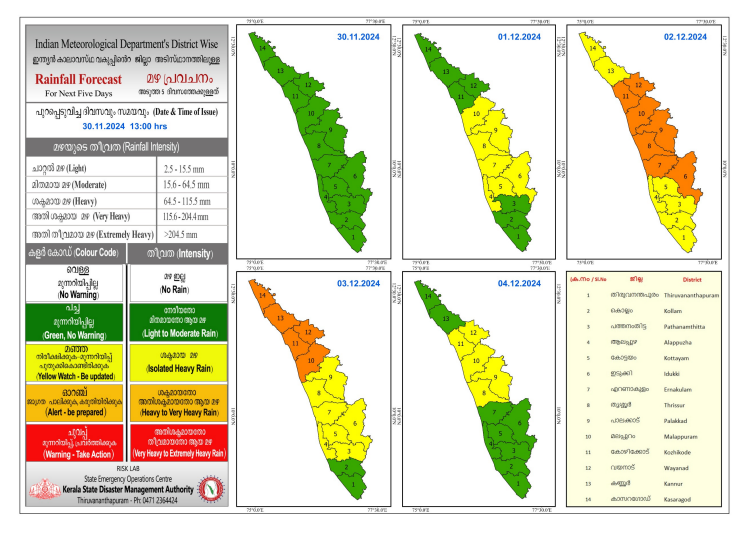
RAINFALL



	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിം	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
			30/11/2024 -	11.00 AM		
20	Dai	ly Water Level Details of	of Major Power Ger	neration Dams with Alert (M	(SEB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାନ୍ଥ 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.73 m	48.5672	97.47%	0.00
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2658.30 ft	136.040	91.25%	0.00
			Colou	ur Code		
	Blue നീല		1st St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ	ിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നര	റിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	tage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നർ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ			releasing controlled amounts നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറ		നക്കെട്ടുകൾ
COTO	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിഗ എന്ന ലിങ്കിൽ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭശാണ്.	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level
(The	table with details such as	maximum water level and		of the dam is available at th	e link https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

level)

	കേരളത്തിം	ലെ പ്രധാന അണക്കെ	ട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിര	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവ	000
			30/11/2024			
	N	Daily Water Level Det	ails of Major Power	Generation Dams (KSE	B) – 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)	969.48 m	273.510	61.26%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.60 m	5.78	18.56%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.50 m	0.518	44.66%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇട്ടക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2377.28 ft	1037.544	71.09%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1595.65 m	44.165	80.64%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	703.75 m	37.6340	79.40%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	453.60 m	4.570	71.07%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	250.80 m	3.618	79.52%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
11	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.92 m	842.520	82.78%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്രർ (Thrissur)	418.65 m	16.50	54.46%	0.00
13	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.20 m	26.896	79.15%	0.00
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.40 m	150.750	75.00%	0.00
		മേൽ അ	ണക്കെട്ടുകളിൽ നില	് പവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയിപ്പകളില്ല	1	
		(Currently ther	e is no warnings on	the dams mentioned a	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 30/11/2024 – 11.00 AM

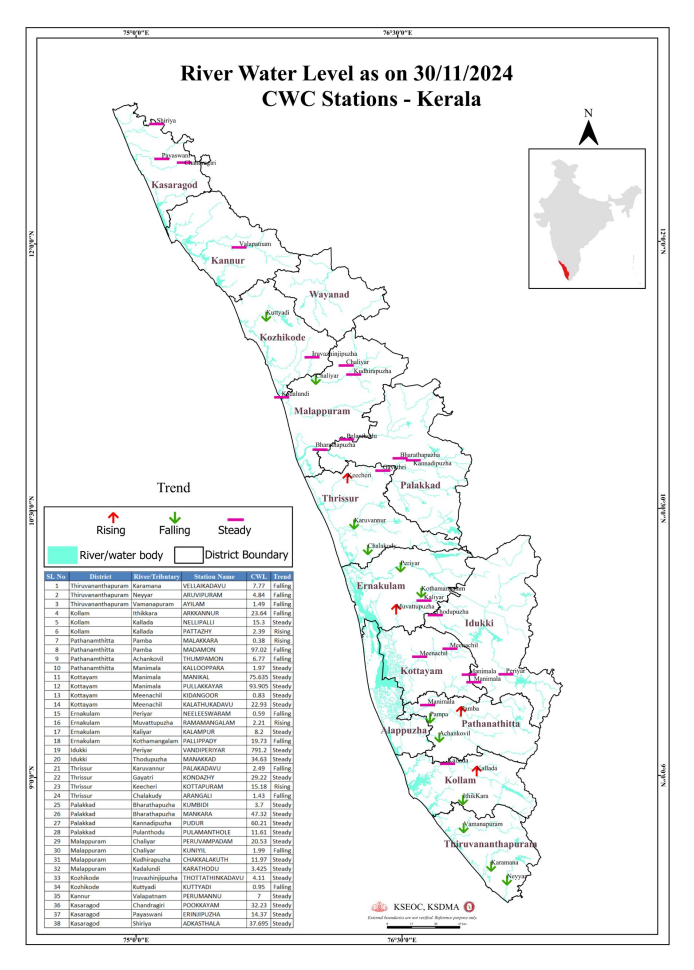
IRRIGATION	RESERVOIRS	WITH	ALERT	(KERALA))

