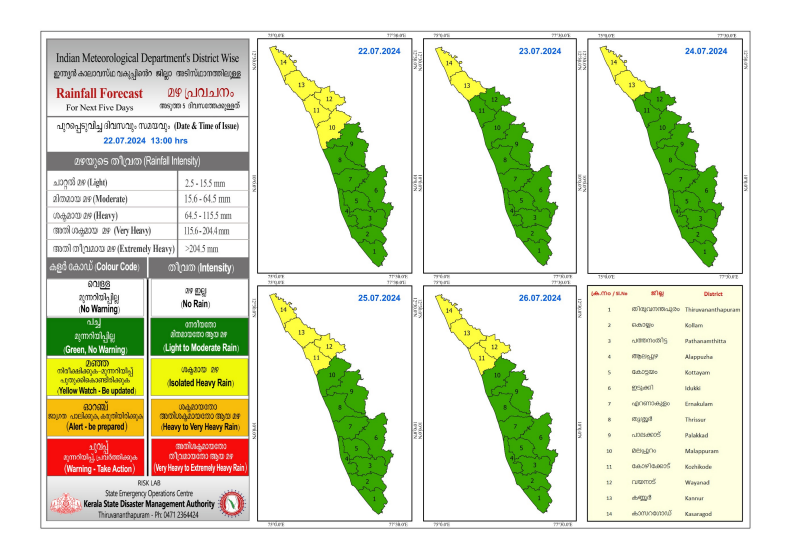
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 22/07/2024- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଧୀପ୍ଥ 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)	1597.75 m	49.415	90.22%	0.00
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.35 m	6.307	98.09%	44.88
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	59.24
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.6 m	26.25	86.63%	33.08
5	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.15 m	31.770	93.50%	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 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 22/07/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	962.74 m	205.890	46.11%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.80 m	4.98	15.99%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2355.68 ft	739.101	50.64%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.96 m	11.6999	23.48%	0.00
6	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.70 m	37.5346	79.19%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1750.40 m	2.840	37.12%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.50 m	1.1302	21.36%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.60 m	0.2068	27.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	150.40 m	524.604	51.54%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2626.40 ft	67.620	45.36%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.30 m	138.350	68.83%	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

22/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	Reservoir 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)	82.44	74.17	76%	17.85
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.59	331.80	66%	53.72
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	49.03
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.00	30.00	81%	61.09
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	26.30	-	_	487.92
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.46	60.10	63%	0.70
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.03	62.61	88%	8.77
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.15	8.16	72%	0.00
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.79	117.40	52%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.28	19.26	76%	15.53
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	-	10.82
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.86	72.20	68%	55.81
13	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.85	39.45	52%	10.67
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.02	1.20	-	624.84
			Colour Code			

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				
		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) 22/07/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	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	59.80	15.52	86%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	33.00	13.32	3070	
2	ചിമ്മണി	തൃക്ഷർ	66.25	83.31	55%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	00.23	03.31		
3	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	876.10	21.94	86%	0.00
J	(Siruvani-Inter State	(Palakkad)	676.10	21.04		0.00
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	197.82	7.31	40%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	137.82	7.51	40 /6	
1922	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്		144-204-2011	2024	0.00
5	(Pothundi)	(Palakkad)	101.95	31.57	62%	
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	146,76	4.05	30%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	140.70	4.05	30 /0	

