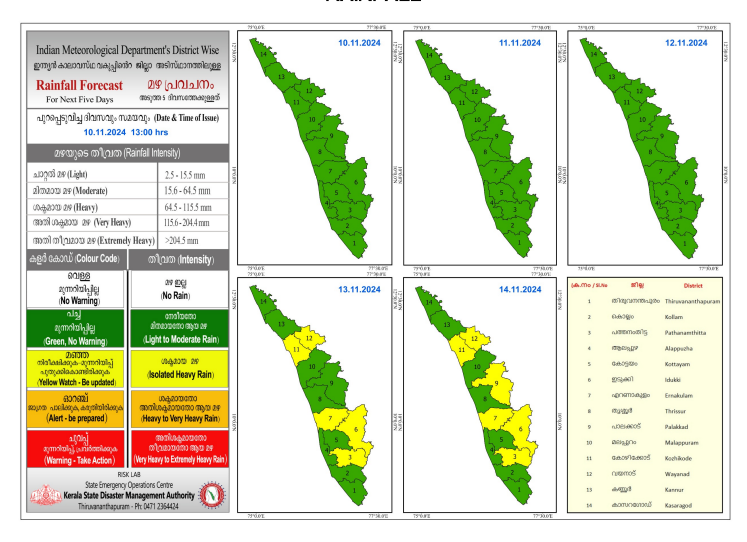
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/11/2024 – 11.00 AM

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

Mo.	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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.40 m	45.940	83.88%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1206.08 m	45.7196	91.75%	0.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.50 m	43.9004	92.62%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.60 ft	142.310	95.45%	0.00

Colour Code

	മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Dame release	· · · · · ·			
Yellow – 20 60000	Dams releasing water today 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 ലഭ്യമാണ്.

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/11/2024 - 11.00 AM

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

നം. 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)	970.77 m	288.990	64.72%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.90 m	7.08	22.73%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.00 m	0.365 31.47%		0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2379.006 ft	1061.966 72.76%		0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.80 m	2.822	62.02%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	0.1993 26.12%	
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.65 m	834.825	82.02%	0.00
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.50 m	21.00	69.31%	0.00
11	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.78 m	25.828	76.01%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.65 m	165.350	82.26%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is 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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଷାଧୁ 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)	83.25	83,45	86%	20.17	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.39	427.41	85%	13.35	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	24.26	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.00	30.00	81%	46.66	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20	-	_	655.32	
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	59.57	15.20	84%	2.08	
7	വീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	77.74	74.93	79%	0.69	
8	ശിരവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.60	22.68	89%	1.23	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.44	64.91	92%	4.25	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.26	10.95	97%	0.73	
11	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.39	17.19	17.19 93%		
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	115.03	222.44	98%	3.96	
13	പോഞ്ചണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.91	49.98	98%	0.40	
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	0.35	
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.70	24.59	96%	0.94	
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	_	-	34.07	
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.40	66.86	63%	14.50	
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.19	
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.87 1.11		-	40.64	
			Colour Co	de			
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stag	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക	ായോ മുൻകരുതല്	ിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലർ		ർ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്	

Yellow മഞ്ഞ

ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

10/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

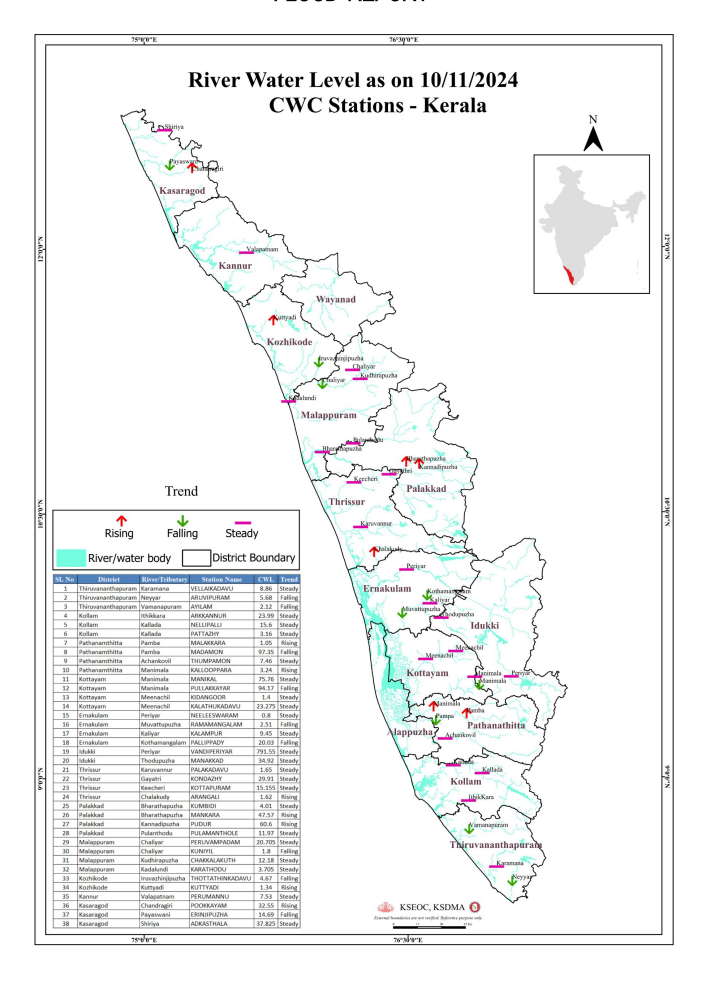
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିତ୍ୟ District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	അളവ്	Percentage	
				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	ചിമ്മിനി	തൃശുർ	74.69	138.69	92%	0.00
1	(Chimoni)	(Thrissur)	14.09	130.03	32/6	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning 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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ്	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത	
			•	The second second	(മീറ്റർ)	120000000	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.860	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.680	താഴന്ന	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.120	താഴന്ന	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.990	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.600	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.160	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.050	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.350	താഴന്ന	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.460	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.240	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.760	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.170	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.400	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.275	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.800	മാറ്റമില്ല	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.510	താഴന്ന	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.450	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.030	താഴന്ന	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.550	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.920	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	1.650	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	29.910	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.155	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.10	8.10	1.620	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.010	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.570	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.600	ഉയരുന്നു	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.970	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.705	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.800	താഴന്ന	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.180	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.705	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.670	താഴന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.340	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	7.530	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.550	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.690	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.825	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ഇള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്ദ്രകളടെ എദ്ദ	Ω∘ (↑)	7	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര				**	9	
<u> </u>		ള കണക്കുകൾ പ്രക					22	
			സ്തേഷനുകളുടെ പ				38	
			Colour					
	White വെള	<u>e</u>		No Alerts mle	ചവിൽ മുന്നറിയ	ിപ്പുകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ	KD)	1st Stage	e of Alert acmo	ംഘട്ട <mark>മ</mark> ുന്നറിയ	ിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
	Orange ഓറ	ഞ്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ	ď	3rd Stage	3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA							

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (10/11/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

