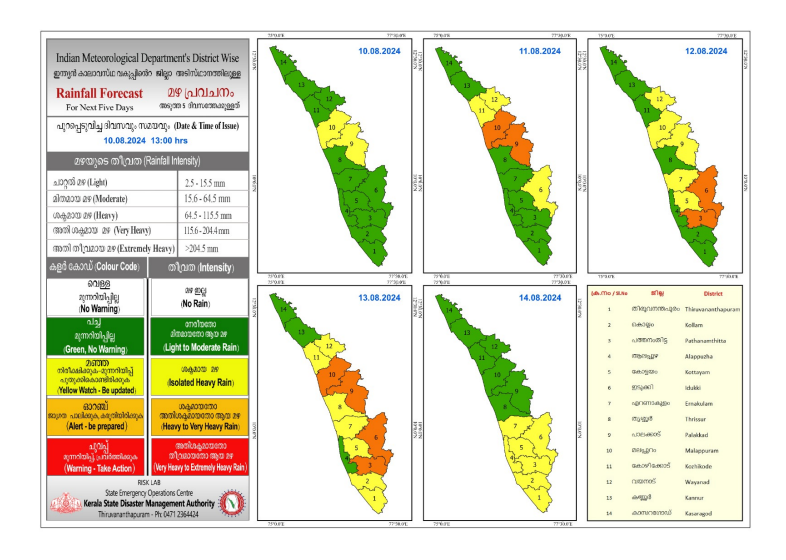
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/08/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	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)	1598.50 m 51.440		93.92%	11.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.10 m	42.9725	90.66%	7.86
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.25 m	6.375	83.33%	0.00
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.35 m	6.307	98.09%	36.10
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.40 m	4.292	94.33%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.50 m	18.50	61.06%	4.56
7	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.79 m	30.860	90.82%	0.00
8	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.10 m	182.750	90.92%	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 മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – gammo	Dams releasing water today			
Tellow - 21610407	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 10/08/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	0 2 7 0 0		പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.55 m	240.600	240.600 53.88%	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.20 m	3.38 10.85%		0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.00 m	0.365 31.47%		0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2367.66 ft	900.937	61.73%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.33 m	20.7784	41.70%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.38 m	715.260 70.28%		0.00
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2652.70 ft	121.860	81.74%	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 10/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണകെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାତ୍ର 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)	82.24	71.71	74%	17.15
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.62	312.40	62%	36.99
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	41.19
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.34	27.96	76%	65.36
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.85	- 1	-	2312.38
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	60.12	15.98	88%	0.85
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	71.91	119.33	79%	8.22
8	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	77.09	67.02	71%	15.60
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.08	21.910	86%	1.31
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.29	58.48	83%	6.00
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.63	9.22	81%	3.00
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.02	176.60	78%	13.70
13	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.87	46.70	92%	4.00
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.59	11.20	82%	0.00
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.11	18.74	74%	5.24
16	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	-	28.09
17	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.62	69.42	66%	38.99
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.75	38.85	51%	9.49
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.29	1.36	-	237.97
19	-		16.29	1.36	-	237.9

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 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) 10/08/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

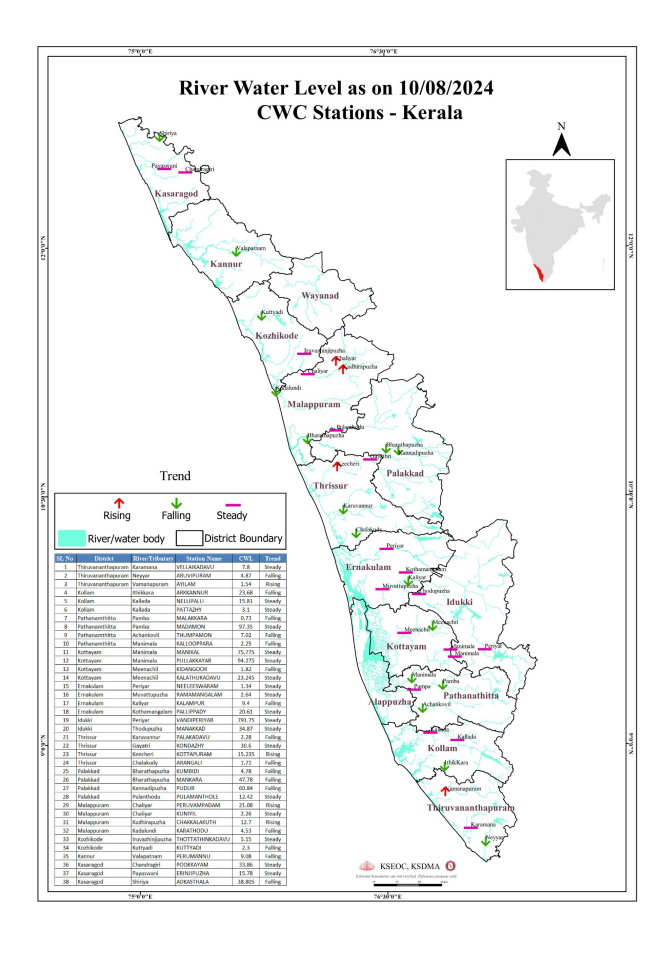
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹૺలૣ r District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				мсм)		
	വാളയാർ	പാലക്കാട്	200.98	14.11	77%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	200.38	14.11	11/6	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

