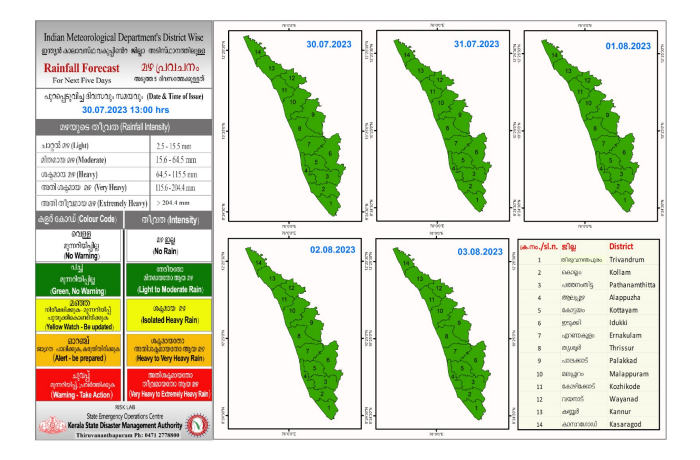
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	Red ചവപ്പ് Yellow – മഞ്ഞ		ard St	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറ Dams releasing water today		
	Blue നീല Orange ഓറഞ്			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ		
			Colour Code	2		
1	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	422.05 m	24.88	82.11%	0.00
Do. NO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	외있 외있 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)
	100.00		30/07/2023- 11.0	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജല 10 AM ition Dams with Alert (KSE	a 10	വിവരം

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

30/07/2023 - 11.00 AM

Mo.	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)	957.82 m	164.46	36.83%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.55 m	1.85	5.94%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.65 m	0.33	28.58%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2331.80 ft	458.89	31.44%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1587.45 m	26.24	47.91%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.39 m	12.45	24.98%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	699.55 m	29.39	62.00%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1753.45 m	4.23	55.23%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.95 m	3.68	57.28%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	1.01	19.16%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.60 m	2.74	60.31%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.20	26.12%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	145.29 m	413.09	40.59%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2632.80 ft	79.09	53.05%	0.00
15	കറ്റിയാടി <mark>(</mark> Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.22 m	22.23	65.42%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.30 m	106.75	53.11%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടകളിൽ നില	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.		

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന	റ ജലസേചന « സംബന്ധിച്ചു	-	IGATION) ദിവസേനയു	ള്ള ജലനിരപ്പ്
		IRRIGA	30/07/2023	– 11.00 AM with alert (kerala)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	왜lg 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.07	69.61	72%	2.83
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.94	219.4	43%	14.4
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	_	22.33
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	36.76	0.00	0%	15.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.50		-	490.37
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	70.32	21.26	22%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.58	13.73	54%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.45	49.1	69%	8.03
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.53	20.04	79%	0.00
10	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.40		-	7.50
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.55	68.60	65%	5.34
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.60	37.93	50%	8.40
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.86	1.70	-	237.99
അണ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ	,് പൂർണ സംഭരണ ശേഷി <u>ഭ</u>	ഉടങ്ങിയ വിശദവിവ ലഭ്യമഃ		/sdma.kerala.gov.in/dam-wa	ater–level എന്ന ലിങ്കിൽ
			Colour			
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട a nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട		
	Red ചവപ്പ്			rd Stage of alert മണാംഘട്ട പ	e au	

Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്			
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure			
Yellow മഞ്ഞ	ജ്ലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന			
	അണക്കെട്ടുകൾ			

			30/07/2023 -	- 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	തൃശുർ (Thrissur)	51.70	5.84	32%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	58.33	44.32	29%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.82	6.03	33%	0.00
5	മലന്വഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.94	75.57	33%	0.00
6	പോള്ളണ്ടി <mark>(</mark> Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.58	22.18	44%	0.00
7	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.20	2.22	16%	0.00

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

SEA STATE

