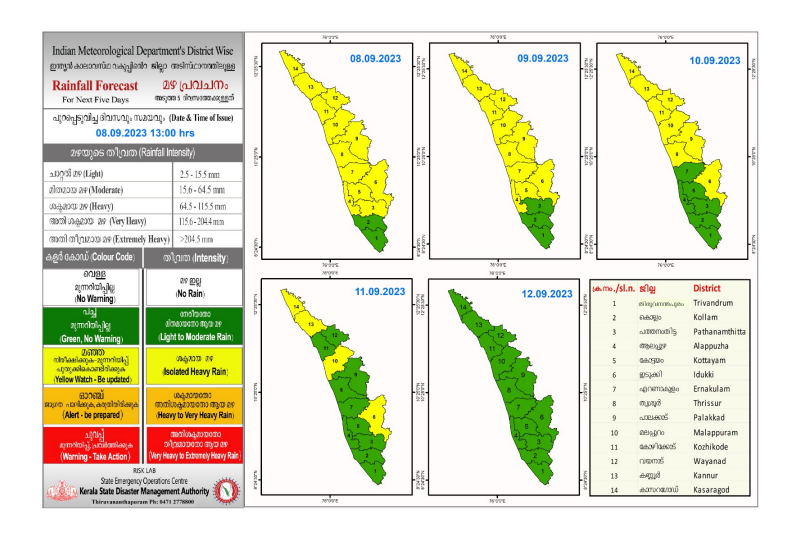
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/09/2023- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. №.	അണക്കെട്ട് Reservoir	회원 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.35 m	6.445	84.25%	0.00		
	Dive -5-		Colour Code		_1 *			
	Blue നീല tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്							
Red ചുവപ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്								
	Pams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure qൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ							
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.								

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/09/2023 - 11.00 AM

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

		9		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir District Today's Wat		Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)		15.100.000.00.500	
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	5,453035555555	1 - 1000 Market 100	100 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	F-100000000 P	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	960.71 m	188.640	42.25%	0.00	
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട				0.00	
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	966.35 m	2.53	8.12%		
	മൂഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട					
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	188.10 m	0.580	50.00%	0.00	
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി		1037281		terior :	
4	(ldukki)	(ldukki)	2330.16 ft	441.383	30.24%	0.00	
	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി		ANY COLUMN			
5	(Maduppetty)	الdukki)	1589.70 m	30.740	56.13%	0.00	
	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	h		<u> </u>	0.00	
6	(Anayirangal)	الdukki)	1197.90 m	16.2246	32.56%		
പൊന്നുടി		ഇടുക്കി					
7	(Ponmudi)	(ldukki)	693.45 m	19.4229	40.98%	0.00	
	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	100000000000000000000000000000000000000	2.32%		0.00	
8	യല്ലാർയട്ടി (Kallarkutti)	اطىلىدا) (Idukki)	453.75 m	4.665	72.55%		
	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി					
9	(Erattayar)	(ldukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00	
	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	100		9		
10	(Lower Periyar)	249.10 2.939		2.939	64.59%	0.00	
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി		5000000			
11	(Kallar)	الdukki)	819.90	0.1802	23.62%	0.00	
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം			9		
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	146.38	435.980	42.84%	0.00	
	ഷോളയാർ	തൃശുർ					
13 (Sholayar)		(Thrissur)	2653.20ft	123.077	82.55%	0.00	
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	23,75,073,75,7	V26.5008	1000000	1777/2017	
14	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	415.00 m	9.45	31.19%	0.00	
•	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	750 70	17.000	F1 000/	0.00	
15	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	750.78 m	17.360	51.09%	0.00	
10	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	760 05 m	122 55	C1 479/	0.00	
16	(Banasurasagar)	(Wayanad)	768.95 m	123.55	61.47%	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.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

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

08/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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)	82.19	71.09	73%	5.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.50	257.50	51%	3.70
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	51.88
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.72	29.24	79%	55.00
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34,20		-	270.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	70.54	22.13	23%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.80	13.00	51%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.45	59.37	84%	1.06
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.12	65.74	29%	0.96
10	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.32	16.62	33%	6.20
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.59	17.22	68%	3.58
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50		-	5.79
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.84	63.47	60%	20.51
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.25	38.85	-	282.42

