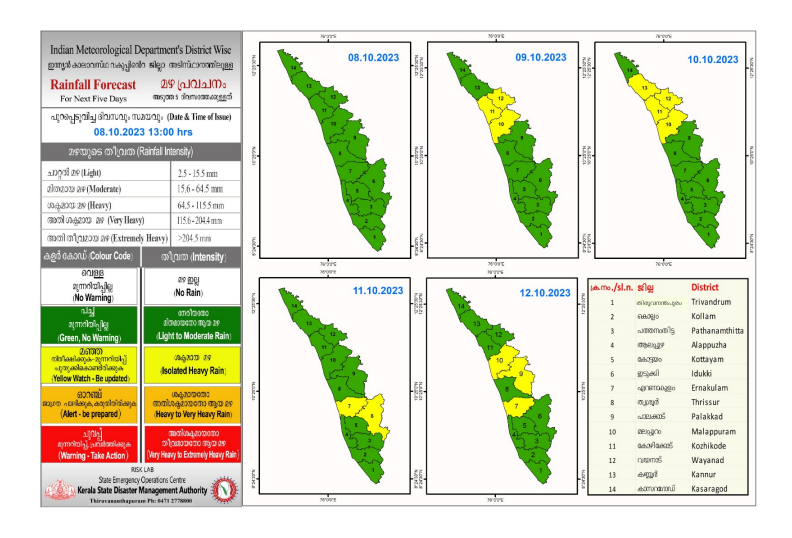
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/10/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य 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 (Idukki)	1758.40 m	7.200	94.12%	3.47
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	2661.00 ft	143.426	96.20%	0.00

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 മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – дакжо	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ 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 ലഭൃമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/10/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷില്ല 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)	971.36 m	296.350	296.350 66.37%	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.60 m	9.02	28.96%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.20 m	0.590	50.86%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2347.22 ft	635.182	43.52%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.40 m	36.140	65.99%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.81 m	22.3070	44.77%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.20 m	38.5652	81.36%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.95 m	3.683	57.28%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.40 m	3.056	67.16%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.31 m	592.155	58.18%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.85 m	21.88	72.21%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.06 m	17.900	52.68%	0.00
15	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.25 m	160.750	79.98%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

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

08/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	82.85	78.93	81%	21.15
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.03	439.75	87%	69.02
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	_	41.56
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.34	30.88	83%	57.87
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05	-	-	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.71	38.11	40%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.87	15.59	61%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.28	64.01	90%	1.09
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.11	91.65	41%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.61	24.41	96%	1.04
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.40	-	-	6.10
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.30	66.18	63%	20.38
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.07	34.61	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.53	33.32		32.56

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

Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure

Yellow മഞ്ഞ ഇവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന

അണക്കെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

08/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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)	55.41	9.71	54%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.48	79.14	52%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.45	1.73	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.44	4.39	24%	0.00
5	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.01	18.28	36%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	32%	0.00

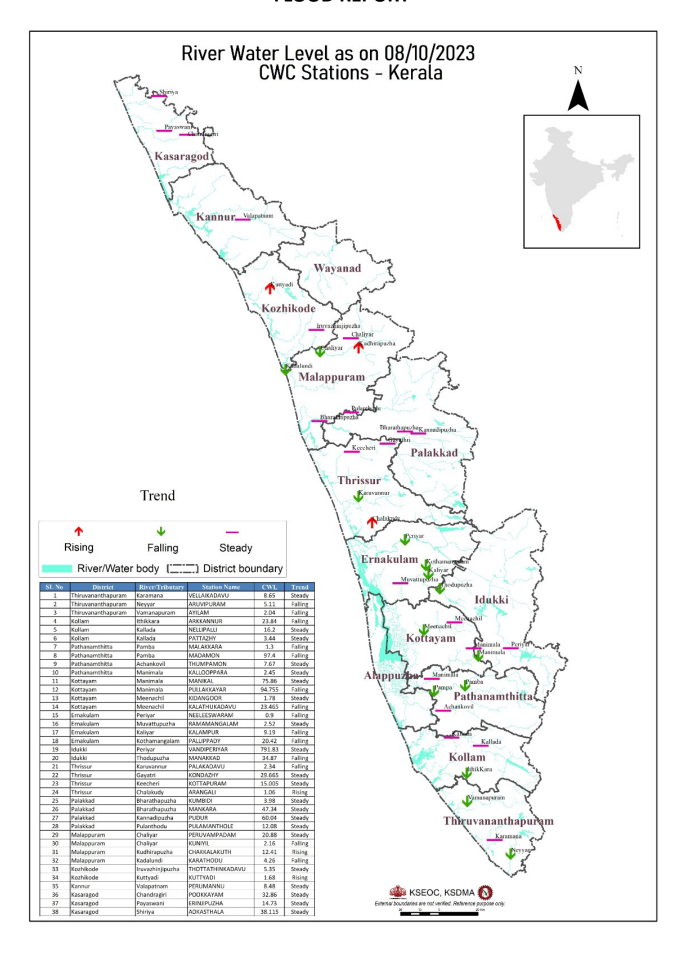
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.65	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.11	ണുത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.04	ണുത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.84	ണുത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.2	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.44	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.3	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.4	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.67	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.45	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.86	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.755	താഴത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.78	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.465	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.9	ണുത
16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.52	
17	മുവാറ്റുപുഴ			12.64	13.64	9.19	മാറ്റമില്ല
	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	0 0000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.42	താഴന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.83	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.87	താഴ്യന്ത
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	2.34	താഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.665	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.005	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	മയ്യൂർ	7.1	8.1	1.06	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.98	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	ањо	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.34	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.04	മാറ്റമില്ല
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.08	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.88	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.16	ണുത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.41	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.26	താഴന്ത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.35	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.68	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.48	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.86	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.73	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.115	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്തകളുടെ എ	ന്നം (↑)	3
		ുള്ള കണക്കുകൾ (-		14
6		ള കണക്കുകൾ പ്രക	400		-		21
			2000	r Code			
	White ຄວາ	98		No Alerts ml	ലവിൽ മുന്നറി	യിപ്പകൾ ഇല്ല	
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)							
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് (DANGER LEVEL)							
	Red ചുവ	20000000		e of alert gama		-	
		_		Table 1			
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (08/10/2023, 12 pm)							