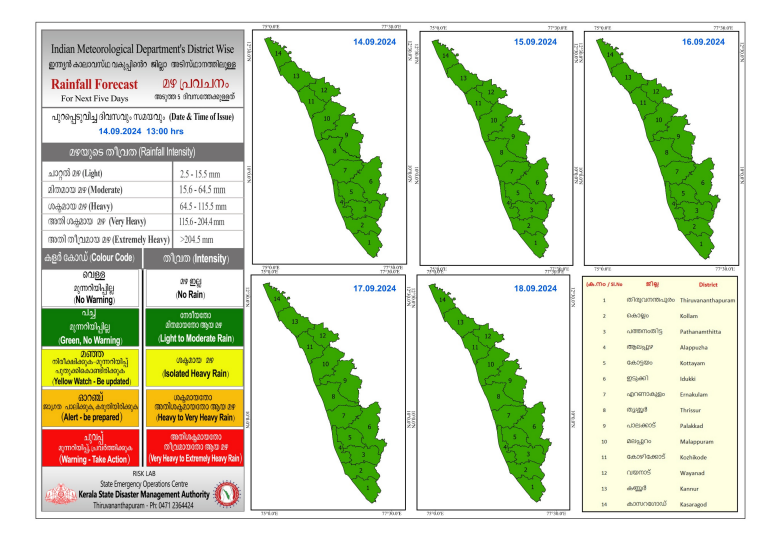
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

			14/09/2024 -	11.00 AM				
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Ger	neration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA			
т. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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 Releas (m3/sec)		
1	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.60 m	48.940	89.36%	5.54		
2	പൊന്തുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.80 m	42.2766	89.19%	0.00		
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.27		
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2661.50 ft	144.840	97.15%	0.00		
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	423.20 m	27.860	91.95%	16.87		
6	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.42 m	29.944	88.12%	0.00		
7	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.85 m 191.750		95.40%	0.00		
			Colo	ur Code				
	Blue നീല		1st St	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നറ്	ിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert <mark>മന്നാം</mark> ഘട്ട മന്നർ	ിയിപ്പ്			
Yellow – മഞ്ഞ		മൻകരുതലിന്റെ ഭ	Dams releasing water today മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
(6)(2)	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ം ശേഷി തുടങ്ങിയ വി എന്ന ലിങ്കിൽ	ശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക പ്രദേശാണ്	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level		

(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

14/09/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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		പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.40 m	284.550	63.73%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.90 m	8.180	26.26%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.70 m	0.435	37.50%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2374.86 ft	1003.176	68.73%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	1203.02 m		32.5292	32.5292 65.28%	
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.45 m	4.475	69.60%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	249.00 m 2.900		63.74%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	160.44 m	772.320	75.88%	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.

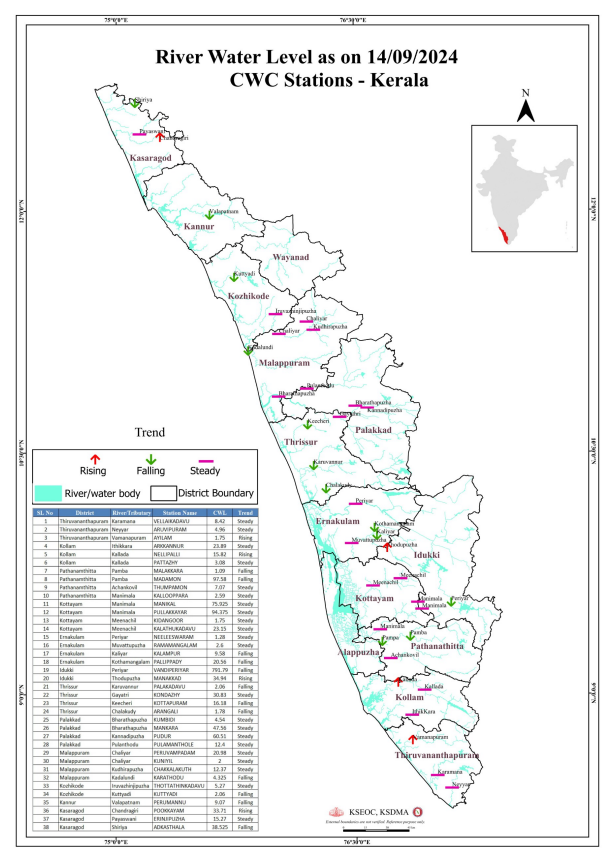
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

