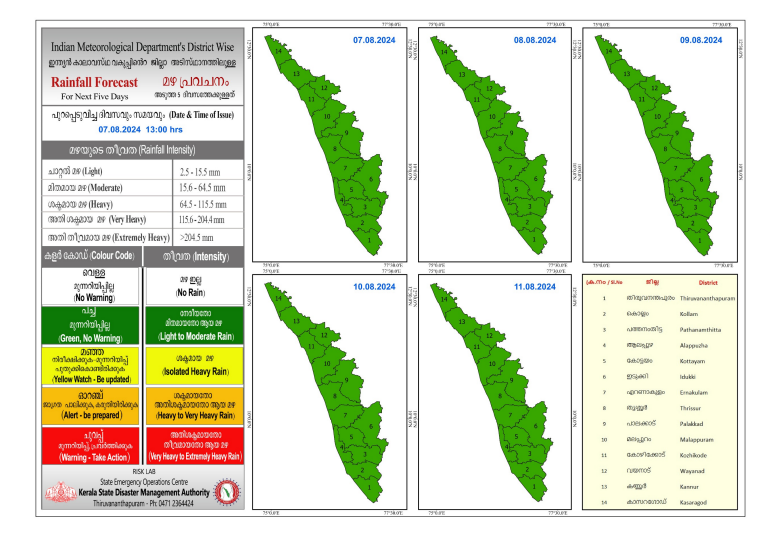
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളി 07/08/2024 -	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Da	aily 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	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	192.20 m	1.105	95.26%	0.00
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.65 m	51.890	94.74%	11.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	7.86
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1756.75 m	6.020	78.69%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.35 m	6.310	98.13%	43.35
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	17.59
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	419.70 m	19.00	62.71%	28.16
8	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.46 m	32.530	95.73%	0.00
9	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.05 m	182.150	90.62%	0.00
			Colour C	ode		
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നത	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നർ	റിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മൻകരുതലിന്റെ ഭ		Dams releasing water today യന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴക്കിവിടുന്ന അ	ണക്കെട്ടുകൾ
			എന്ന ലിങ്കിൽ	രവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്. of the dam is available at th		

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

07/08/2024 - 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.70 m	242.100	54.22%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.20 m	4.38	14.06%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	<mark>ഇട്ട</mark> ക്കി (ldukki)	2367.64 ft	900.653	61.71%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.09 m	20.0141	40.16%	0.00
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.203	26.61%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.26 m	712.020	69.96%	0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2651.00 ft	117.740	78.97%	0.00
		(Currently the	ere is no warnings on	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല the dams mentioned ab		
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലം	നിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരഒ	ന ശേഷി തുടങ്ങിയ വി level എന്ന ലിങ്കിര		ട്ടിക https://sdma.ke	rala.gov.in/dam-water-

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

			07/08/2024 - 11.0			
n₀. 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	തിരുവനന്തപുരം	82.38	73.430	75%	17.69
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.93	318.60	63%	39.95
_	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട				
3	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.40	8.73	. — T	52.51
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.40	28.10	76%	105.94
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	26.70	26.70 -	_	774.15
6	വാഴാനി തുള്ർ (Vazhani) (Thrissur)		60.05	15.88	88%	3.74
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	71.90	119.25	79%	6.36
8	പിച്ചി (Peechi)	ത്രുളർ (Thrissur)	77.03	66.33	70%	9.81
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.07	21.898	86%	1.31
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.94	56.56	80%	3.56
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.73	9.46	83%	3.22
12	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	112.97	175.58	78%	0.96
13	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.84	46.60	92%	4.00
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.18	18.95	74%	9.33
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.80	-	-	11.82
16	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.66	70.46	67%	42.22
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.00	40.36	53%	10.98
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.41	0.82		401.64
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert മന്നാംഘട്ട മന	ാറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക Dams that currently rela	6	ിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലര ജക്കിവിട്ടന്ന അണക്കെട്ടുകൾ ounts of water for irrigati	8	_

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 07/08/2024 – 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	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	200.80	13.04	71%	0.00	
2	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.20	10.80	79%	0.00	
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല							

