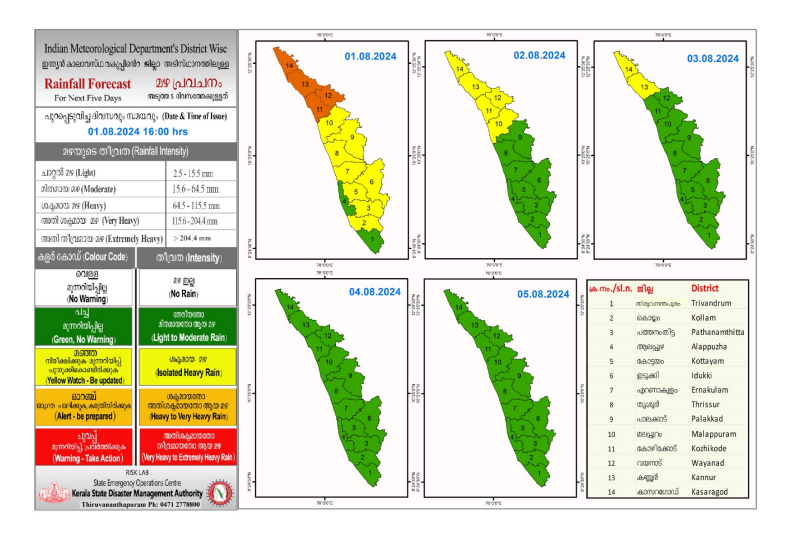
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/08/2024 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.70 m	0.899	77.50%	9.82
2	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.45 m	51.290	93.65%	42.01
3	പൊന്തുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	707.00 m	45.4956	95.98%	31.11
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1755.15 m	5.075	66.34%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.35 m	6.307	98.09%	219.30
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	748.70 m	1.5951	30.14%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	259.54
8	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.30 m	20.5	67.66%	291.83
9	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.70 m	33.144	97.54%	80.99
10	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.60 m	188.350	93.71%	35.01

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Volley a com	Dams releasing water today			
Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/08/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	965.86 m	233.870	52.38%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.45 m	8.84	28.38%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2365.22 ft	866.281	59.36%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.39 m	17.7850	35.69%	0.00
5	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	821.00 m	0.2219	29.08%	NA
6	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.04 m	681.000	66.91%	0.00
7	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2647.20 ft	108.780	72.96%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

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

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

me. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	തിരുവനന്തപുരം	82.74	77.66	80%	19.37
2	(Neyyar) കല്ലട (Kallada)	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം (Kollam)	107.64	332.80	66%	85.74
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	115.25
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.18	27.42	74%	107.43
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.40	_	_	1632.68
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	60.4	16.38	90%	3.51
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തുള്ളർ (Thrissur)	71.31	114.83	76%	6.36
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.62	73.42	77%	135.36
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.24	22.14	86%	1.84
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.12	63.12	89%	39.12
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.81	9.62	85%	16.52
12	മലസ്വഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	112.29	162.35	72%	0.96
13	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.16	47.61	94%	24.00
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.64	20.41	80%	48.53
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	171.65
16	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.55	77.60	73%	146.83
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.50	43.40	57%	13.47
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.90	1.73	_	1073.36
			Colour Code			

Colour Code

Blue നീല	lst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

01/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
		mlo.	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല	Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.		District	Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				мсм)		
1	വാളയാർ	പാലക്കാട്	200.19	11.93	65%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	200.13	11.53	0378	0.00
2	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	151.49	9.55	70%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	131.43	9.55	70 /8	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

