre)   rowseklassing searchogig today's Live Storage (MCM)   rowseklassing searchogig today's Live Storage (MCM)     deasil (any, newsors)  </td></t<>	ReservoirDistrictAeabl (@gn @comosis)	അതെകെട് Reservoirജില്ല Districtജലനിരപ്പ Today's Water Level (ft or metre)കക്ടി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	Mean Add S ReservoirSeligi Seligi DistrictMean Add S Seligi DistrictMean Add S Seligi Today's Water Level (ft or metre)Mean Add S Seligio Today's Live Storage (MCM)Add Mon Confly (Pathanamthitta)963.99 m (Pathanamthitta)216.910Add Mon Confly (Pathanamthitta)964.20 m (Pathanamthitta)0.077Qief WoodAdd Mon Confly (Pathanamthitta)964.20 m (Pathanamthitta)0.623Qief WoodAdd Mon Confly (Pathanamthitta)188.50 m (Pathanamthitta)0.623Qief Seafi (dukki)Qief Add (dukki)2351.54 ft (Bashon m (Pathanamthitta)6688.250Moozhiyar) (dukki)(dukki)1203.19 m (Pathanamthitta)29.340Mod Add Uppetty) (dukki)(dukki)698.30 m (Pathanamthitta)27.3934Mod Add Uppetty)(dukki)698.30 m (Ponmudi)27.3934Mago Add Seg Seafi (Kalarkuty)Qief Seafi (dukki)698.30 m (Pathanamthitta)27.3934Qieg Seafi (Conflarkuty)Qieg Seafi (dukki)249.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Conflarkuty)Qief Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kalarkuty)Qieg Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kalarkuty)Qieg Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kolarkut)Qieg Seafi (Ciuduki)819.70 m (Pathanamthitta)3.170Qieg Seafi (Kolarkut)Qieg Seafi (Ciuduki)	Reservoir   seligy District   relacible searchogig Today's Water Level (f or metre)   rowseklassing searchogig today's Live Storage (MCM)   rowseklassing searchogig today's Live Storage (MCM)     deasil (any, newsors)

(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**

a	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	റ അണക്കെട്ടുകളി 01/04/2025 - 11.		നയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
		IRRIGATIO	N RESERVOIRS WIT	H ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	蹈잁 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	81.91	55.28	57%	8.20
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.71	275.65	55%	24.35
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.80	8.54	-	12.66
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	40.98	33.94	92%	59.15
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	_	65.00
6	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	63.21	66.63	44%	4.13
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	69.12	16.95	18%	7.75
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.76	15.26	60%	0.67
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.30	30.55	43%	0.52
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.27	45.94	20%	0.96
11	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.54	10.85	21%	0.21
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.45	-	-	4.62
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.23	65.72	62%	12.38
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23
15	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.06	37.33	_	2.21
			Colour	Code		
	Blue നീല		1st St	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്	
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ		ർക്കായോ മൻകരുദ	തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന ഒഴ്ടക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടും imounts of water for irriga	ിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളര കൾ	

		ജല	സേച <mark>ന അണ</mark> കെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			01/04/20	25- 11.00 AM		
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	49.13	3.58	20%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.00	3.23	28%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.30	1.77	13%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.21	1.79	7%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടകളിൽ നിലവ്	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല	1	

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-waterlevel 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)

Highest UV Index Recorded in last 24 Hour	ſS
---	----

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്	
-				
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	5	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	8	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	7	
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	7	
5	ചെങ്ങന്നുർ	ആലപ്പുഴ	7	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	8	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	5	
8	ഒല്ലൂർ	ർമ്ലാത	5	
9	ത്യത്താല	പാലക്കാട്	5	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	7	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	5	
12	<mark>മാനന്തവാടി</mark>	വയനാട്	5	
13	ധർമ്മടം	കണ്ണർ 4		
14	ହନ୍ତଯ	കാസറഗോഡ്	3	
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത ന	റിർദേശം	
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കക		
3 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ	ദൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക	
ഏറ്റവും ഗ്രദ്മതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്പ 11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ക്രീരത്തിൽ സൂര്യപ്പ കുടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കക.				
ഇടർച്ചയായി കുടുത		ളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ രോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്കാം.	ഏൽക്കന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും	
മേൽ സ്റ്റേഷ		രങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21 gld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	hRLOVJ3/lorawan-kerala-	
KSDMA	ICFOSS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	01/04/2025 പകൽ 09 മണ	

