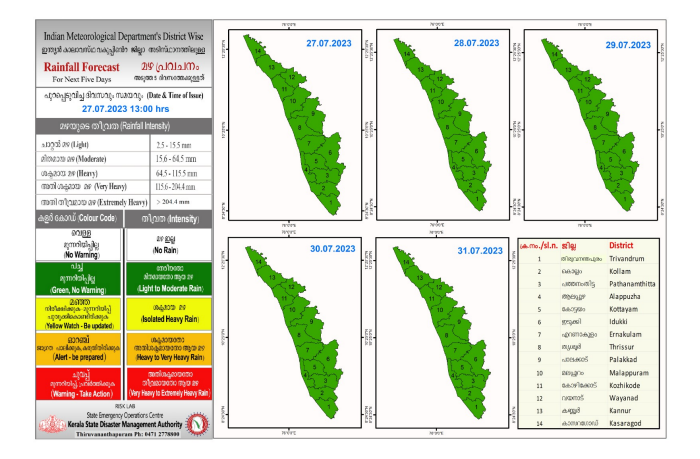
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിലെ 27/07/2023- 11.0	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ ഫ AM	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	വിവരം
	Daily	Water Level Details of		ntion Dams with Alert (KSE	B) – KERALA	
നം. No.	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)
1	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	455.90 m	6.029	93.76%	35.52
2	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.80 m	4.464	98.11%	21.96
3	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	423.30 m	28.17	9 2.97%	27.27
			Colour Code	e		
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നറി	യിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നവ	ിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മു ന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മൻക രുതലിന്റെ		Dams releasing water today റിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അഒ	നക്കെട്ടുകൾ
അണരെ	കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്,	പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തു	ടങ്ങിയ വിശദവിവരങ	ദളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	a.kerala.gov.in/dam-water-	level എന്ന ലിങ്കിൽ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

27/07/2023 - 11.00 AM

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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	956.65 m	155.230	34.77%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.75 m	2.93	9.41%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.55 m	0.324	27.93%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2329.92 ft	438.821	30.07%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(ldukki)</mark>	1587.00 m	25.340	46.27%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.21 m	12.1334	24.35%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	697.90 m	26.7548	56.44%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1753.10 m	4.050	52.94%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0141	19.16%	NA
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	144.25 m	391.700	38.48%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃക്രർ (Thrissur)	2631.00 ft	75.776	50.83%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.83 m	23.460	69.04%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	766.75 m	101.350	50.42%	0.00
		മേൽ	്ര അണക്കെട്ടുകളിൽ നില	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.	11	

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന		സംബന്ധിച്ചു 27/07/2023 -	ള്ള വിവരം	IGATION) ദിവസേനയു	ള്ള ജലനിരപ്പ്
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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	82.11	70.6	73%	4.96
2	(Neyyar) കല്ലട (Kallada)	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം (Kollam)	100.95	219.5	43%	14.36
3	(Kallada) മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	(Kollam) പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34	8.6	_	53.89
4	മലങ്കര (Malankara)	ല്ലെട്ടക്കി (ldukki)	37.14	21.2	57%	28.57
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	26.90		_	922
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	70.08	20.33	21%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.30	13.36	52%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.6	49.85	70%	23.81
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.19	18.980	74%	0.00
10	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.10		-	6.09
n	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.99	73.28	69%	42
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.65	38.23	50%	8.72
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.45	1.46	-	747.59
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						
Colour Code Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്						
	Orange ഓറഞ്ച്			nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട		
	Red ച്വവപ്പ്			rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട		
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure Yellow മഞ്ഞ ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പ്പറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					

			27/07/2023 -	- 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	51.31	5.490	30%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	57.90	42.630	28%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.080	18%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.74	5.95	32%	0.00
5	മലന്വഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.68	72.500	32%	0.00
6	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.15	21.07	41%	0.00
7	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.02	2.130	16%	0.00

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water– level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

SEA STATE

