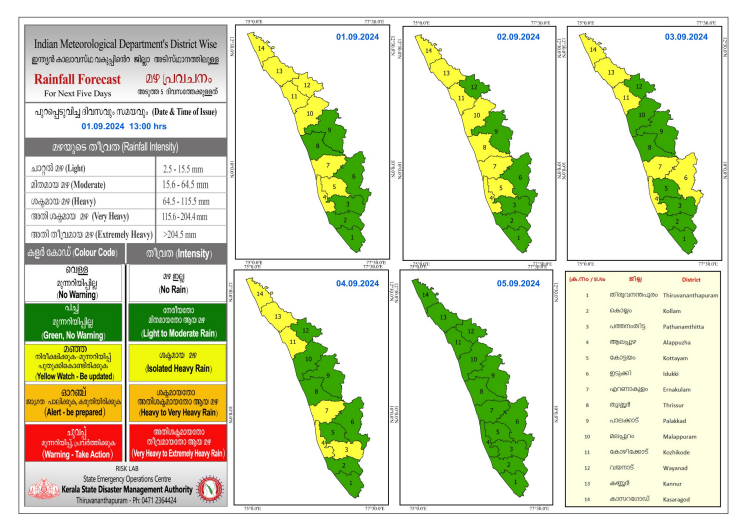
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിം 01/09/2024 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.00 m	49.940	91.18%	5.54
2	പൊന്തുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.60 m	41.8127	88.21%	7.86
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120 93.07%		0.68
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332 98.48%		30.46
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	25.82
6	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2663.00 ft	149.090	100.00%	0.00
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	420.35 m	20.630 68.09%		37.07
8	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.33 m	28.650	84.31%	0.00
9	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	774.30 m 184.950 92.01%		92.01%	0.00	
		7	Colou	ır Code		
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നർ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മന്ദകരുതലിന്റെ ഭാ		Dams releasing water today ിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേകൊഴക്കിവിടുന്ന അ	ണക്കെട്ടുകൾ
			എന്ന ലിങ്കിൽ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്. of the dam is available at th		
(level			

	കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന അണക്കെ	ട്ടുകളിലെ (KSEB) ദി 01/09/2024	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് – 11.00 AM	് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവ	@ 0
		Daily Water Level De		Generation Dams (KSE	B) – KERALA	
იი. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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)	968.07 m	256.910	57.54%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.95 m	5.130	16.47%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.40 m	0.315	27.16%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	<mark>ഇട്ട</mark> ക്കി (ldukki)	2370.80 ft 945.52		64.78%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.69 m	31.4783	63.17%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	820.50 m		0.2030	26.61%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158. 9 5 m	730.650	71.79%	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

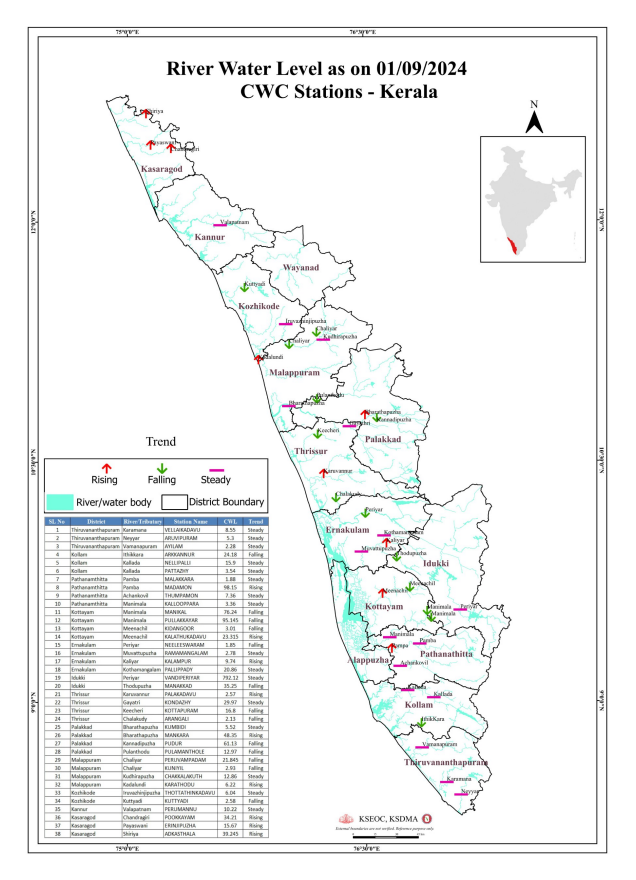
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

		IRRIGATION	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ឌl្ឍ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.49	74.78	77%	17.69
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.68	293.60	58%	34.83
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	52.90
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.94	29.88	81%	49.98
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.60	-	-	1161.11
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്തുള്ളർ (Thrissur)	60.31	16.25	90%	1.08
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	72.90	124.50	82%	6.36
8	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുളർ (Thrissur)	77.51	72.06	76%	7.54
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.63	22.730	89%	1.74
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.90	56.36	80%	27.69
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.80	9.61	85%	0.69
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.05	16.54	90%	0.00
13	മലസ്സഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.96	196.76	87%	0.96
14	പോഇ്ലങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.02	47.17	93%	3.00
15	പ്പള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.16	12.11	88%	0.00
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.23	19.1	75%	10.71
17	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.40	-	_	16.47
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.63	65.35	62%	33.01
19	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.15	35.20	46%	3.88
20	(Karapuzha) പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	(Wayanad) കണ്ണൂർ (Kannur)	19.20	6.08	_	478.11

പ <mark>ുറത്തേക്ക്</mark>			
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
measure)			

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	뼒잁	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.550	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.300	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം അരക്കന്നൂർ	തിരുവനന്തപുരം കൊല്ലം	6.00 27.00	8.50	2.280	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര				28.00	24.180	ണുംത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.900	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.540	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.88	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.150	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.360	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.360	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.240	ണുത്ര
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.145	ണുത്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.010	ണുത്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.315	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.85	ണുത്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.780	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.740	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.860	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.120	മാറ്റമില്ല
20	തൊട്ടപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.250	ണുത്ര
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	ഗ്യൂർ	4.14	5.14	2.570	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തയ്കൾ	32.20	33.30	29.970	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്യർ	18.50	20.00	16.800	ണുത
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ഉശ്ശർ	7.10	8.10	2.130	ണുത്ര
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.52	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.350	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.130	ണുത്ര
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.970	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.845	ണുത്ര
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.930	ണുത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	^ച മലപ്പറം	17.90	18.90	12.860	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	6.220	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.040	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.580	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെര്ദമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.220	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.210	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.670	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.245	ഉയരുന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ള്ള കണക്കുകൾ ശ്ര	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളടെ എള	₽• (↑)	9
		ള്ള കണക്കകൾ ശ്ര					13
ę			കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനകളടെ എണ്ണം (–)				16
			സ്റ്റഷന്മകളുടെ എറ	n. Bo			38
	White oor	xo	Colour	No Alerts ma	വിൽ മന്നറിന	ിപകൾ ബെ	
	White വെള Yellow മങ		let Stop	No Alerts നല e of Alert ഒന്നാ		0	EVEL
	Orange ഓറ			ge of Alert Game			
	Red ച്ചവം			of Alert gamo.		-	
			ral Water Commiss				

SEA STATE

