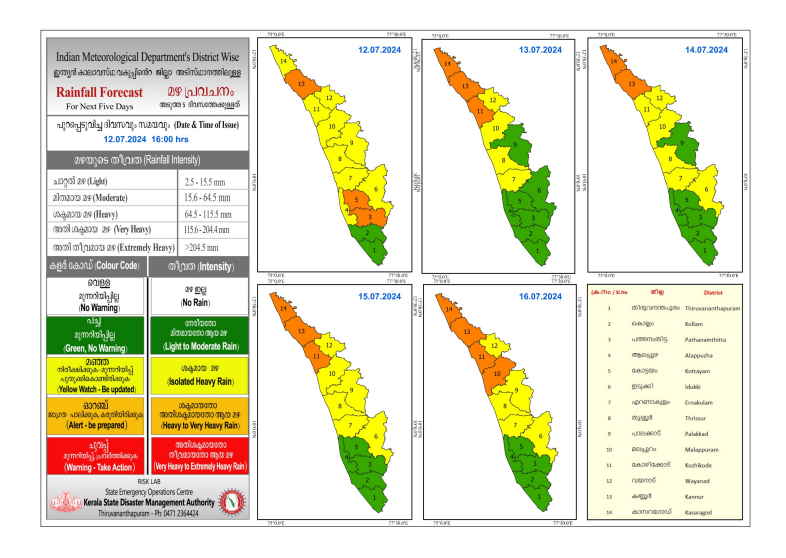
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണകെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/07/2024- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ നിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വിടുന്ന അണക്കെട്ട് ജില്ല ജലനിരപ്പ് ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം വെള്ളം mo. Reservoir District Today's Water Today's Live Storage Spillway Release % Storage wrt Live No. Level (ft or metre) (MCM) Storage at FRL (m3/sec) മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട 190.00 m 0.797 68.71% 0.00 (Moozhiyar) (Pathanamthitta) Colour Code 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Blue നീല Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ചുവപ്പ് Dams releasing water today Yellow - മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(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 12/07/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1/2	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട				
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	954.98 m	142.760	31.97%	0.00
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട				-
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	964.95 m	1.37	4.40%	0.00
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി				
3	(ldukki)	(ldukki)	2340.24 ft	549.436	37.65%	0.00
	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി				
4	(Maduppetty)	(Idukki)	1593.00 m	37.440	68.36%	0.00
_	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1102 06 m	4.9360	0.019/	0.00
5	(Anayirangal)	(Idukki)	1192.06 m	4.9360	9.91%	0.00
6	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	690.95 m	15.4727	32.64%	0.00
	(Ponmudi)	(Idukki)	690.95 III	15.4727	32.04 /6	0.00
7	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1742.95 m	0.450	5.88%	0.00
	(Kundala)	(ldukki)	1742.33 111	0.430	3.00 /6	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.20 m	3.811	59.27%	0.00
	(Kallarkutty)	(ldukki)	43E.E0 III	3.011	30.2770	0.00
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)	747.00 111	0.0303	17.7070	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	247.30 m	2.293	50.40%	0.00
	(Lower Periyar)	(Idukki)	247.50 111	Lieuu	301-10 70	0.00
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.00 m	0.1955	25.62%	NA
	(Kallar)	(ldukki)	620.00 III	0.1955	25.02 /6	NA
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	72.62.20			
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	142.31 m	353.898	34.77%	0.00
	ഷോളയാർ	തൃശുർ		w W w	999099 888	0.00
13	(Sholayar)	(Thrissur)	2603.40 ft	34.250	22.97%	0.00
0	·	V				
14	പരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	419.25 m	17.88	59.01%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	747.52 m	11.310	33.28%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)				
16	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	763.40 m	70.750	35.20%	0.00
10	(Banasurasagar)	(Wayanad)	765.40 III	70.750	33.20 /6	0.00
			I.		I .	1

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings 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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

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

12/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ωo. 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 (Nower)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.07	69.61	72%	16.59
2	(Neyyar) കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.66	259.30	51%	16.30
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	53.21
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.70	29.20	79%	86.45
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.75	-	-	416.23
6	ินใฐโ (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.79	32.73	34%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.31	16.17	63%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.90	51.35	72%	1.01
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	106.56	71.08	31%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.62	20.34	80%	3.84
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.70	-	_	4.36
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.75	70.92	67%	38.04
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.17
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.70	1.66	-	232.02