_		IRRIGATION	RESERVOIRS WITH			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଡ୍ଲ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.50	86.25	89%	20.83
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.32	447.00	89%	7.58
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	24.56
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.80	29.40	79%	48.54
5	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	72.45	122.25	81%	13.31
6	പിച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	77.11	67.26	71%	8.71
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.47	22.46	88%	1.05
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.17	68.98	97%	1.11
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.50	9.02	80%	0.73
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.55	17.50	95%	0.00
n	മലസ്പഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.30	203.91	90%	22.77
12	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.15	44.41	87%	4.50
13	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.92	11.71	85%	1.26
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.77	20.84	82%	2.25
15	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.05	-	-	13.32
16	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.64	69.65	66%	10.85
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	2.22
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.42	48.61	-	17.85
			Colour Co	de		
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stag	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stag	je of alert മന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക് (Dams that currently rele	65	ദിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നില ഭൂകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ punts of water for irrigation	8	

		80000	v	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	7	
			30/11/2024 - 11.0	00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
				നിലവിൽ	നിലവിലെ	
		ജില്ല	നിലവിലെ	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	
~	അണക്കെട്ട് Reservoir			വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന
നം. No.		District	ജലനിരപ്പ് Todov's Water	അളവ്	Percentage	വെള്ളം
NO.			Today's Water Level (metre)	Today's Storage	Storage with	Outflow (m3/sec)
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
1	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകുളം	30.05			0.00
	Bhoothathankettu	(Ernakulam)	30.05	-	-	0.00
	വാഴാനി	തൃശ്രർ	57.00		000	0.00
2	(Vazhani)	(Thrissur)	57.08	11.92	66%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ്	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above)	
അണരെ	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി	രപ്. പർണ സംഭരണ ഭ	ശഷി തടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പടിക	https://sdma.kerala	.gov.in/dam-water-
			evel എന്ന ലിങ്കിൽ			3

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



(0.0	നദി			<mark>മു</mark> ന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ	CDBI	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	<mark>ജലനിരപ്പ്</mark>	പ്രവണര
INIZ O				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.770	ണുത്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.840	ണുത്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.490	ണുത്ത
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.640	ണുത്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.300	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.390	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.380	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.020	ണുത്ര
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.770	ണുത്തേ
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	1.970	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.635	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	93.905	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.830	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	22.930	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.590	ണുത്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.210	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.200	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.730	ണുത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.200	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.630	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	മൂത്ര	4.14	5.14	2.490	ണുത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മെയ്യ	32.20	33.30	29.220	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മൂര	18.50	20.00	15.180	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	තිහුග <u>ු</u>	7.10	8.10	1.430	ണുത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.700	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.320	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.210	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.610	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	10000 - 1000 - 1000	26.50	27.50	20.530	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം മലപ്പറം	10.85	11.85	1.990	താഴന്ത
31				17.90	18.90	11.970	മാറ്റമില്ല
32	കദിരപ്പഴ കടലുണ്ടി	ചക്കളകത്ത് കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.425	മാറ്റമില്ല
33	കടലുണ്ടി ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	കാരത്തോട തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.110	മാറ്റമില്ല
34	ഇരുവത്തെപ്പുഴ കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.950	താഴന്നു
35	0	0		17.20	18.20	7.000	മാറ്റമില്ല
	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ				മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.230	മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.370	
38		അടക്കസ്ഥല ള്ള <mark>കണക്കൾ പ്ര</mark>	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.695	മാറ്റമില്ല 4
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					4
-		ള്ള കണക്കൾ പ്രക പ്രകണക്കൾ പ്രക					22
2	CUN CONTINEI CREEP		സ്റ്റേഷനകളുടെ പ		പ്രംഷളയാ ഷ്യ	ano (-)	38
			Colour (
	White oolg	ള		No Alerts ma	പവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ			e of Alert acmo		-0	EVEL)
	Orange ഓറ			e of Alert ഒന്ന			
	Red ച്ചവപ്പ			of Alert മന്നാം			

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

SEA STATE

