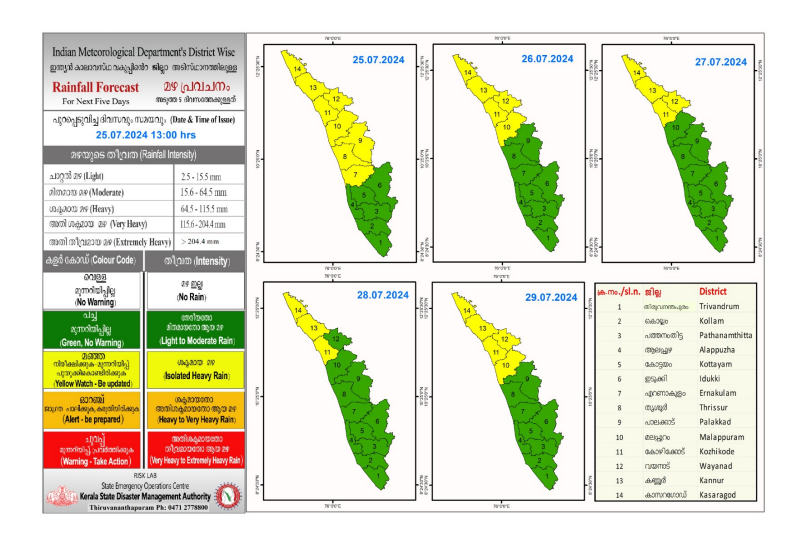
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 25/07/2024- 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹૺૺૺૺૺૣૢૢૢ 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.40 m	51.140	93.37%	0.00
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.35 m	6.307	98.09%	25.90
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	1.89
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.15 m	27.71	91.45%	10.79
5	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.84 m	28.500	83.87%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
Orange ഓറഞ്ച്		
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
Velley, a see	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)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 25/07/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir		നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
mo.			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	വാഴാനി	തൃശുർ	60.48	16.49	91%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	60.46			
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	66.78	86.10	57%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	66.76	86.10	57 /6	
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	198.27	8.01	44%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)	130,27	6.01	44 /6	0.00
	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്				
4	(Pothundi)	(Palakkad)	102.67	33.76	66%	0.00
_	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	147.45	4.66	34%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	147.45			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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

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

25/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo.	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 (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.37	73.31	75%	17.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.20	326.80	65%	55.53
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	49.62
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.12	30.24	82%	77.55
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20	-	_	869.10
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.07	66.79	70%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.44	22.42	88%	1.30
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.15	63.28	89%	16.51
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.93	9.96	88%	2.69
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.32	126.32	56%	0.96
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.47	19.85	78%	7.79
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	-	8.31
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.90	72.59	69%	65.59
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.75	38.85	51%	9.48
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.32	4.11	-	705.17

Colour Code

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 25/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Ω₀. 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.48	16.49	91%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.78	86.10	57%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	198.27	8.01	44%	0.00
4	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.67	33.76	66%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	147.45	4.66	34%	0.00

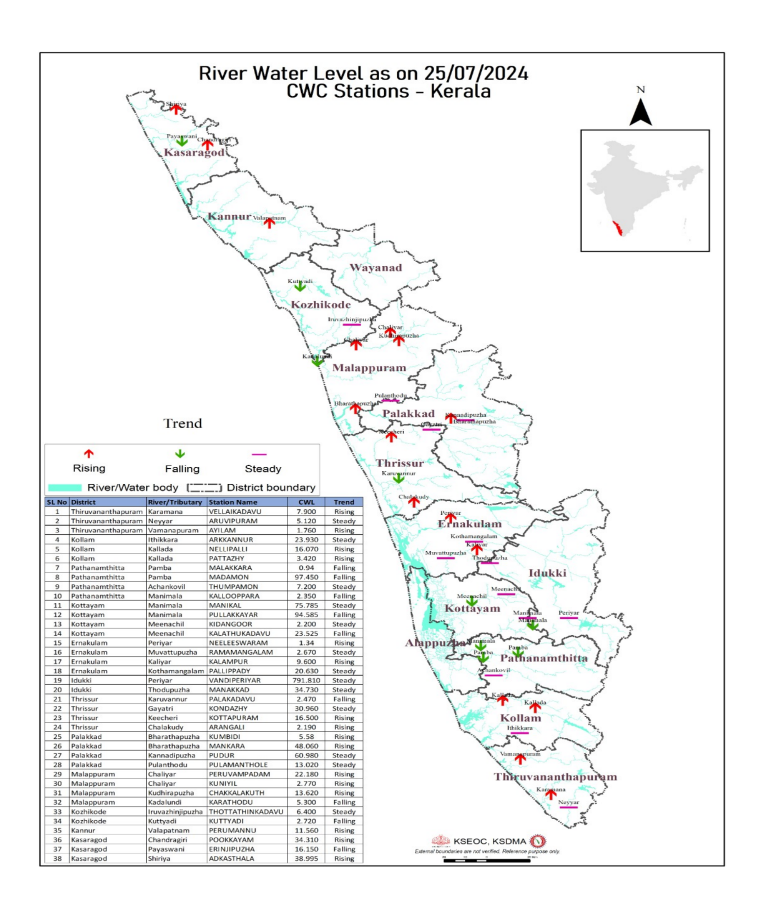
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