Colour Code

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 12/07/2024 - 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	
				MCM)		
1	വാഴാനി	തൃശുർ	56.04	10.53	58%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	56.04 10.53		36 /6	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃക്ഷർ	61.56	58.63	39%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	61.36			
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	152.13	3.37	30%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	152.15			
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.18	4.06	22%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	195.16			
- B-C-20	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്		19.47	10000 CA 1	4,000,000
5	(Pothundi)	(Palakkad)	97.51		38%	0.00
	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.07	1.23	9%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

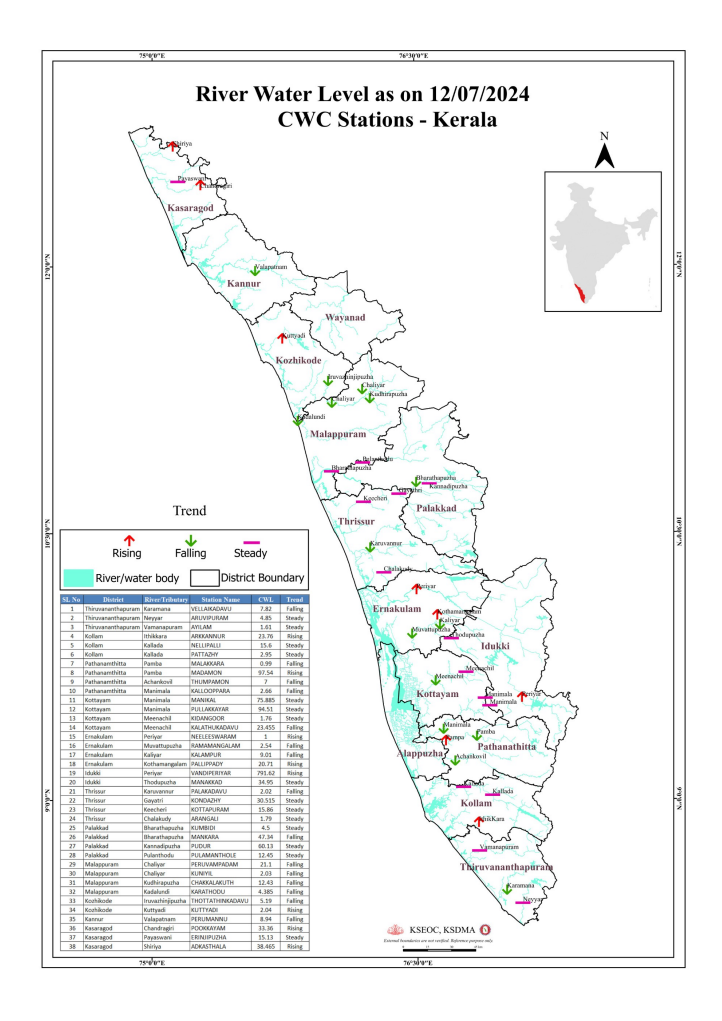
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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	छीट्य	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.820	താഴന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.850	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.610	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.760	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.600	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.950	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.99	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.540	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.000	ണുത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.660	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.885	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.510	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.760	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.455	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.00	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.540	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.010	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.710	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.620	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.950	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	2.020	ണുത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.3	30.515	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.5	20.00	15.860	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.790	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.50	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	ања	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.340	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.130	മാറ്റമില്ല
28	പ്പലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.450	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.100	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ		10.85	11.85	2.030	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.430	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.385	താഴന്ദ
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.190	യാഴ്യവ
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.040	ണമയമ
35		· ·		17.2	18.2	8.940	താഴന്ത
36	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പെരുമണ്ണ് പൃക്കയം	കണ്ണർ കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.360	ണതയര
37	ചധ്രാത്ര	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.130	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.465	ഉയരുന്നു
30		ള്ള <mark>കണക്കകൾ പ്ര</mark>					8
		ള്ള കണക്കുകൾ <u>പ്ര</u>					15
6	122	ള കണക്കുകൾ പ്രക	727			(610.5%	15
č			Colour	0 00		an ()	
	White စവ		30.001		ചവിൽ മുന്നറിയ്	ിപ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മങ		1st Stag	e of alert acmo			EVEL)
	Orange ഓറ	ഞ്		ge of alert øm			
	Red ചുവ	or .			ഘട്ട മു ന്നറിയിം	-	100



SEA STATE