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

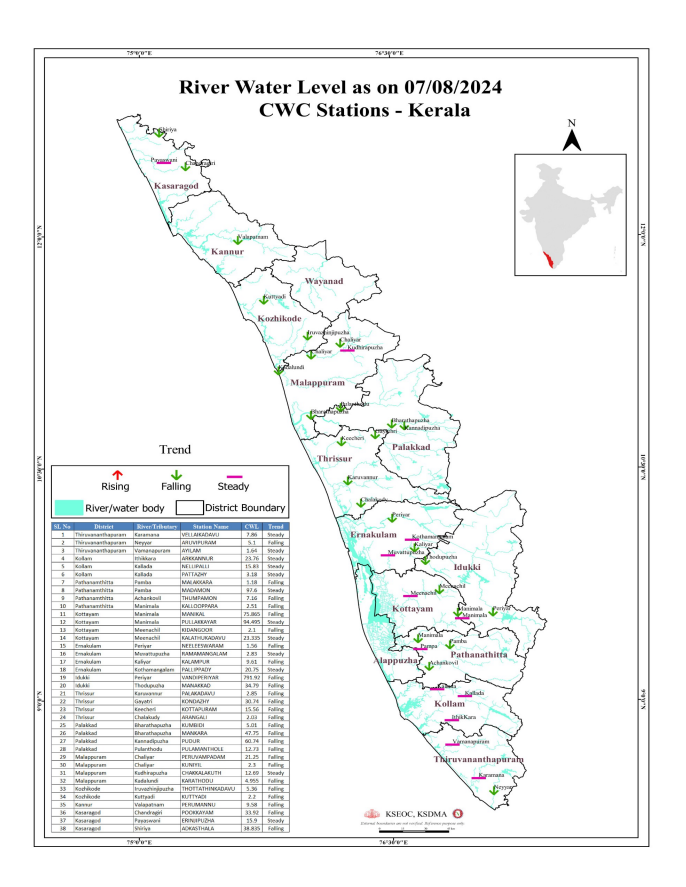
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

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

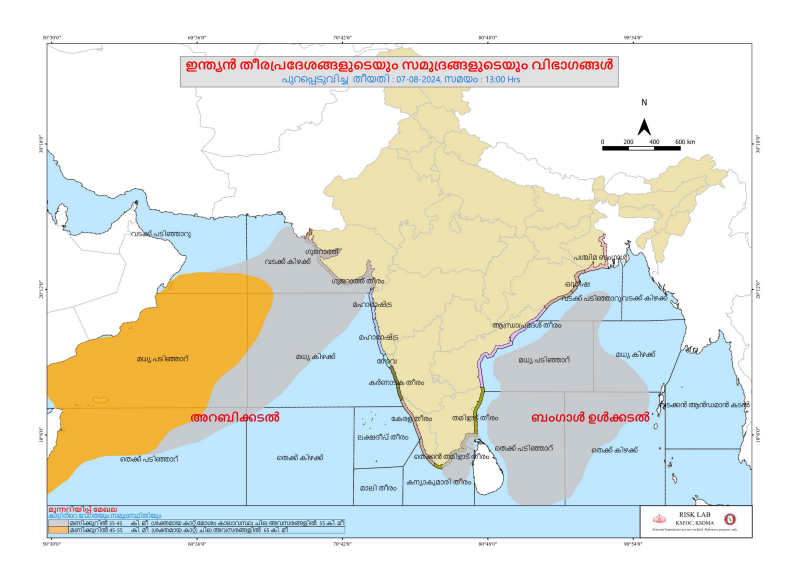
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.860	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.100	ണുത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.640	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.760	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.830	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.180	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.18	ണുത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.600	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.160	ണുത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.510	ണുത്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.865	ണുത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.495	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.100	ണുത	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.335	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.56	ണുത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.830	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.610	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.750	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.920	ണുത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.790	ണുത	
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	കൂത്	4.14	5.14	2.850	ണുത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ര്യൂര്	32.20	33.30	30.740	ണുത	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	കയ്ക്	18.50	20.00	15.560	ണുത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ക്ഷ്	7.10	8.10	2.030	ണുത	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.01	ണുത	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.750	ണുത	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.740	ണുത്ത	
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.730	ണുത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.50	27.50	21.250	ണുത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.300	ണുത	
31			മലപ്പറം	17.90	18.90	12.690		
32	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.955	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	കാരത്തോട് തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം	15.80	16.80	5.360	ണുത്ത	
34			കോഴിക്കോട് കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.200	ണുത്ത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി				9.580	ണുത്ര	
	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20 37.20	33.920	ണുത്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20		15.900	ണുത്ര	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	38.835	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75		ണുന്തെ 0	
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)					
ę		യുള്ള കണക്കുകൾ പ്രക ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക					26 12	
			Colour					
	White വെ			No Alerts നില		-9		
	Yellow De			e of alert acmo				
Orange ഓറഞ്ച്			2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
	Red ച്ചവ	ାଘୁ	3rd Stage	or alert gmos	ഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ (HIGH FLOOD	LEVEL)	



SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