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

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
	അണകെട്ടുകൾ				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

08/09/2023 - 11.00 AM

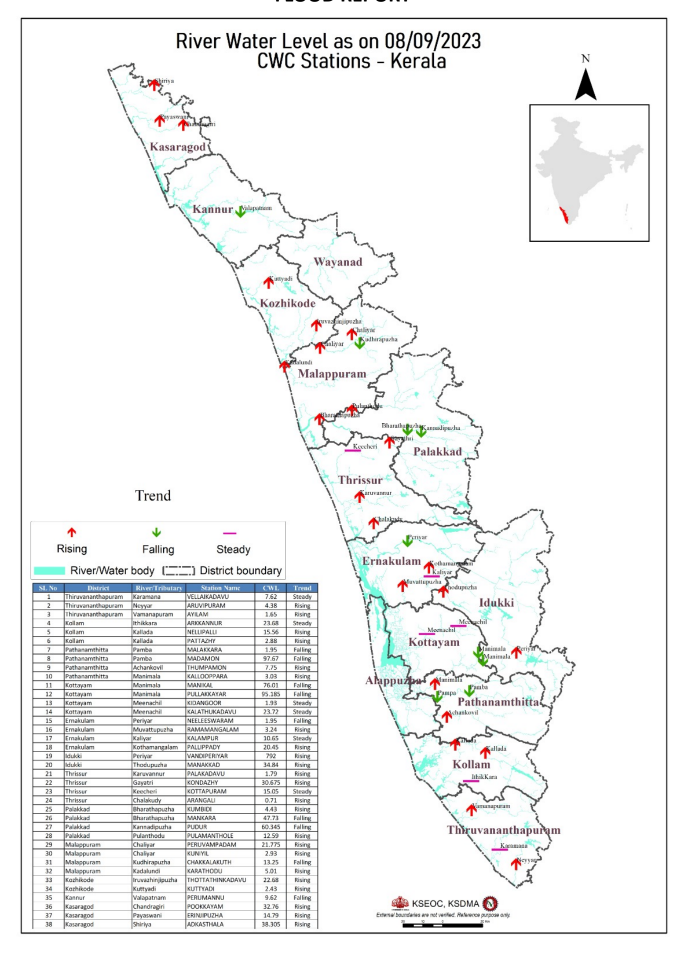
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	52.17	6.29	35%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	59.34	48.28	32%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.03	3.88	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 ഇടങ്ങിയ 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 നീരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നീരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെളൈളകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.62	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.38	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.65	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.68	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.56	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.88	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.95	ണുത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.67	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.75	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല		പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.03	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	കല്ലപ്പാറ മണിക്കൽ		77.4	78.40	76.01	100000000000000000000000000000000000000	
12	മണിമല		കോട്ടയം	96.2	97.20	95.185	താഴന്ത	
		പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം			8	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.93	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.72	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.95	താഴന്ന	
16	മുവാറ്റപ്പഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.24	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.65	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.45	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.00	ഉയരുന്നു	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.84	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉയ്യൂർ	8.3	9.30	1.79	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ഉയ്കൾ	32.2	33.20	30.675	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്കൾ	23.5	25.00	15.05	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.71	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.43	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപൃഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.73	താഴന്ന	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.345	താഴന്ത	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.59	ഉയരുന്നു	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.775	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.93	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.25	ണുത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.01	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.68	ഉയരുന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.43	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	9.62	താഴന്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.76	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.79	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.305	ഉയരുന്നു	
7	1 3 y C 2 5 1 7 3 A 3	•	ർ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ	1 2 2 2 2	10/2019/2014	Made track Sept 1	23	
7			ൾ പ്രകാരം ജലനിരം	× -	9			
10			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ദ		9	- W	6	
	EC117 (00C210)E	24655 (001)(0000)(0		Anna and an anna	യു	THIS COLUMN		
Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
ė.	Yellow Ø6	_				-0	LEVEL)	
	Orange 600		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ചുവ			3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				
	1000		-					
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (08/09/2023, 12 pm)								

SEA STATE

