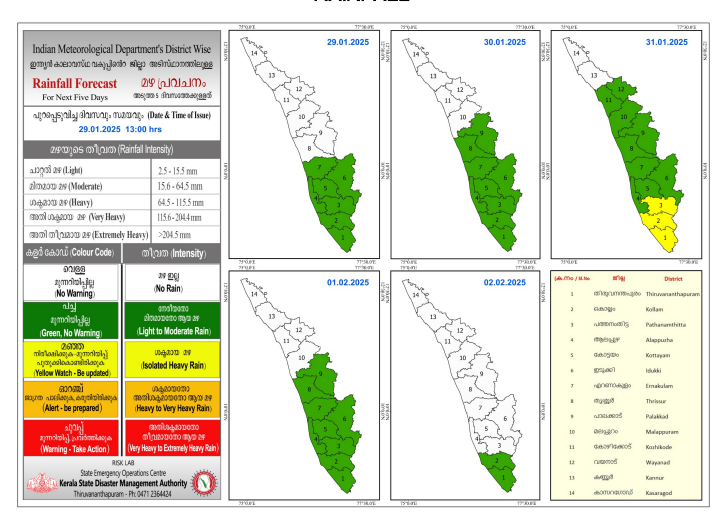
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/01/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന		
_	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം		
mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release		
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)		
			metre)	(MCM)				
1	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.02 m	49.8377	100.02%	0.00		
	(Anayirankal)	(ldukki)						
2	ക്കങ്ള	ഇടുക്കി	1757.95 m	6.865	89.74%	0.68		
	(Kundala)	(ldukki)			03.1470	0.00		
3	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2659.00 ft	137.910	92.50%	0.00		
3	(Sholayar)	(Thrissur)						
4	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.330 m	29.715	87.45%	0.00		
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	750.550 111					
Colour Code								

Blue നീല	1st 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

അണകെട്ടിലെ 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/01/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.34 m	283.830	63.57%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.40 m	6.58	21.12%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.50 m	0.415	35.78%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2372.14 ft	964.560	66.09%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.95 m	42.315	77.26%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	701.90 m	33.9556	71.64%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.55 m	4.538	70.58%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	156.96 m	679.040	66.72%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.10 m	15.32	50.56%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.35 m	107.350	53.41%	0.00

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 ലഭുമാണ്.

(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 29/01/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

1	അണക്കെട്ട് Reservoir	По. No.	જ્ઞીદ્યુ District	Today's wat		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
2 (Kalada) (Kollam) 112.59 431.21 85% 3		1		84.01	90.93	93%	2.53
1		2		112.59	431.21	85%	27.99
4 (Malankara) (dukki) 4110 33.60 91% 5 இணைலைக்கத்*		3		33.20	8.37	-	16.21
5 Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) 34.85 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		4		41.10	33.60	91%	43.73
6 விணிரி இதன் 69.31 100.58 66% 7 வி.து! இதன் 75.19 48.52 51% 8 மின்றனரி வற்றனர் 874.60 19.72 77% 9 கூணிரிரு வற்றனர் 100.58 874.60 19.72 77% 10 மிக்க வற்றனர் (Palakkad) 96.53 65.41 92% 10 மிக்க வற்றனர் (Palakkad) 154.44 6.77 60% 11 கூறுரு வற்றனர் 109.93 119.72 53% 12 வற்றனரி வற்றனர் 109.93 119.72 53% 13 கூறை 109.835 72.75 10.15 40% 14 வற்றை வற்றனர் (Palakkad) 72.75 10.15 40% 15 Kuttiyadi Kozhikode 39.20 74.90 71% 16 கூறைவதி வற்றனர் 39.20 74.90 71%	-	5		34.85	-	-	31.98
7 (Peechi) (Thrissur) 75.19 48.52 51% 8 மின்பணி வാലക്കാട് 874.60 19.72 77% 9 കാരത്തിരപ്പുഴ വാലക്കാട് 96.53 65.41 92% 10 മിങ്കര വാലക്കാട് 154.44 6.77 60% 11 മലസ്വഴ വാലക്കാട് 109.93 119.72 53% 12 വോള്ളങ്ങി വാലക്കാട് 99.36 24.22 48% 13 (Pothundi) (Palakkad) 72.75 10.15 40% 14 Qeamon വാലക്കാട് 181.80 - - - 14 Kuttiyadi Kozhikode 39.20 74.90 71% 15 കാരാപ്പഴ കോഴിക്കോട് 757.05 34.60 45%		6		69.31	100.58	66%	10.53
8 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) 874.60 19.72 77% 9 கூறையில்லு வற்றுக்கு வற்றுக்கு (Palakkad) 96.53 65.41 92% 10 விக்க வற்றுக்கு (Palakkad) 154.44 6.77 60% 11 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 12 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 12 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 13 கூறைம் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 14 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 15 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 16 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 18 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 18 வற்றுகள் வற்றுக்கும் 109.93 119.72 53% 18 வற்றுகள் வற்றுகள் 109.93 119.72 53% 18 வற்றுகள் 109		7		75.19	48.52	51%	0.69
(Kan jirappuzha) (Palakkad) 95.33 65.41 92% 10 விக்		8	and the second second	874.60	19.72	тт%	1.00
10 (Meenkara) (Palakkad) 154.44 6.77 60% 11	The state of the s	9		96.53	65.41	92%	2.04
11 Malampuzha Palakkad 109.93 119.72 53% 12 வேண்ணி வி.		10		154.44	6.77	60%	2.76
12 (Pothundi) (Palakkad) 99.36 24.22 48% 13 ຜິດທຣະ ປາຍເສດວຣັ 72.75 10.15 40% 14 ຜູຍເຫລດ ປອງເສດວຣັ 181.80		11		109.93	119.72	53%	21.78
13 (Mangalam) (Palakkad) 72.75 10.15 40% 14 இലത്തറ Moolathara(Regulator) (Palakkad) 181.80 - - - 15 Kuttiyadi കറ്റിയാടി Kozhikode കോഴിക്കോട് 39.20 74.90 71% 16 കാരാപ്പഴ വയനാട് 757.05 34.60 45%		12		99.36	24.22	48%	5.60
14 Moolathara(Regulator) (Palakkad) 181.80		13		72.75	10.15	40%	3.73
15 යු 39.20 74.90 71% කදුම් කෙරමුකොදු 39.20 74.90 74.90 71% කදුම් කරුවකු කරුවකු අතර		14		181.80	-	-	13.32
16 757.05 34.60 45%	-	15		39.20	74.90	71%	20.70
(Karapuzha) (Wayanad)	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	16	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.19
17 வசழி களூർ 26.52 49.09 _		17		26.52	49.09	-	3.17

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

29/01/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

				നിലവിൽ	നിലവിലെ	
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	
mo.				വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന
No.				അളവ്	Percentage	വെള്ളം
140.				Today's Storage	Storage with	Outflow (m3/sec)
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
1	വാഴാനി	ഉള്ള	53.70	7.80	43%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)		7.00	4376	0.00
	Walayar	Palakkad	198.70	0.07	400/	0.00
2	വാളയാർ	പാലക്കാട്		8.87	48%	0.00
3	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	149.43		****	
	(Chulliyar)	(Palakkad)		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 ഇടങ്ങിയ 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)

