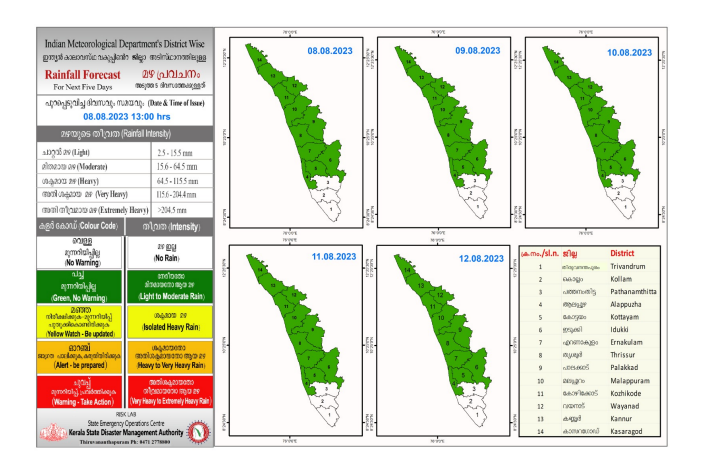
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

			08/08/2023- 11.0	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജല o AM tion Dams with Alert (KSEI		വിവരം
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼Q 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	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃളൂർ (Thrissur)	421.35 m	23.13	76.34%	0.00
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert <mark>രണ്ടാംഘട്ട മ</mark> ുന്നറ്	ിയിപ്പ്	Ī
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ്	
	Yellow - മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ					
അണം	ങ്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്,	പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇ	ടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങ	ഉടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	.kerala.gov.in/dam-water-l	level എന്ന ലിങ്കിൽ

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

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩖l잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട 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)	958.43 m	169.34	37.93%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.25 m	0.81	2.60%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.90 m	0.456	39.31%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2333.22 ft	474.078	32.48%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1588.10 m	27.54	50.28%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.71 m	13.0006	26.09%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	699.25 m	28.9100	60.99%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1754.15 m	4.575	59.80%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.00 m	3.199	49.75%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90	0.8977	16.96%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.60 m	3.134	68.88%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	146.06 m	429.26	42.18%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2636.20 ft	85.483	57.34%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.15 m	18.09	53.24%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.40 m	117.75	58.58%	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 ലഭൂമാണ്.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

08/08/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl일 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.63	216.30	43%	4.37
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	18.44
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.86	23.62	64%	11.10
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.20		-	21.32
5	ีนไฏ่ (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.52	22.05	23%	0.69
6	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.70	13.94	54%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.00	51.86	73%	1.02
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.69	20.57	81%	2.25
9	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.40		-	4.37
10	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.07	58.42	55%	18.66
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.51	46%	4.72
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.75	5.00	-	141.63

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 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 даюю	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന
	അണക്കെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 08/08/2023 - 11.00 AM

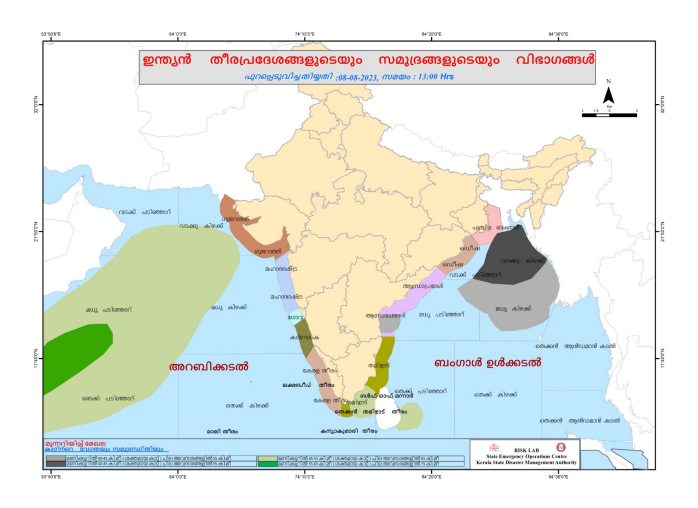
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଣୁ 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	തിരുവനന്തപുരം	82.13	70.35	72%	0.00
100	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	വാഴാനി	തൃശുർ	52.00	6.13	34%	0.00
2	(Vazhani)	(Thrissur)	52.00	6.13	34 %	0.00
3	ചിമ്മണി	തൃശുർ	58.72	45.88	30%	0.00
3	(Chimoni)	(Thrissur)	36.72	45.00	30 %	0.00
4	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.87	2.11	19%	0.00
-	(Meenkara)	(Palakkad)	150.67	2.11	15 /6	0.00
5	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.92	6.21	34%	0.00
5	(Walayar)	(Palakkad)	190.92	6.21	34 /6	0.00
	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	107.07	00.01	259/	0.00
6	(Malampuzha)	(Palakkad)	107.27	80.01	35%	0.00
	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്				
7	(Pothundi)	(Palakkad)	98.88	22.95	45%	0.00
8	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.25	2.25	16%	0.00

