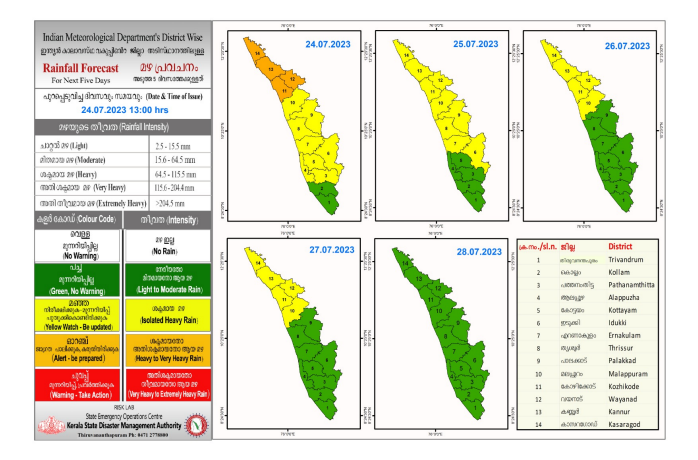
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

24/07/2023 - 11.00 AM

Do. 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	954.56 m	139.820	31.31%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.90 m	2.13	6.84%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.75 m	0.441	38.02%	0.00
4	ഇട്ടക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2325.78ft	394.597	27.04%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1586.30 m	23.940	43.71%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.96 m	11.6990	23.48%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	695.10 m	22.1814	46.80%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1752.55 m	3.7750	49.35%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.75 m	5.300	82.43%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.8 m	2.822	62.02%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.89 m	345.771	33.97%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2627.90ft	70.249	47.12%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്രർ (Thrissur)	418.50 m	16.180	53.40%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.03 m	17.840	52.50%	0.00
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	764.75 m	82.750	41.17%	0.00
	(Sanasarasagar)		അണക്കെടകളിൽ നില	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.		

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 കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

24/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀପ୍ର 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82	68.75	71%	4.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.64	216.4	43%	14.22
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.6	_	19.68
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.4	28.1	76%	26.42
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.1		_	977.12
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്തക്രർ (Thrissur)	69.09	16.85	18%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.02	11.92	47%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.6	49.85	70%	16.83
9	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.4		-	6.12
10	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	39.26	75.36	71%	128.27
11	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.45	37.03	48%	7.21
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.3	6.35	-	860.07

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

Colour Code				
Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ്പ നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്			
Yellow agaro	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

1	25	IRRI	GATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛിହ୍ର 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	പ്പറത്ത് വിടുന്ന വെള്ള Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ് <u>ര</u> ർ (Thrissur)	50.16	4.45	25%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.40	37.06	24%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.46	5.64	31%	0.00
5	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.02	64.57	29%	0.00
6	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.68	17.49	34%	0.00
7	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.65	1.49	11%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.65	14.73	58%	0.00

SEA STATE