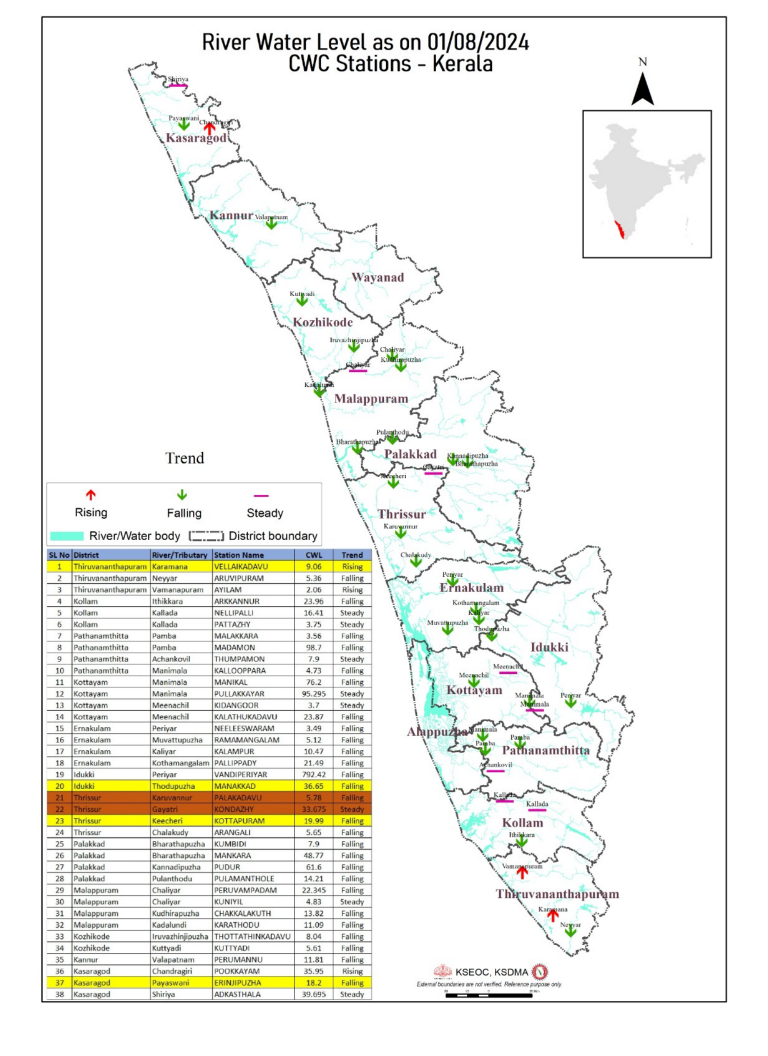
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

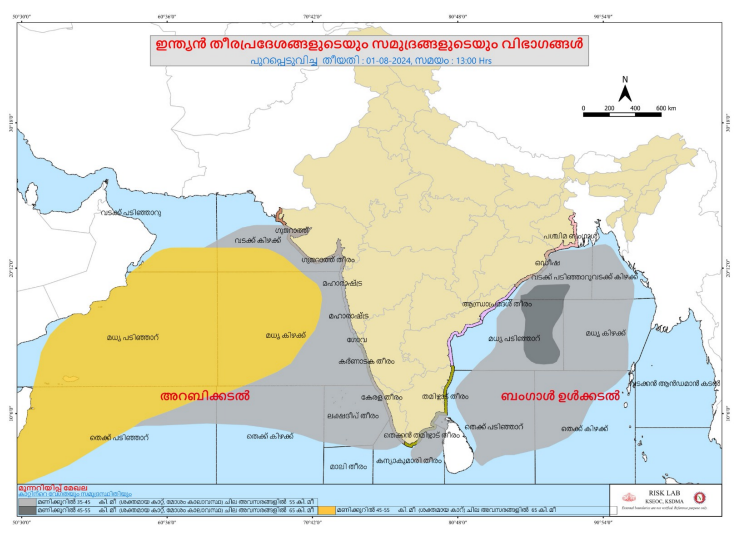
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	9.060	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.360	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.060	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ത്യർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.960	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.410	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.750	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	3.56	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.700	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u> ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.900	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	4.730	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.200	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.295	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.700	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.870	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	3.49	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	5.120	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.470	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	21.490	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.420	താഴന്ത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.650	ത്നുത	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	യ്യൂർ	4.14	5.14	5.780	താഴന്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.20	33.30	33.675	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	യര്യ	18.50	20.00	19.990	താഴന്ത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	യശൂർ	7.10	8.10	5.650	താഴന്ത	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	7.90	താഴന്ത	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.770	താഴന്ത	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.600	താഴന്ത	
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	14.210		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.50	27.50	22.345	താഴത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	4.830	താഴന്ത	
234500			മലപ്പറം	100000000000000000000000000000000000000		10000000	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.820	താഴന്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	11.090	താഴന്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	8.040	താഴന്ത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	5.610	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	11.810	താഴന്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	35.950	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	18.200	യാഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.695	മാറ്റമില്ല	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					3	
		ുള്ള കണക്കുകൾ ഗ്ര		- 00			27	
9	ചവാ ശാവിലെയുള്ള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour (0 00	ഷശകളടെ എ	office (-)	8	
	White വെള	ne .	Colour	No Alerts നില	പവിൽ മന്നറിന	ിപകൾ വെ		
	Yellow 25 or		1st Stage			4	EVEL)	
	Orange ഓറ		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ					ച്ച് (HIGH FLOOD		



SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