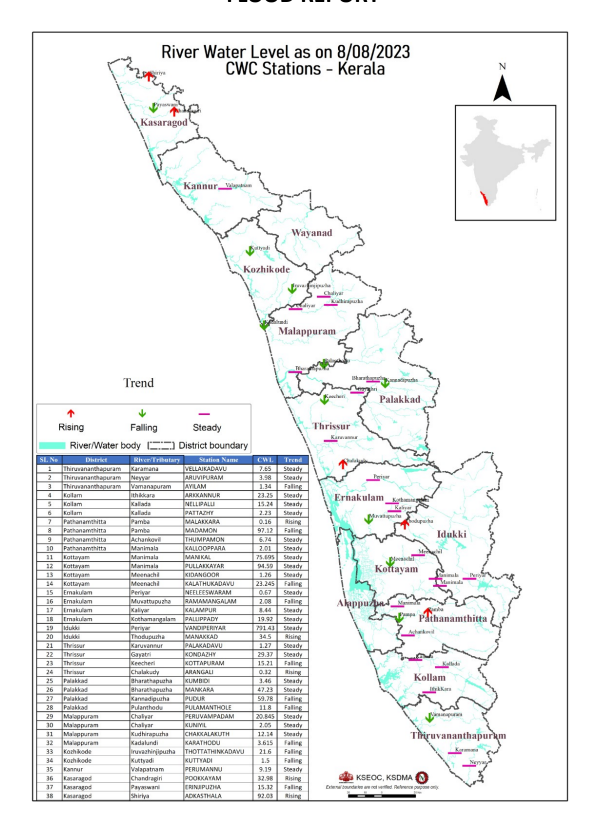
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE



FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പ ർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നീരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.65	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	3.98	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.34	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.25	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.24	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.23	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.16	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.12	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപ <mark>മൺ</mark>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.74	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.01	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.695	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.59	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.26	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.245	യാമയ
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.67	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.08	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.44	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.92	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.43	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.50	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.27	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.37	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തയ്ക്	23.5	25	15.21	ണുത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.32	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.46	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.23	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.78	താഴന്ത
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.80	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.845	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.05	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.14	മാറ്റമില്ല
32	കടല്പണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.615	താഴന്ന
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.60	ണുത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.50	താഴ്യന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	9.19	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.98	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.32	ണുത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	92.03	ഉയരുന്നു
	No problem (Control of Control of	-	ർ പ്രകാരം ജലനിരപ്	1 3500V7	02/03/62/101	A 4 4 4 4 4 4 4	5
			ൾ പ്രകാരം ജലനിരം				11
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മ				22
	2	000 377	Colour)	em -	
	White ea	98		No Alerts mi	ലവിൽ മന്നറി	യിപ്പകൾ ഇല	
	Yellow Ø6					യിപ്പ് (WARNING	LEVEL)
	Orange ex					ിയിപ്പ് (DANGER	
	Red ച്ചവ			of alert acmo		ш.	A. Carrier