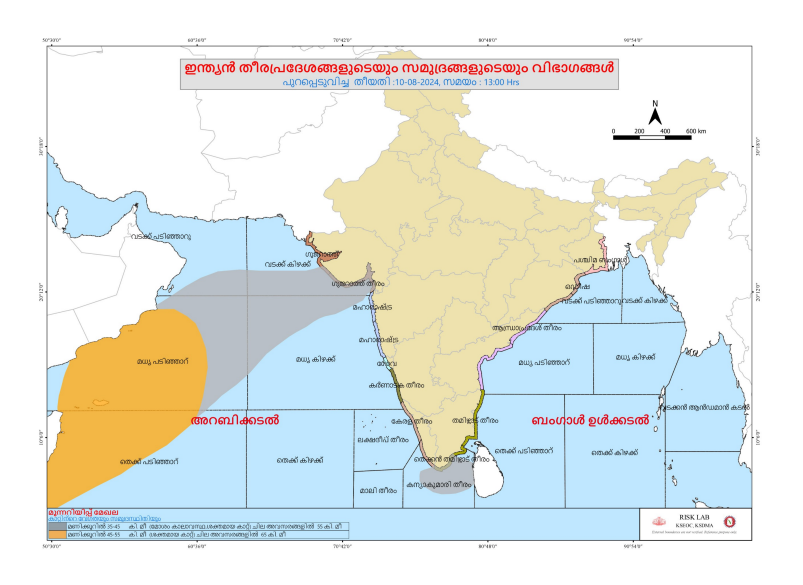


				010 cm2 40°		mlevelleev	mlaualla
ωд			-0	വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവി
നമ്പർ	നദീ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണ
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 an
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.800	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.870	താഴന്ന
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.540	ഉയരുന
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ന്വർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.680	താഴന്ന
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.810	മാറ്റമില്
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.100	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.73	താഴന
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.350	മാറ്റമിടു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u> ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.020	താഴന
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.250	താഴന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.775	മാറ്റമില്
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.275	മാറ്റമിട്ട
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.820	താഴന
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.245	മാറ്റമി
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.34	മാറ്റമി
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.640	മാറ്റമി
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.400	താഴന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.610	മാറ്റമി
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.750	മാറ്റമി
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.870	മാറ്റമി
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	2.280	താഴന
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	A	32.20	33.30	30.600	മാറ്റമി
23	കീച്ചേരി		തൃശൂർ	18.50	20.00	15.235	ഉയരുവ
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	1.710	താഴന
25	TO A STATE OF THE	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.78	താഴന
26	ഭാരതപ്പഴ		പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.780	
27	ഭാരതപ്പഴ	2850		63.50	64.50	60.840	താഴന
	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്				താഴന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.420	മാറ്റമി
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.080	ഉയരുന
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.260	മാറ്റമി
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.700	ഉയരുന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.530	താഴന
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.150	മാറ്റമി
34	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.300	താഴന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.080	താഴന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.860	മാറ്റമിട്ട
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.780	മാറ്റമിട്ട
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.805	താഴുന
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ുള്ള കണക്കുകൾ ഉ	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളുടെ എദു	മം (↑)	4
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)				16
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				18
			Colour	Code			

Colour Code					
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 മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (10/08/2024, 12 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

