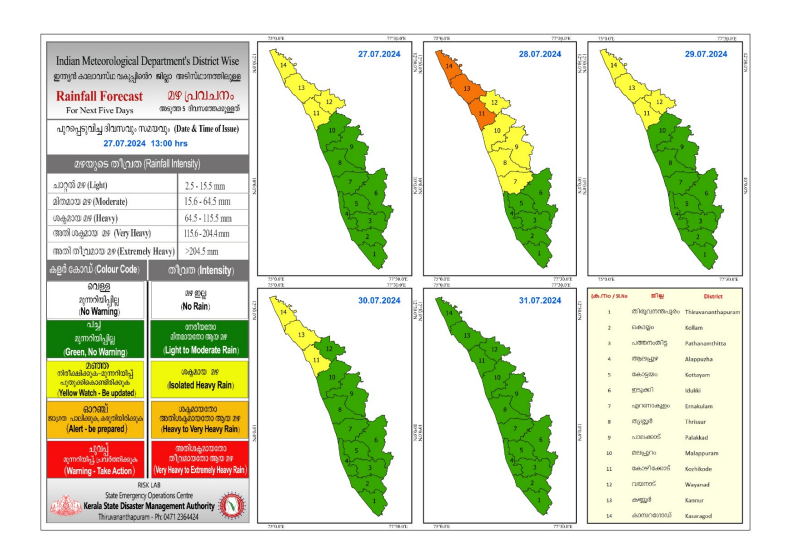
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/07/2024- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीधू 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)	1598.90 m	52.640	96.11%	3.69
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332	98.48%	60.85
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.80 m	4.464	98.11%	42.79
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.05 m	27.4	90.43%	70.23
5	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.03 m	28.950	85.20%	0.00
6	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.25 m	160.75	79.98%	0.00

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				
Yellow – gammo	Dams releasing water today				
Tellow - (26)040)	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 27/07/2024 - 11.00 AM

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

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାିପ୍ଲ 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)	963.29 m	210.610	47.17%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.90 m	2.17	6.97%	0.00
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.20 m	0.590	50.86%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2357.12 ft	756.794	51.85%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.70 m	12.9833	26.06%	0.00
6	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.10 m	38.3332	80.87%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1752.25 m	3.625	47.39%	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)	152.24 m	567.218	55.73%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2633.20 ft	79.830	53.55%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

27/07/2024 - 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)			73.06	75%	17.48
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.95	319.00	63%	47.86
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	48.82
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.28	30.72	83%	92.05
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.05	-	-	1268.52
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	60.88	17.03	94%	3.94
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.66	73.92	78%	6.48
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.46	22.44	88%	2.43
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.95	62.17	88%	31.28
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15	90%	3.62
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.86	135.38	60%	0.96
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.45	19.79	78%	23.35
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50	-	-	30.81
14	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.92	72.78	69%	67.17
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.95	40.06	52%	10.60
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	19.10	5.82	_	1340.96

Colour Code

Blue നീല	1st 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 anom	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 27/07/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS – STATISTICS (KERALA)

നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ പുറത്ത് വിടുന്ന ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട സംഭരണ ശതമാനം വെള്ളം ജില്ല Today's Water mo. അണക്കെട്ട് Reservoir വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage Outflow (m3/sec) **District** Level (metre) Today's Storage with respect to No. (Million cubic metre -**Gross Storage** MCM) ചിമ്മണി ഉളർ 67.32 88.93 59% 0.00 1 (Chimoni) (Thrissur) വാളയാർ പാലക്കാട് 2 199.02 11.53 63% 0.00 (Walayar) (Palakkad) പോത്തണ്ടി പാലക്കാട് 3 103.38 35.88 70% 0.00 (Pothundi) (Palakkad) ചുള്ളിയാർ പാലക്കാട് 148.67 4.56 33% 0.00 (Chulliyar) (Palakkad)

