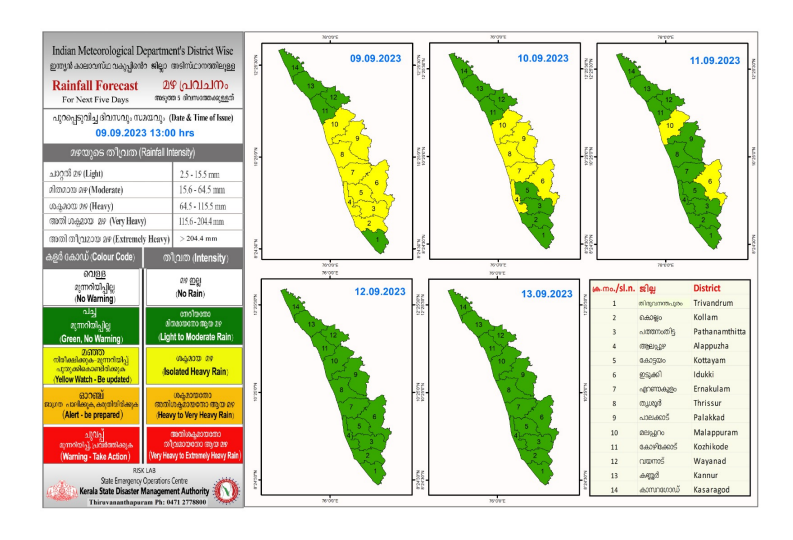
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/09/2023- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)				
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.45 m	6.515	85.16%	0.00	
			Colour Code	9			
	Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച്						
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്		
	Red ചുവപ്പ്		3rd St	age of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ്		
	Pams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow - മഞ്ഞ മൂൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.							

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/09/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	øl잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir		Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.	Neser voii	District	(ft or metre)	0 -		(m3/sec)
			(It of fliede)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(113/366)
	2 ((MCM)		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	961.21 m	192.890	43.20%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	20.000000000000000000000000000000000000		100,000,000	114747.1
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	966.40 m	2.58	8.28%	0.00
189.9	(Pamba)	(Pathanamthitta)	0.0000000000000000000000000000000000000	8/3/20		
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.40 m	0.611	52.67%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	1001-10 111	0.011	02.0770	0.00
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2330.66 ft	446.721	30.61%	0.00
4	(ldukki)	(ldukki)	2330.00 11	440.721	30.0176	0.00
_	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1500.00 m	20.040	50.400/	0.00
5	(Maduppetty)	(ldukki)	1589.80 m	30.940	56.49%	0.00
	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	##07.00	10.457	20.040/	0.00
6	(Anayirangal)	(ldukki)	1197.96 m	16.4157	32.94%	0.00
	പൊന്നുടി	ഇടുക്കി		21 5127		
7	(Ponmudi)	(ldukki)	694.70 m	21.5127	45.39%	0.00
0	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.90 m	4100	64 929/	0.00
8	(Kallarkutti)	(ldukki)	452.90 m	4.168	64.82%	0.00
0	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	740.00 m	0.0077	10.009/	0.00
9	(Erattayar)	(ldukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	240.00	2.510	EE 109/	0.00
10	(Lower Periyar)	(ldukki)	248.00 m	2.510	55.16%	0.00
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	010.00	0.1000	22.020/	0.00
11	(Kallar)	(ldukki)	819.90 m	0.1802	23.62%	0.00
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	140.00	440.000	40.000/	0.00
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	146.60 m	440.600	43.29%	0.00
	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2052 00 ft	10.1.550	02.549/	0.00
13	(Sholayar)	(Thrissur)	2653.80 ft	124.550	83.54%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	415.55 m	10.36	34.19%	0.00
14	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	413.33 III	10.30	J4.IJ /0	0.00
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	751.79 m	19.370	57.00%	0.00
15	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	751.75 111	10.370	57.5070	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	769.30 m	127.25	63.31%	0.00
	(Banasurasagar)	(Wayanad)	700.00 111	i.ee.	55.5170	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙤臭 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)	തി രുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.25	71.83	74%	5.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.71	260.65	52%	3.64
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	44.94
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.30	27.80	75%	12.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.20		-	111.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.58	22.29	23%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.10	13.12	51%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.63	60.38	85%	1.07
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.19	66.60	29%	0.96
10	പോ <u>ത്ത</u> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.16	16.26	32%	6.20
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.56	17.15	67%	3.57
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.40		-	5.48
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.67	62.54	59%	26.22
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.16	38.13	-	252.71

