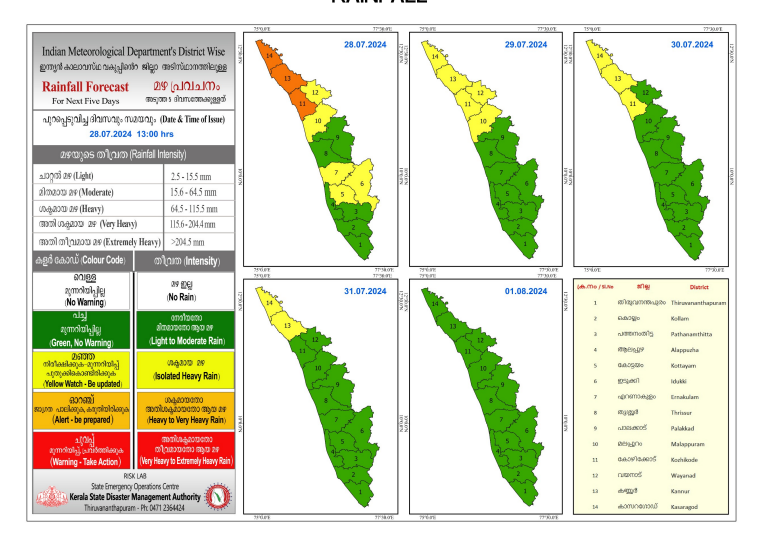
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/07/2024- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	જി잁 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)	1599.10 m	53.240	97.21%	9.85
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332	98.48%	48.05
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.90 m	4.507	99.05%	33.44
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.10 m	27.56	90.96%	16.56
5	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.97 m	28.800	84.76%	0.00
6	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.50 m	163.75	81.47%	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – paggo	Dams releasing water today			
Tellow - Molodo	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/07/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	<mark>ଞ</mark> ிല്ല 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)	963.35 m	211.150	47.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.80 m	2.05	6.58%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2357.36 ft	759.737	52.05%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.85 m	13.2434	26.58%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.15 m	38.4492	81.12%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1752.70 m	3.850	50.33%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.60 m	0.2068	27.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	152.45 m	572.082	56.21%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2634.50 ft	82.230	55.15%	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.

(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

28/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	82.35	73.06	75%	17.48
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.84	319.00	63%	41.06
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	47.35
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.08	30.16	82%	90.26
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.05	-	-	1082.54
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	60.93	17.09	94%	4.03
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃ ള ർ (Thrissur)	77.82	75.95	80%	0.70
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.29	22.21	87%	2.01
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.61	60.27	85%	30.40
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15	90%	3.62
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.01	137.88	61%	0.96
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.31	19.35	76%	16.04
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	14.88
14	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.83	72.82	69%	51.35
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.85	39.45	52%	10.11
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.80	1.67	_	987.18
16			16.80	1.67	_	987.18

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 മൂന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
Yellow ALGODO	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 28/07/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
mo.			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				мсм)		
	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	67.50	00.00	59%	0.00
1	(Chimoni)	(Thrissur)	67.50	89.88		
2	വാളയാർ	പാലക്കാട്	199.17	9.74	53%	0.00
2	(Walayar)	(Palakkad)	199.17	5.74	33 /6	0.00
	പോത്ത്രണ്ടി	പാലക്കാട്	400.50		700/	
3	(Pothundi)	(Palakkad)	103.56	36.41	72%	0.00
	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	148.97	6.20	45%	0.00
4	(Chulliyar)	(Palakkad)	146.97	6.20	45%	0.00