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

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

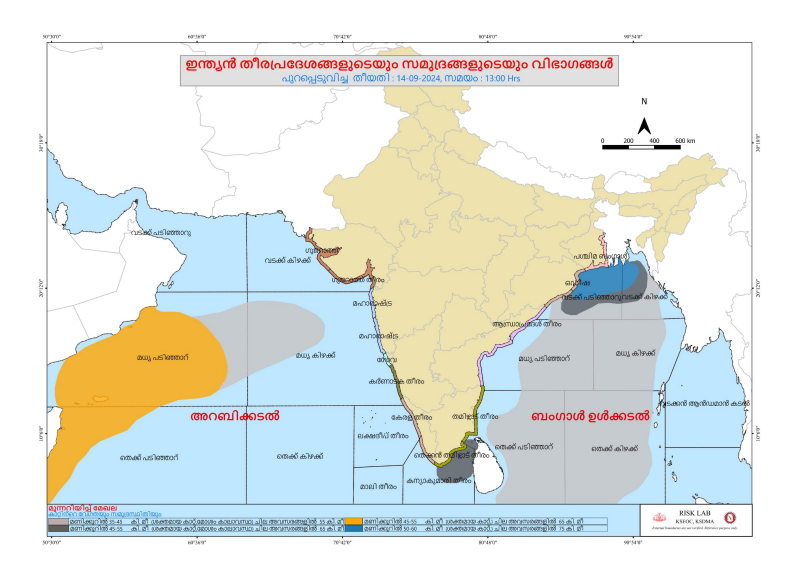
			14/09/2024 - 11.00			
Do. NO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATION ଛାନ୍ଥ District	RESERVOIRS WITH നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ALERT (KERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.43	74.04	76%	17.63 35.95 44.35 66.70 910.57 1.73 7.51 3.5.68 1.31 5.68 1.39 0.97 0.96 1.00 9.75 5.45 35.97 2.91
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.62	312.40	62%	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.04	30.08	81%	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.45		-	
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രയർ (Thrissur)	60.13	15.99	88%	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	73.58	129.64	86% 77% 87% 86% 87%	
8	പീച്ചി (Peechi)	ത്യളർ (Thrissur)	77.59	73.05		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.40	22.360		
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.67	60.60		
n	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.91	9.91		
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.34	17.09	93%	
13	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.42	206.42	91% 93% 90% 74%	
14	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.10	47.42		
15	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.32	12.39		
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.19	18.98		
17	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.66	69.88	66%	
19	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.68	1.64	-	244.72
			Colour Co	de		
	Blue നീല		ıst Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert മന്നാംഘട്ട മുന	റിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക (Dams that currently reli	6	ഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	8	

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.420	മാറ്റമില്ല
2	2 നെയ്യാർ അരുവിപ്പറം		തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.960	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.750	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.890	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം കൊല്ലം പത്തനംതിട്ട പത്തനംതിട്ട പത്തനംതിട്ട പത്തനംതിട്ട കോട്ടയം കോട്ടയം കോട്ടയം കോട്ടയം കോട്ടയം കോട്ടയം കോട്ടയം എറണാകളം	18.00 7.00 6.00 100.00 9.00 5.00 77.40 96.20 6.16 24.80 9.00 8.00	20.00 8.00	15.820	ഉയരുന്നു മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട പമ്പ	പട്ടാഴി മലക്കര മടമൺ ഇംപമൺ കല്ലപ്പാറ മണിക്കൽ പല്ലകയാർ കിടങ്ങുർ കാലത്തംകടവ് നീലീശ്വരം രാമമംഗലം				3.080	
7					7.00	1.09	ണുത
8	പമ്പ				101.00 10.00 6.00 78.40 97.20 7.16 25.80 10.00 9.00	97.580	 ගාදාශා තාදන්සු තාදන්සූ
9	അച്ചൻകോവിൽ					7.070	
10	മണിമല					2.590	
11	മണിമല					75.925	
12	മണിമല					94.375	
13	മീനച്ചിൽ					1.750	
14	മീനച്ചിൽ					23.150 1.28 2.600	
15	പെരിയാർ മുവാറ്റപുഴ						
16							
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.580	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.560	ണുത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.790	ണുത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.940	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	൭ഁ൭ൣൕ	4.14	5.14	2.060	ണുത്ര
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	<u>മെ</u> മെയ്യത	32.20	33.30	30.830	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ന്ത്ര	18.50	20.00	16.180	ണുത
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ာန္လာထွ	7.10	8.10	1.780	ണുത്ര
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.54	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.560	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.510	മാറ്റമില്ല
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.400	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.980	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ		10.85	11.85	2.000	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.370	മാറ്റമില്ല
32		-	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.325	ണുത്ത
32	കടലുണ്ടി ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	12.00	16.80	5.270	മാറ്റമില്ല
34		തോട്ടത്തിൻകടവ് കറിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.060	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി		17.20	18.20	9.070	ണുടത
36	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.710	ഉയരുന്നു
37	ചന്ദ്രഗിരി പയസ്വിനി	പ്പക്കയം എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.270	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	എര്ംഞാപുഴ അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.525	താഴന്ത
		ള കണക്കകൾ പ്ര					4
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര ഉള കണക്കുകൾ പ്ര					12
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുംൾ പ്രക							22
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം				38
			Colour (
	White വെള	9		No Alerts തില	പവിൽ മന്നറിയ	റിപ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ					រ <mark>ាដ្ឋ (WARNING L</mark>	EVEL)
	Orange ഓറ	ച്				യിപ്പ് (DANGER L	
	Red ച്ചവപ്പ	r				ଲୁଁ (HIGH FLOOD	

SEA STATE





78°0'/0″E