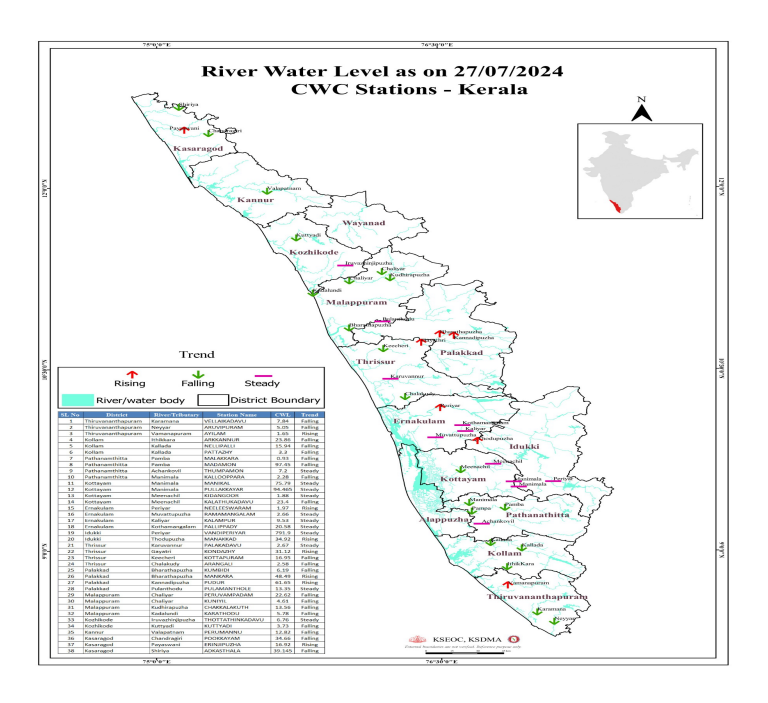
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

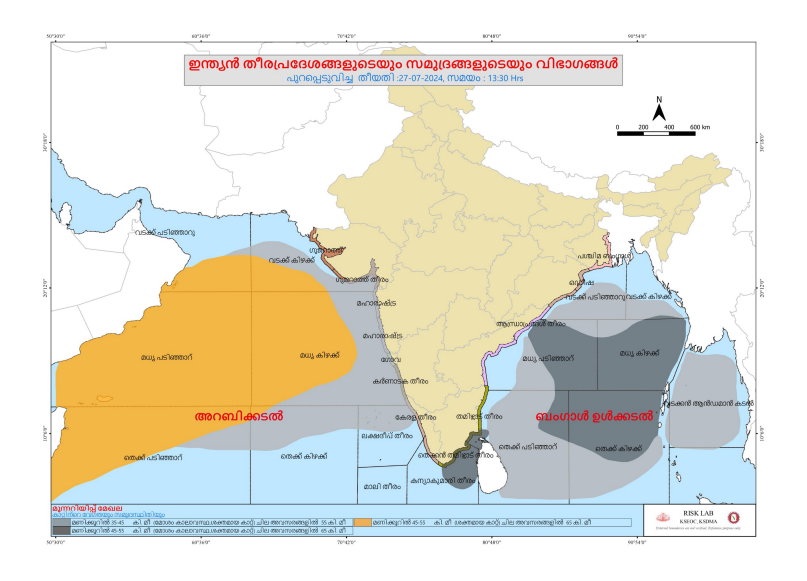
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.840	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.050	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.650	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ത്വർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.860	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.940	ണുത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.300	ണുത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.930	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.450	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.200	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.280	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.790	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.465	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.880	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.400	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.970	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.660	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.530	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.580	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.900	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.920	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	മയ്ക്	4.14	5.14	2.670	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.3	31.120	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	18.5	20.00	16.950	ണുത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	2.580	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	6.190	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48,490	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.650	ഉയരുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.350	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	22.620	ണുത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	4.610	താഴന്ത
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.560	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.780	താഴന്ന
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.760	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.730	താഴന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	12.820	താഴന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.660	താഴന്ന
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.920	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.145	താഴന്നു
				17.500 PM		1.57.00	7
			ചകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)				
6		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മ ാ	റ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ			11
	White ๑๐	ieee	Colour	Code No Alerts നില	വിൽ മന്നറിന	റിപകൾ വെ	
	Yellow 26		1st Stan				EVEL)
	Orange 60		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ച്ചവ					ച്ച് (HIGH FLOOD	
		ലെ കമ്മീഷൻ (Centi	Jungo		3 0	ы	,



SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