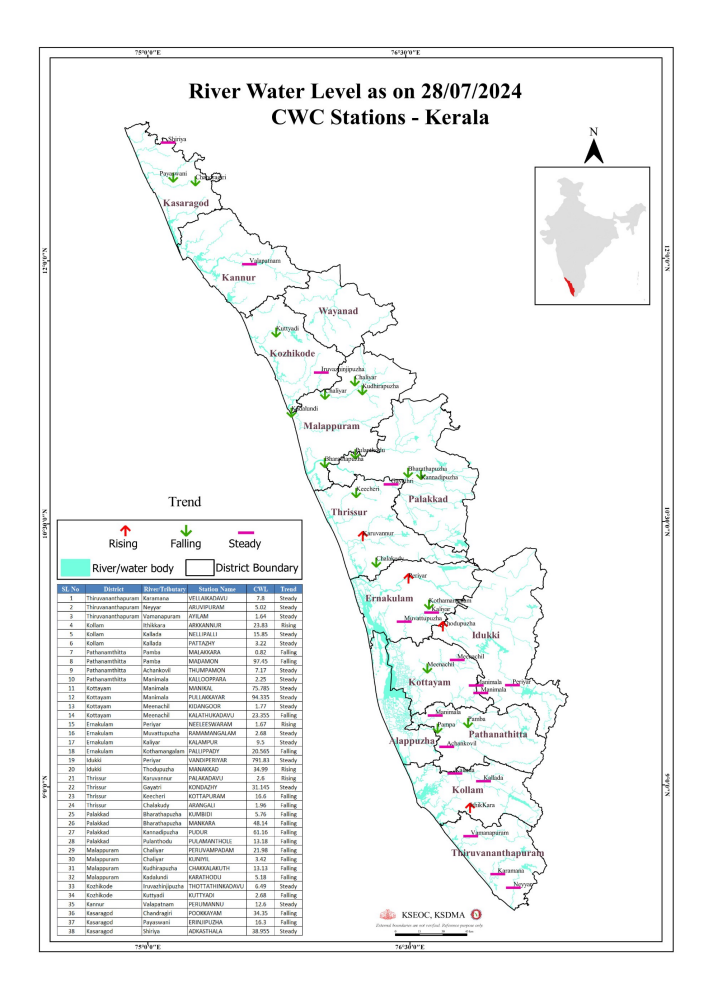
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

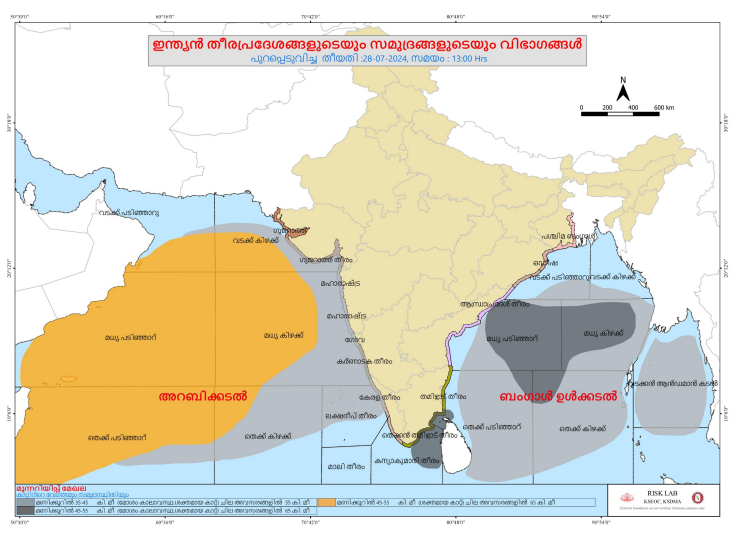
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദീ	സ്റ്റേഷൻ	छीट्य	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.800	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.020	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.640	മാറ്റമില്ല
4 ഇത്തിക്കര അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.830	ഉയരുന്നു		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.850	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.220	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.820	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.450	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.170	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.250	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.785	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94,335	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.770	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.355	താഴന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം		9.0	10.00	1.670	ഉയരുന്ന
16			എറണാകളം	8.0	9.00	2.680	
17	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	12.64	13.64	9.500	മാറ്റമില്ല
18	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	10,0000	1000000	10.000.000	മാറ്റമില്ല
	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.565	താഴന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	<u></u> ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.830	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.990	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	2.600	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.3	31.145	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.5	20.00	16.600	താഴന്ത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.960	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.760	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.140	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.160	താഴന്ത
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.180	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.980	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.420	താഴന്ത
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.130	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.180	ണുത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.490	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.680	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	12.600	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.350	ണുത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.300	ണുത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.955	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയ	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ുകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളുടെ എദു	ը₀ (↑)	4
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര	ചകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	നുകളുടെ എണ്ണ	β∘ (↓)	17
6	ഇന്ന് രാവ <mark>ിലെയു</mark> ള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour	0 11 00	ഷന്മകളുടെ എ)ണ്ണം (−)	17
	White eq	99		No Alerts ofle	പവിൽ മുന്നറിയ	റിപ്പുകൾ ഇല്ല	72.17.17
	Yellow @6	NOKO	1st Stag	e of alert acmo		0	EVEL)
	Orange ഓ	റഞ്	2st Stag	ge of alert acm	ാംഘട്ട മുന്നറിര	യിപ്പ് (DANGER L	EVEL)
	Red ചുവ	ldှိ	3rd Stage	of alert acmo-	ഘട്ട മന്നറിയി	പ്പ് (HIGH FLOOD	LEVEL)



SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

