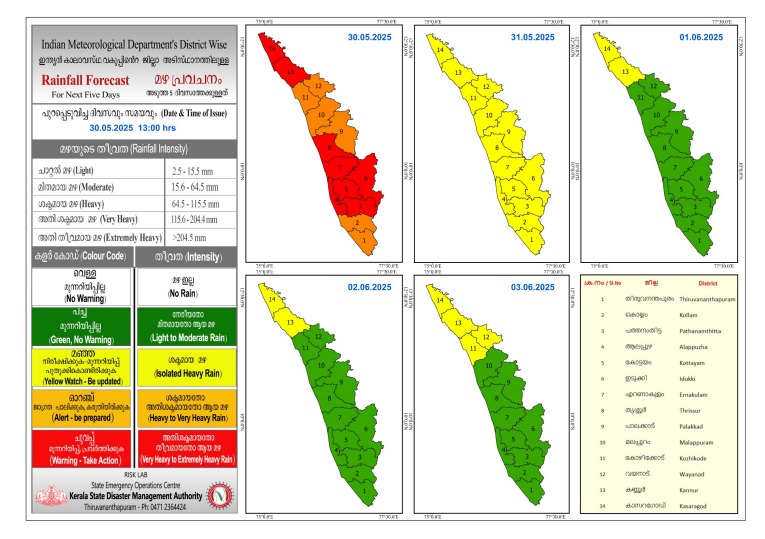
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അ	ചർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന മേ	കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിലെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള	ള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന	ഡിച്ചുള്ള വിവരം	
30/05/2025 - 11.00 AM							
Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	ନ୍ଧୁഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.00 m	0.939	80.95%	5.91	
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.50 m	43.900	92.62%	27.82	
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.00 m	6.092	94.74%	229.06	
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	749.40 m	1.8663	35.27%	NA	
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.90 m	4.507	99.05%	287.61	
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	420.65 m	21.370	70.53%	161.02	
7	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.700 m	30.629	90.14%	0.00	
			Colour				
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow – മഞ്ഞ Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
୯୦୦ ଗ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ജ്വനിരപ്പ്, പ <mark>ൂ</mark> ർണ സംഭര	ണ ശേഷി തുടങ്ങിയ	യ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ	പട്ടിക https://sdma.k	erala.gov.in/dam-	

water–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 ക്ര	ച്ചധാന അണക്കെട്ടും	കളിലെ (KSEB) ദി 30/05/2025	വസേനയുള്ള ജലനിം – 11.00 AM	രപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	ള വിവരം
იი. No.	Daily അണക്കെട്ട് Reservoir	/ Water Level Detai ജില്ല District	<u>ls of Major Power</u> നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	Generation Dams (K നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	SEB) – KERALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആന ത്തോ ട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	960.20 m	184.300	41.28%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.20 m	12.43	39.90%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2341.48 ft	564.675	38.69%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.00 m	31.340	57.22%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1197.25 m	14.155	28.41%	0.00
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1744.80 m	0.924	12.08%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	821.40 m	0.2370	31.06%	NA
8	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	140.93 m	327.181	32.15%	0.00
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2611.90 ft	45.120	30.26%	0.00
10	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.10 m	60.150	29.93%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

(അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
30/05/2025 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ାମେସେ ମଧ୍ୟ ଛାଲ୍ଲ District	സ്ലാലസ്വരെ Wil നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	H ALERT (KERALA) 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	തിരുവനന്തപുരം	83.56	86.93	89%	43.59		
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)						
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	98.95	195.20	39%	26.98		
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.40	28.10	76%	79.70		
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.90	-	_	1824.00		
5	പീച്ചി (Peechi)	ത്യക്കർ (Thrissur)	68.66	15.49	16%	0.69		
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	874.71	19.85	78%	0.98		
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.70	45.49	64%	0.39		
8	മലസ്വഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.00	76.28	34%	0.96		
9	പോഇ്മണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.31	16.57	33%	0.21		
10	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	_	21.33		
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.39	76.36	72%	96.04		
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.00	39.39	51%	10.95		
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.18	30.58	_	765.07		
	Colour Code							
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Orange ഓറഞා් 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്വവപ്പ്			tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മു	• u			
	Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)							

			30/05/2025- 11.	MA OC		
		IRRIGATION	N RESERVOIRS- S	TATISTICS (KERALA)		
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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	_	-
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	49.87	4.21	23%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	64.93	76.08	50%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.54	6.94	61%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.32	5.45	30%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.47	3.07	22%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.14	11.04	43%	0.00

(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)

SEA STATE

