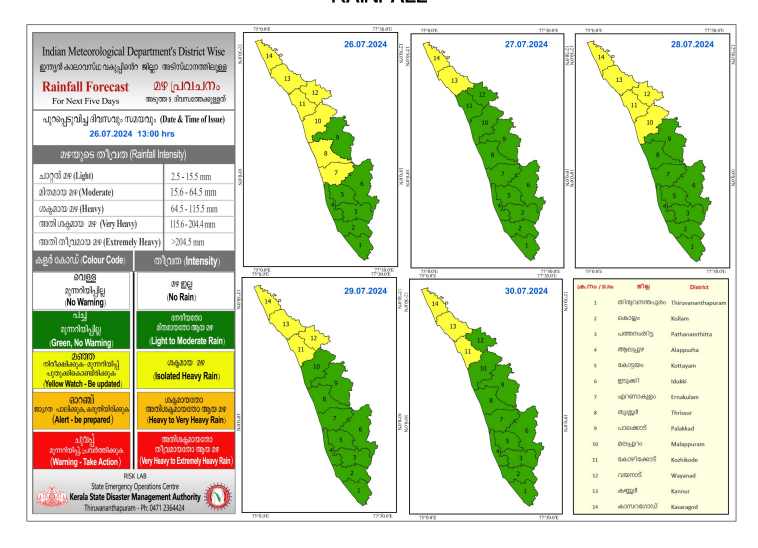
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 26/07/2024- 11.00 AM

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

m _o . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	1598.75 m	52.190	95.29%	0.00
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.45 m	6.358	98.88%	31.00
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	29.84
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.60 m	29.08	95.97%	52.84
5	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.90 m	28.650	84.31%	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			
Volley a com	Dams releasing water today			
Yellow – മഞ്ഞ	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 26/07/2024 - 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	963.18 m	209.640	46.95%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.65 m	1.93	6.20%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.70 m	0.761	65.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2356.92 ft	754.340	51.69%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.48 m	12.6017	25.29%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.70 m	37.5346	79.19%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1751.70 m	3.360	43.92%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.60 m	0.2068	27.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	151.70 m	554.712	54.50%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2631.80 ft	77.260	51.82%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.60 m	153.350	76.29%	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

26/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥ୍ୟ 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)	82.36	73.18	75%	17.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.08	321.60	64%	52.33
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	_	48.34
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.08	30.16	82%	76.02
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.35	-	_	1348.56
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.43	71.08	75%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.58	22.64	88%	1.30
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.21	63.62	90%	16.56
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15	90%	3.62
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.55	130.20	58%	0.96
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.53	20.04	79%	23.92
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	184.10	-	-	26.59
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.94	73.00	69%	60.24
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.75	38.85	51%	9.48
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.02	5.62	-	1004.02

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്					
	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) 26/07/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀମ୍ମ	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	60.76	16.89	93%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	60.76	10.03	33 /6	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	67.10	87.78	58%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	07.10			
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	198.58	8.51	46%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)	136.36	6.51	40 /6	0.00
	പോത്തങ്ങി	പാലക്കാട്		05.04	200/	0.00
4	(Pothundi)	(Palakkad)	103.17	35.21	69%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	148.28	5.45	40%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	146.28	5.45	40%	0.00

