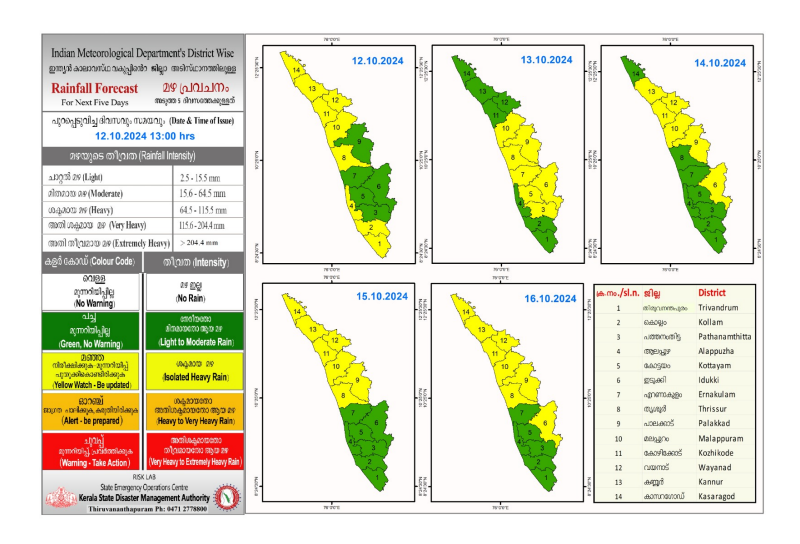
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/10/2024 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)			
1	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1596.40 m	45.940	83.88%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	1000.70 111	10.010	00.00 %	3000
2	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
-	(Kundala)	(ldukki)	1730.23 111	7.000	02.03 N	
3	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2659.60 ft	139.540	93.60%	0.00
J	(Sholayar)	(Thrissur)	2030.00 11	130.340	03.00 %	0.00
4	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	421.70 m	24.00	79.21%	0.00
-	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	421.70 111	24.00	70.2170	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today				
Tellow Edition	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 12/10/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	969.00 m	267.610	59.93%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.15 m	5.33	17.11%	0.00
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.00 m	0.365	31.47%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2372.48 ft	969.383	66.42%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.65 m	35.0738	70.39%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.70 m	35,5463	74.99%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.70 m	4.634	72.07%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.80 m	3.618	79.52%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	159.66 m	750.480	73.74%	0.00
12	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.75 m	25.752	75.79%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.70 m	177.750	88.43%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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 12/10/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.78	78.12	80%	9.32
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.08	321.60	64%	3.27
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	16.48
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.10	27.20	74%	46.05
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.45	-	-	1136.72
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	77.57	72.80	77%	4.65
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.23	22.12	87%	1.24
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.48	65.13	92%	8.96
9	മീങ്കര (M eenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.83	9.70	86%	0.00
10	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.37	17.15	93%	0.00
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.97	218.23	97%	3.79
12	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.25	47.90	94%	0.00
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.41	12.54	92%	0.00
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.10	21.98	86%	0.00
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	-	12.27
16	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.47	67.68	64%	24.10
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.87
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.18	0.71	_	137.23
			Colour Co	de		

Blue mle	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
Yellow മഞ്ഞ	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 12/10/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
m _o .			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				мсм)		
1	വാഴാനി	തൃശുർ	58.70	14.05	78%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	36.70	14.05	7076	0.00
2	ചിമ്മിനി	തൃശൂർ	74.12	133.99	88%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	74.12			0.00

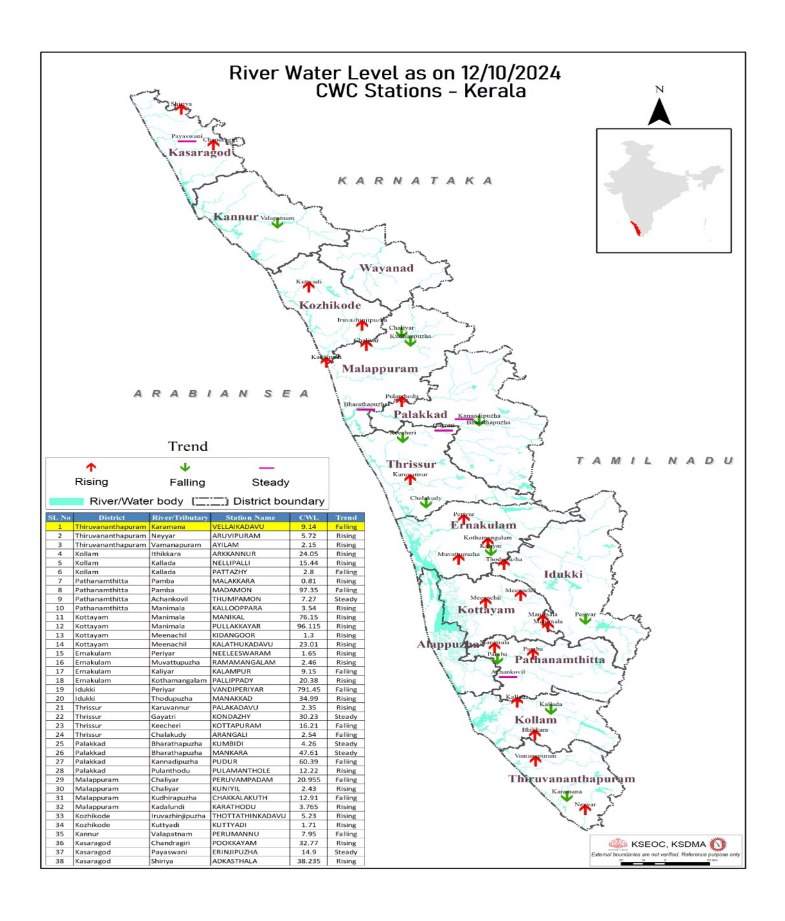
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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	സ്റ്റേഷൻ	<u>ଗ</u> ୃଥି	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	9.140	താഴന്ത
2	2 നെയ്യാർ അരുവിപ്പറം		തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.720	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.150	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.050	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.440	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.800	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.81	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.350	താഴന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.270	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.540	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.150	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	96.115	ഉയരുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.300	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.010	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.65	ഉയരുന്നു
16		രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.460	ഉയരുന്നു
17	മൂവാറ്റുപുഴ കാളിയാർ			12.64	13.64	9.150	താഴന്ത
18		കലംപൂർ	എറണാകളം	23.80	24.80	20.380	ഉയരുന്നു
	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം			791.450	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20		താഴന്ത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.990	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	2.350	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	30.230	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.210	താഴന്ത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	2.540	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.26	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.610	മാറ്റമില്ല
27	27 കണ്ണാടിപ്പഴ പുദുർ		പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.390	താഴന്ന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.220	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.955	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.430	ഉയരുന്നു
31	കുദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.910	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.765	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.230	ഉയരുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.710	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.950	താഴന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.770	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.900	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.235	ഉയരുന്നു
	_	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					22
							11
តា			ചകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				5
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ	38			
			Colour				
	White വെള	8		No Alerts നില	ചവിൽ മന്നറിയ്	ിപ്പകൾ ഇല	
	Yellow മത			of Alert acmo			EVEL)
	Orange ഓറ			e of Alert acm			
	Red ച്ചവം			of Alert മന്നാം			
			_			_	
	Source : Gas(13 B)E	ല കമ്മീഷൻ (Centr	(12/10/2024,		ഗയപ്പ് സംവി	WJCINO-K JEUC-	SUMA



SEA STATE

