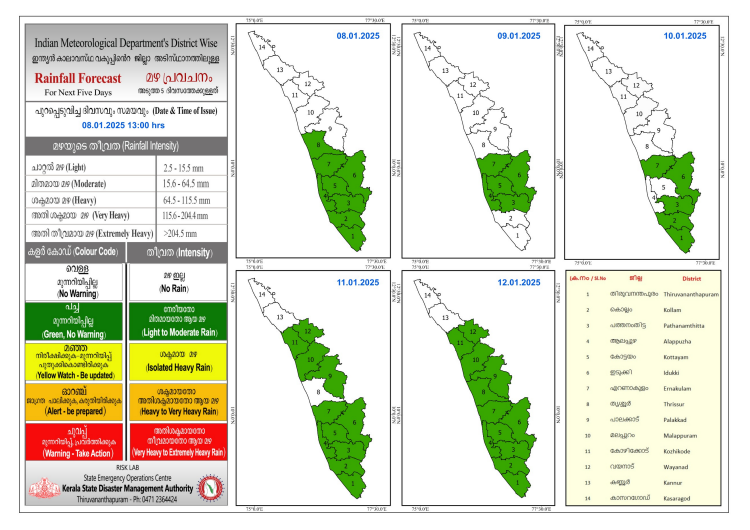
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിം 08/01/2025 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Dai	ly Water Level Details		neration Dams with Alert (K	(SEB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଦ୍ମ 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.20 m	45.440	82.97%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.02 m	49.8377	100.02%	0.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.10 m	6.970	91.11%	0.68
5	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.180 m	29.334	86.33%	0.00
				ur Code		
	Blue തീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ		
	Red ച്ചവപ്പ്	range ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
	Pams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പ്പറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					ന്നക്കെട്ടുകൾ
		-	എന്ന ലിങ്കിൽ	മദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്. v of the dam is available at th		

level)

	കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന അണക്കെ	ട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിര	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവ	00
		Delles Waters Level Det	08/01/2025			
ი No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	Baily water Level Det ജില്ല District	aits of Major Power നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	Generation Dams (KSE നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	B) - KERALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.54 m	298.600	66.87%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.55 m	7.76	24.91%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.50 m	0.321	27.67%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2376.76 ft	1030.159	70.58%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	159.42 m	743.760	73.08%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2653.50 ft	123.820	83.05%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	418.35 m	15.85	52.31%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.80 m	122.150	60.77%	0.00
			•	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല the dams mentioned a	above)	
	അണക്കെട്ടിെ	ല പരമാവധി ജലനിര	പ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	െ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പ	ട്ടിക

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

O8/01/2025 - 1L00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) mleadlaeu mo. mleadlaeu mleadlaeu Reservoir aaemlaagi mleadlaeu District Today's Water aaegamoldoo mogaa Level (metre) Today's Storage With Respect te Million cubic metre - Storage MCM) MCM) B3.82 B9.28 92% Colspan="4">(Neyyar) Mamomoodly MCM 114.22 467.96 93% Aamlood aamomoodly 34.00 8.60 - -	നം Storage പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം to Gross Outflow (m3/sec) ge
modelmilem	നം Storage പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം to Gross Outflow (m3/sec) ge
1 6mgyoð (Neyyar) തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) 83.82 89.28 92% 2 കല്ലട (Kallada) 6കാല്ലം (Kollam) 114.22 467.96 93% 3 മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 34.00 34.00 8.60	0.00
2 (Kallada) (Kollam) 114.22 467.96 93% 3 മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 34.00 8.60	
3 34.00 8.60	20.80
	16.43
Аснано 20 รูสอใ 41.30 34.20 92% (Malankara) (Idukki) 100	33.90
5 ക്രാൻകെട്ട് എറണാകളം Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) 34.85 –	31.98
ചിമ്മിനി തൃശുർ 70.37 107.78 71% (Chimoni) (Thrissur) 70.37 107.78 71%	5.14
مأيا തുമർ 76.00 55.55 59% (Peechi) (Thrissur) 76.00 55.55 59%	8.07
ශ්‍රීෂ්‍රයාභෝ പാലക്കാട് 875.58 21.04 83% (Siruvani–Inter State Waters) (Palakkad) 875.58 21.04 83%	.05
9 <mark>കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പാലക്കാട്</mark> (Kanjirappuzha) (Palakkad) 96.90 67.48 95%	0.66
മീങ്കര പാലക്കാട് 155.63 9.22 81% (Meenkara) (Palakkad) 155.63 9.22 81%	2.18
Даверсину сорана Сорана 112.06 157.96 70% Malampuzha Palakkad 70% 70% <td< th=""><td>22.48</td></td<>	22.48
دامی دامی </th <td>5.60</td>	5.60
13 2000 Dev сорановор Сорание 75.19 16.16 63% (Mangalam) (Palakkad) 75.19 16.16 63%	4.50
Адековос аленаюз 183.50 - Moolathara(Regulator) (Palakkad) 183.50 -	14.34
Kutiyadi Kozhikode 38.60 69.18 65% යුටුගාරෝ යොහිකොරේ 69.18 65%	o 12.04
16 കാരാപ്പഴ വയനാട് (Karapuzha) (Wayanad) 757.05 34.60 45%	5 L18
مالا محمد المحمد المحمد محمد المحمد المحمد محمد المحمد المحم المحمد المحمد الم	3.18
Colour Code	
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്	
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്	
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾകായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ദ്ര Yellow മഞ്ഞ ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or	

			08/01/202	25 - 11.00 AM		
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
Do. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	53.87	MCM) 7.97	Storage 44%	0.00
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	200.47	12.35	67%	0.00
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.64	9.78	71%	0.00
			°	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല e dams mentioned above	:)	

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

SEA STATE

