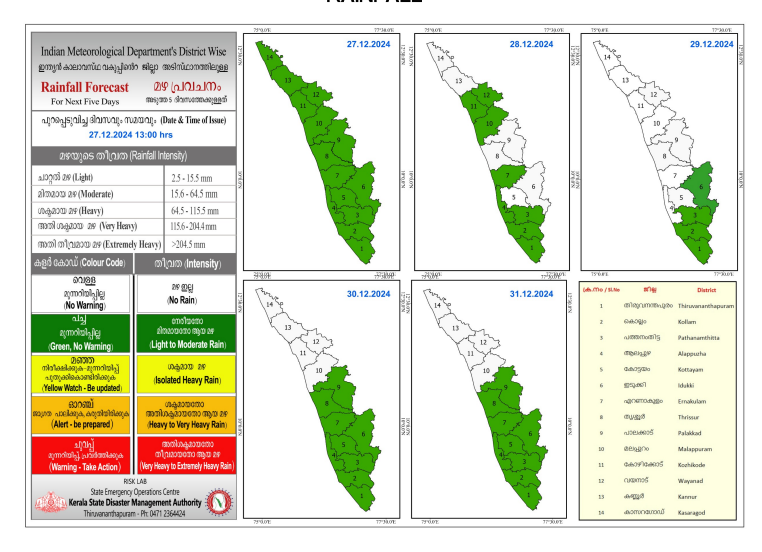
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/12/2024 - 11.00 AM

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

Mo.		ജില്ല District	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന	
	അണക്കെട്ട്		ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം	
	Reservoir		Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release	
			Level (ft or	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)	
			metre)				
,	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.03 m	49.8892	100.12%	0.11	
	(Anayirankal)	(ldukki)		10.000	10011270	٥,	
2	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.15 m	7.005	91.57%	0.68	
-	(Kundala)	(ldukki)	1730.13 111	7.003	31.3776		
3	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.120 m	29.181	85.88%	0.00	
3	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	730.120 111	20.101	03.00 /6	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 that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന 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 27/12/2024 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.94 m	303.720	68.02%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.00 m	8.30	8.30 26.65%	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	0.355 30.60%	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2378.44 ft	1054.021	72.22%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.90 m	44.690	81.60%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.35 m	36.8387	77.72%	0.00
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.00 m	3.709	57.68%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.80 m	3.212	70.59%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	161.10 m	790.830 77.70%		0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2655.30 ft	128.300	86.06%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.45 m	18.38	60.66%	0.00
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.75 m	132.250	65.80%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 27/12/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (REPAIR)								
m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ଥ District	നിലവിലെ നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Level (metre) Today's Storage (Million cubic metre –		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)		
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിങ്ങവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.61	87.46	90%	12.02		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.59	474.62 94%		13.64		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	_	6.80		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.60	28.80	78%	37.80		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.40	-	-	727.00		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	54.88	9.02	50%	3.13		
7	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	71.44	115.80	76%	10.50		
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	76.87	64.52	68%	7.75		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.99	21.78	85%	1.07		
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.03	68.20	96%	0.66		
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.08	10.32	91%	2.66		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	201.87	16.20	88%	3.68		
13	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.10	178.31	79%	4.64		
14	പോള് <mark>ഞ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.24	38.51	76%	2.40		
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.15	10.56	77%	2.62		
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.15	18.86	74%	0.00		
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	14.90		
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.51	68.14	64%	5.74		
19	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	2.84		
	,,	(,)	Colour Co	de				
	Blue നീല			je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	· ·			
		End orage of dier considering gardowing						

Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 27/12/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

നം. No.	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	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.34	47.79	_	0.00

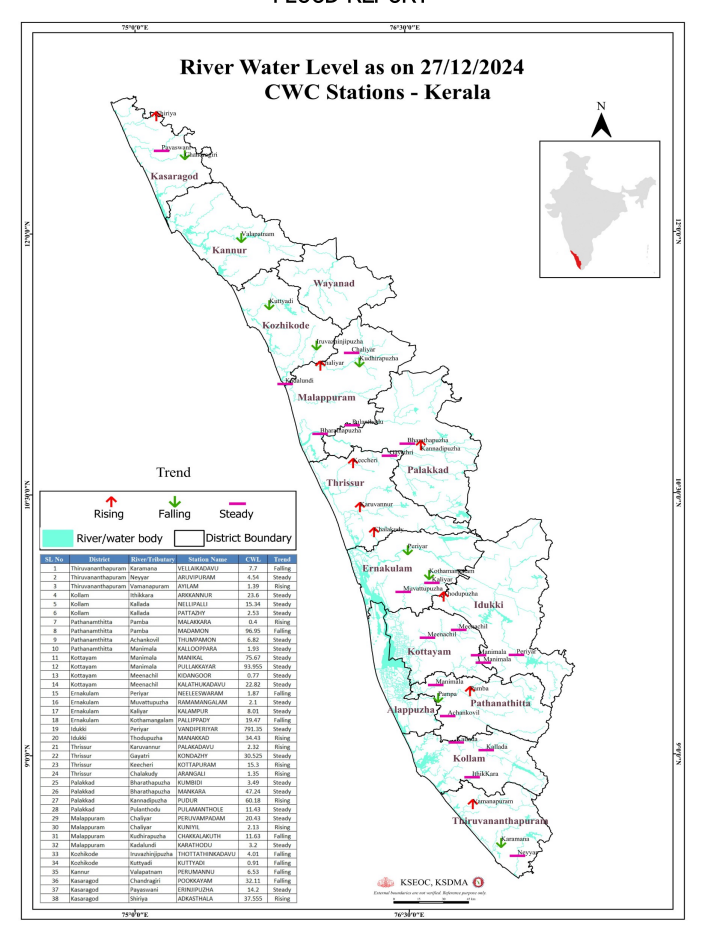
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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								
40.0	നദി	em arei	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ	
ക്രമ നമ്പർ	COST	സ്റ്റേഷൻ	2012	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത	
CIXIBO				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.700	ണുത	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.540	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.390	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.600	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.340	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.530	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.40	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	96.950	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.820	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	1.930	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.670	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	93.955	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.770	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	22.820	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.87	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.100	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.010	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.470	താഴന്ന	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.350	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.430	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	2.320	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മയ്യർ	32.20	33.30	30.525	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മയ്യൂർ	18.50	20.00	15.300	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	1.350	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.49	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.240	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.180	ഉയരുന്നു	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.430	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.430	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.130	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	11.630	താഴന്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.200	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.010	താഴന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.910	താഴന്ന	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	6.530	താഴന്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.110	ണുത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.200	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.555	ഉയരുന്നു	
36		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					9	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					9	
er		കണക്കുകൾ പ്രക			-		20	
=	ZIII WOOZIWEIGE	and the same of the	സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ		tilition gus taj	om ()	38	
			Colour					
	White വെള	9	100000000000000000000000000000000000000	No Alerts mile	ചവിൽ മൂന്നറിയ	റിപ്പകൾ ഇല്ല		
Yellow Anomo				e of Alert acmo		-0	EVEL)	
	Orange ഓറ			je of Alert øm				
			3rd Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (27/12/2024, 12.00 pm)