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

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ	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 അണകെട്ടുകൾ				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

09/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

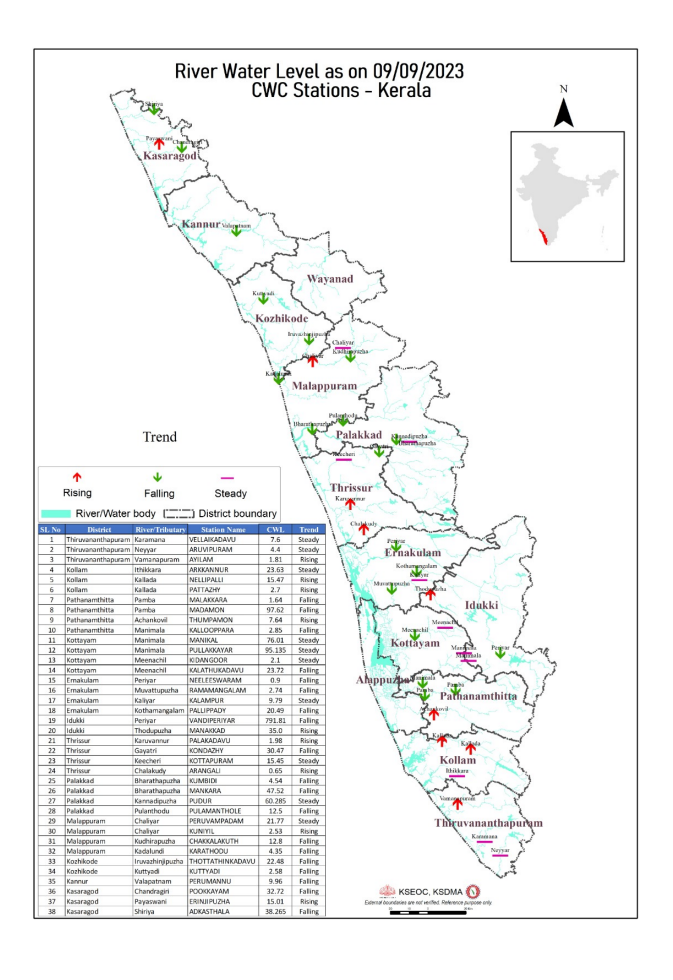
m _o .	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	52.19	6.31	35%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	59.43	48.61	32%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.04	3.89	21%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.73	1.09	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പ ർ	നദി	സ്തേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നീരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.6	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.4	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.81	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ത്യർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.63	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.47	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.7	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.64	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.62	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.64	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.85	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ		77.4	78.40	76.01	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം കോട്ടയം	96.2	97.20	95.135	മാറ്റമില്ല	
13	മിനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	1	6.16	7.16	2,1		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.72	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	കോട്ടയം	9.0	10.00	0.9	ണുത	
16	A CONTRACTOR AND A CONT		എറണാകളം	8.0	9.00	2.74	താഴന്ത	
17	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	12.64	0.0000000000000000000000000000000000000	9.79	താഴന്ത	
2000	കാളിയാർ	കലംപ്പർ	എറണാകളം	4200	13.64	100000000000000000000000000000000000000	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.49	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.81	താഴന്ത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	രയ്ക്ക	8.3	9.30	1.98	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	30.47	താഴന്ത	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രയ്ക്ക	23.5	25.00	15.45	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.65	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.54	ണുയ	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.52	ണുത	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.285	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.5	താഴന്ത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.77	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.53	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.8	താഴന്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.35	ണുത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.48	താഴന്ത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.58	ണുത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	9.96	താഴന്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.72	താഴന്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.01	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.265	താഴന്ത	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം								
		ലെയുള്ള കണക്കുക					19	
	V	ചയുള്ള കണക്കുകൾ				37	10	
				Code	-		•	
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
	Yellow as	NONO)	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)					
	Orange ഓ	റഞ്ച്	2nd Stag	ge of alert øø	ഭാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ് (DANGER	LEVEL)	
	Red ചുവ	പ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (09/09/2023, 12 pm)							



SEA STATE