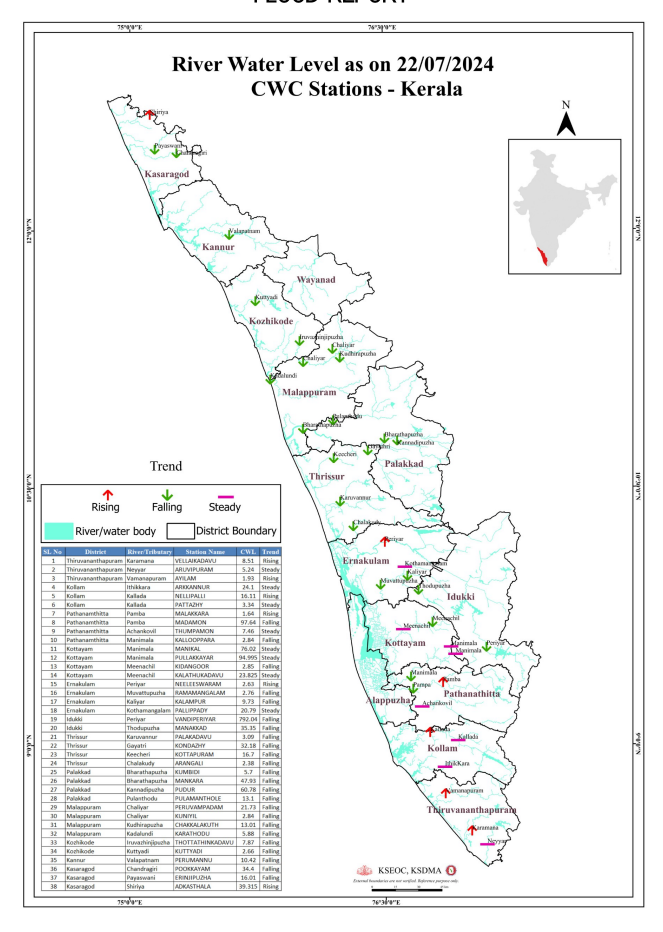
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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

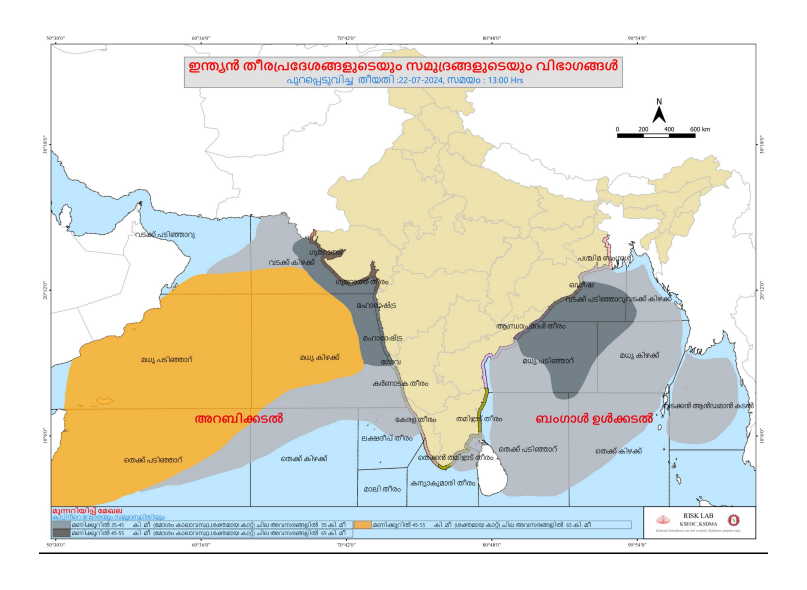


	Cd	കന്ദ്ര ജല കമ്മി	ഷൻ (CWC) പ്ര	ളയ മുന്നറിയ	മിപ്പ് സംവ <u>ി</u> ധ	ധാനം	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.510	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.240	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.930	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.100	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.110	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.340	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.640	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.640	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.460	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.840	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.020	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.995	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.850	താഴന്ന
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.825	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	2.630	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.760	താഴന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.730	താഴന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.790	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.040	താഴന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.350	താഴന്നു
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	രയ്ക്കുർ	4.14	5.14	3.090	താഴന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.2	33.3	32.180	താഴന്ത
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	18.5	20.00	16.700	താഴന്ത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	2.380	താഴന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.700	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.930	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.780	താഴന്ത
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.100	താഴന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.730	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.840	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.010	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.880	താഴന്ത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.870	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.660	താഴന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	10.420	താഴന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.400	താഴന്ന
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.010	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.315	ഉയരുന്നു
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര		17300000	10 17 17 17 1	Extra Contract	6
		ള്ള കണക്കുകൾ ഗ്ര					24
6		ള കണക്കൾ പ്രക					8
		_	Colour	0	0		
	White വെള	92		No Alerts തില	ചവിൽ മുന്നറിയ	ഗിപ്പുകൾ ഇല് <u>ല</u>	F-1773
	Yellow മങ	SHOD)	1st Stag	e of alert ഒന്നാ	ംഘട്ട <mark>മ</mark> ുന്നറിയ	<mark>റിപ്പ് (WARNING</mark> L	EVEL)

White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) Orange ഓറഞ്ച് 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (22/07/2024, 12 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

