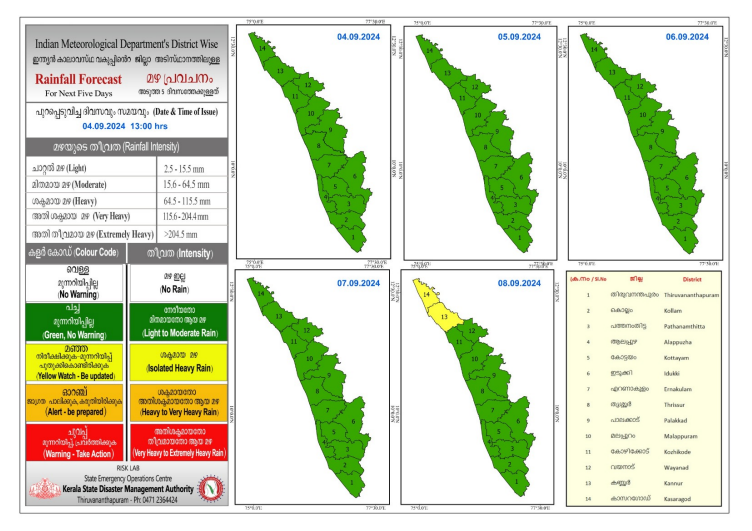
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിം 04/09/2024 –	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Da	ily Water Level Details		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)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1598.05 m	50.090	91.46%	5.54
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	705.30 m	41.1168	86.74%	7.86
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	456.35 m	6.307	98.09%	20.28
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.80 m	4.464	98.11%	22.34
6	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2662.60 ft	147.960	99.24%	12.26
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	420.70 m	21.500	70.96%	74.26
8	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.82 m	30.935	91.04%	0.00
9	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.50 m	187.550	93.31%	0.00
	Diver all a			ır Code	00 ×	
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നർ		
	Red ചവപ്പ്			age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നാ	u .	
	Yellow – മഞ്ഞ	മൻകരുതലിന്റെ ഭാ		Dams releasing water today lയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പ്ല		ണക്കെട്ടുകൾ
(CR	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിഗ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക 1	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 th	e link https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

04/09/2024 - 11.00 AM

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

നം. 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 Release (m3/sec)
т	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	968.71 m 264.270 59.		59.19%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.80 m	5.980	5.980 19.20%	
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.45 m	0.617	53.19%	0.00
4	ഇടുക്കി ഇടുക്കി (ldukki) (ldukki)		2372.24 ft	965.978	66.19%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1202.84 m	31.9560	64.13%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)			1.0915	20.63%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	0.2030 26.61%	
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	159.24 m	738.720	72.58%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

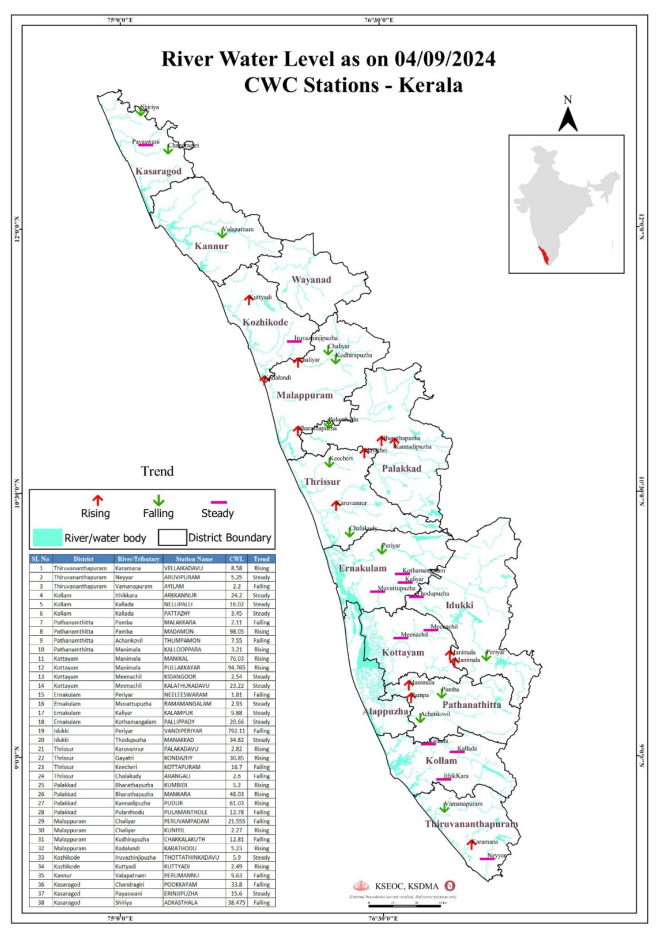
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

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

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

			DEALD	ALERT AVER IN I		
т₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATION ଛାନ୍ଥା District	RESERVOIRS WITH നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ALERT (KERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	82.51	75.02	77%	17.73
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.09	301.80	60%	35.39
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76		65.29 82.89 1161.80 2.30
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.70	29.20		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.65	-		
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രുളർ (Thrissur)	60.38	16.35	90%	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രക്ടർ (Thrissur)	73.24	126.92	84%	7.51
8	പിച്ചി (Peechi)	ത്രുളർ (Thrissur)	77.55	72.55	76%	8.60
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.58	22.640	88%	1.74
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.94	56.56	80%	14.64
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.84	9.73	86%	0.69
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.15	16.73	91%	0.00
13	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.16	200.98	89%	0.96
14	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.16	47.61	94%	8.00
15	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.23	12.23	89%	0.00
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.26	19.2	75%	11.22
17	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	10.40
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.76	71.04	67%	48.11
19	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.87
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.69	4.87	-	394.47
			Colour Co	de		
	Blue നീല		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	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 rel	6	ിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലം ജക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ ounts of water for irrigati	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	8.580	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.250	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.200	ണുത്ര
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.200	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.020	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.450	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	2.11	ണുത്ര
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.050	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.550	ണുത്ര
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.210	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.030	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.765	ഉയരുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.540	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.220	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.81	ണുത്ര
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.930	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.880	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.660	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.110	ണുത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.820	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	2.820	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ത്യൂർ	32.20	33.30	30.850	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ത്യൂർ	18.50	20.00	16.700	ണുത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ത്യശ്ശർ	7.10	8.10	2.600	ണുത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.20	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.030	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.030	ഉയരുന്നു
28	^{ണ പ്ല} പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.780	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.555	ണുത്ര
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.270	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.810	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്		12.00	13.00	5.230	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.900	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.490	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം		കണ്ണർ	17.20	18.20	9.630	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പെര്ദമണ്ണ് പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.800	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	പൂക്കയം എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.600	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	എത്തൊക്സ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.475	താഴന്നു
30		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					13
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					13
6		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക					12
-			സ്റ്റഷനുകളുടെ എം			en v	38
			Colour	Code			
	White വെള			No Alerts നില		0	
	Yellow Dar			e of Alert ഒന്നാ			
	Orange ഓറ			ge of Alert ഒന്ന			
	Red ച്ചവം		3rd Stage	of Alert ഉന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയി	୍କୁ (HIGH FLOOD	LEVEL)

SEA STATE