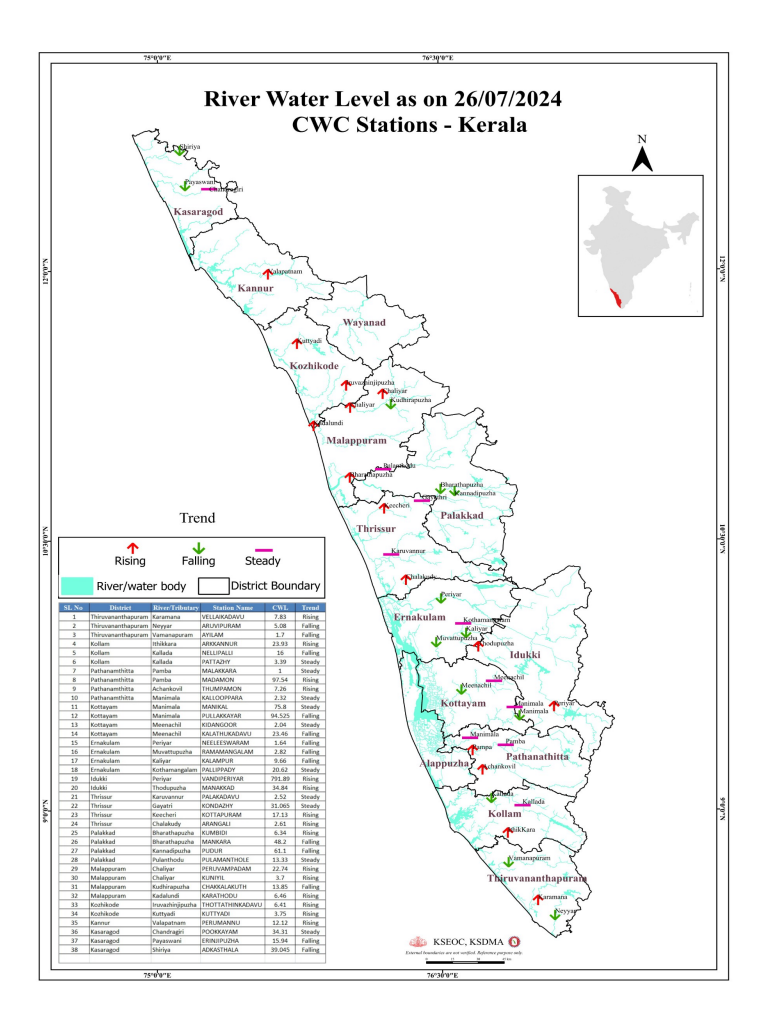
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

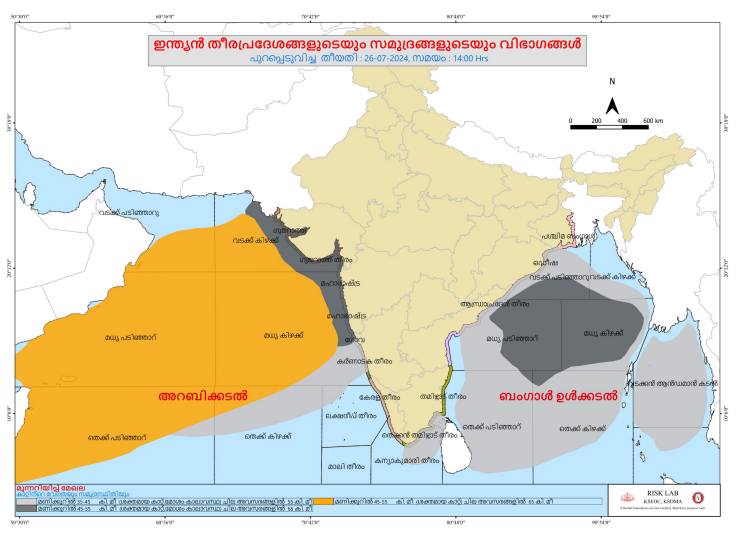
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ૹ ૺૺૣૢ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.830	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.080	ണുത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.700	ണുത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.930	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.000	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.390	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.00	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.540	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>തംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.260	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.320	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.800	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.525	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.040	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.460	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.64	ണുത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.820	ണുത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.660	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.620	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.890	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.840	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.520	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	രുഷ്ടർ	32.2	33.3	31.065	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രയ്ക്കർ	18.5	20.00	17.130	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	രയ്ക്കൂർ	7.1	8.1	2.610	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	6.34	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.200	ണുത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.100	താഴന്ത
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.330	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	22.740	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.700	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.850	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	6.460	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.410	ഉയരുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.750	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	12.120	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.310	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.940	ണുത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.045	താഴന്ത
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്		ന്തകളടെ എള	Ω∘ (↑)	15
		റുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര					13
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour		ഷന്മകളുടെ എ	ുണ്ണം (−)	10
	White စവ	99		No Alerts offe	ചവിൽ മുന്നറിയ	റിപ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow 206	(OKO)	1st Stag	e of alert ഒന്നാ	ംഘട്ട മുന്നറിയ	<mark>റിപ്പ് (WARNING L</mark>	EVEL)
	Orange ഓ	റഞ്ച്	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ചുവ	ลู้	3rd Stage	of alert മൂന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (HIGH FLOOD	LEVEL)



SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