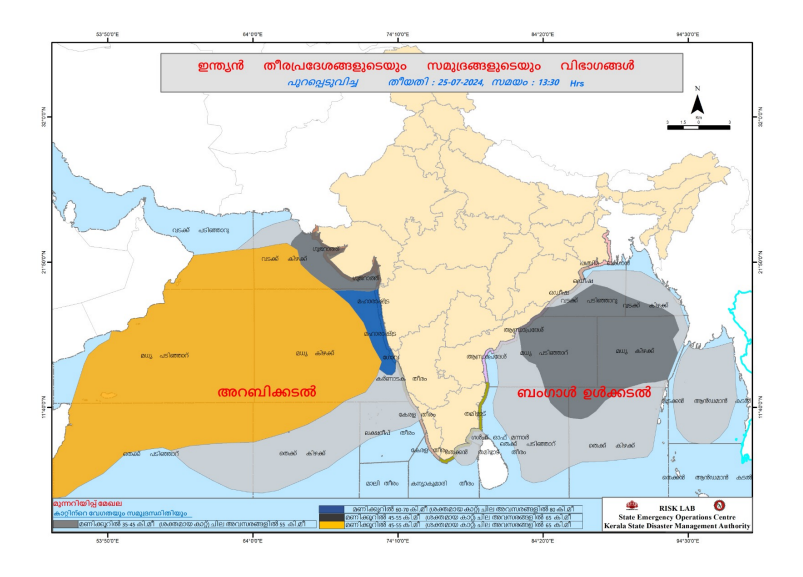
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.900	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.120	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.760	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.930	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.070	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.420	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.94	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.450	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.200	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.350	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.785	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.585	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.200	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.525	താഴന്ന	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.34	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.670	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.600	ഉയരുന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.630	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.810	മാറ്റമില്ല	
20		മണക്കാട്		36.5	37.50	34.730		
21	തൊടുപുഴ		<u>න</u> දුණා	4.14	5.14	2.470	മാറ്റമില്ല	
	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ			30.960	താഴന്ന	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.3	1000 1000	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.5	20.00	16.500	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	2.190	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.58	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപ്പൃഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.060	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.980	മാറ്റമില്ല	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.020	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	22.180	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.770	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.620	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.300	താഴന്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.400	മാറ്റമില്ല	
34	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.720	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	11.560	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.310	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.150	ണുത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.995	ഉയരുന്നു	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ുകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	പന്തകളുടെ എഴു	№ (↑)	16	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ (ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളുടെ എണ്ണ	8∘ (↑)	9	
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ	ാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ	ഷനുകളുടെ എ)ണ്ണം (−)	13	
Colour Code								
	White വെള	20		No Alerts നി	ലവിൽ മുന്നറിയ	ഗിപ്പുകൾ ഇല്ല	-	
	Yellow മങ	HO)	1st Stag	e of alert some	ംഘട്ട മുന്നറിയ	<mark>റിപ്പ് (WARNING</mark> L	EVEL)	
	Orange ഓറ	ഞ്	2st Stag	ge of alert sam	ാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ് (DANGER L	EVEL)	
	Red ചുവ	4	3rd Stage	of alert amo	ഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (HIGH FLOOD	LEVEL)	



SEA STATE



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA

