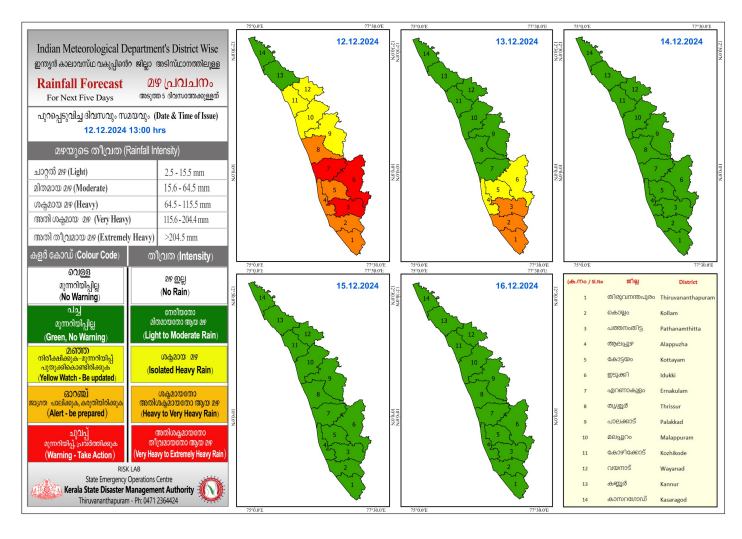
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/12/2024 - 11.00 AM

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

m₀. 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.91 m	49.3558	99.05%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.50 m	39.2611	82.83%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.15 m	7.005	91.57%	0.68
4	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.960 m	28.800	84.75%	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം 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 12/12/2024 - 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛl일 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)	969.66 m	275.670 61.74%		0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.70 m	5.88	18.88%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.10 m	0.283	24.40%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2377.36 ft	1038.681	71.17%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.80 m	44.440	81.14%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219 65.61%		0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	NA
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.41 m	827.985 81.35%		0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2657.50 ft	133.940	89.84%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.40 m	15.96	52.67%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.80 m	143.950	71.62%	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-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(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 12/12/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m _o . No.	Reservoir District		നിലവിലെ നിലവിൽ ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Level (metre) Today's Storage (Million cubic metre –		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)		
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.51	86.46	89%	14.01		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.44	450.00	89%	13.56		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	19.30		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.36	28.02	76%	26.24		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.60	-	-	721.47		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	57.23	12.12	67%	0.93		
7	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	77.26	69.02	73%	0.69		
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.30	22.22	87%	1.07		
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.31	69.76	98%	0.67		
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.80	9.61	85%	0.00		
11	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.01	16.46	89%	4.67		
12	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.95	196.55	87%	23.19		
13	പോ <u>ഞ</u> ്ഞങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.08	44.20	87%	2.26		
14	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.67	11.32	83%	0.00		
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.94	21.43	84%	2.27		
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.80	-	-	10.89		
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.72	70.57	67%	16.83		
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.04		
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.19 46.42		_	23.58		
	Colour Code							
	Blue നീല		1st Stag	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

12/12/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छी ू 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	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.96	124.80	82%	0.00

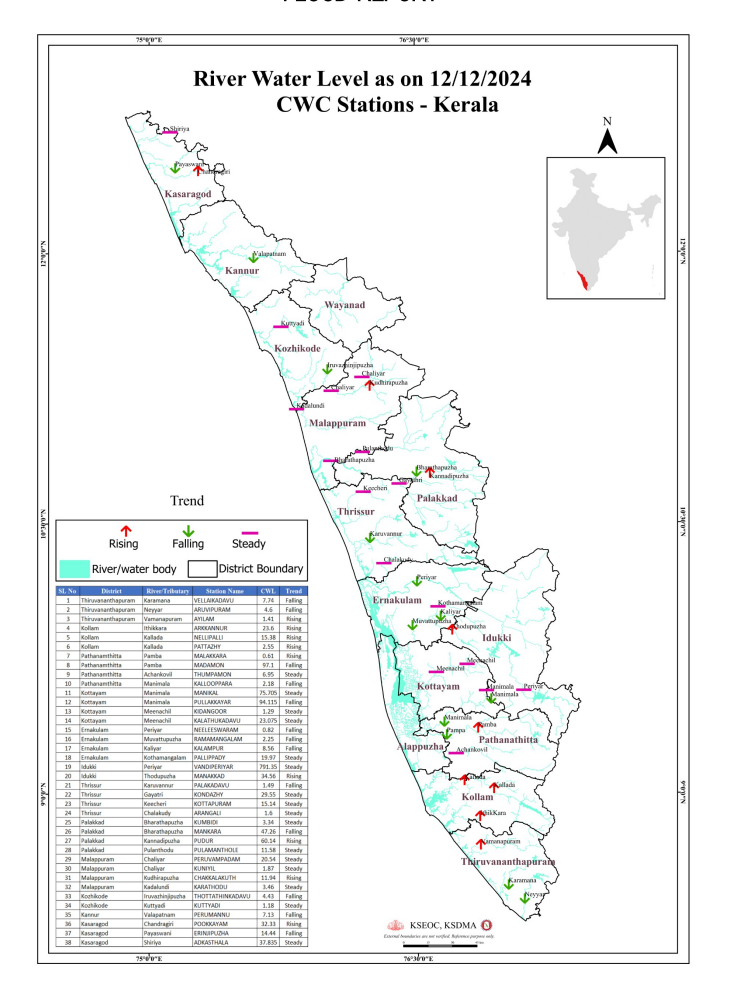
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ജി ല്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.740	താഴന്നു	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.600	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.410	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.600	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.380	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.550	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.610	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.100	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>തംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.950	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല		പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.180	താഴന്ന	
11	മണിമല	കല്ലപ്പാറ മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.705	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ		96.20	97.20	94.115	യാർധ്യ	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൾ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.290	മാറ്റമില്ല	
14			കോട്ടയം	24.80	25.80	23.075	മാറ്റമില്ല	
	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ് നീലീശ്വരം	കോട്ടയം					
15	പെരിയാർ		എറണാകളം	9.00	10.00	0.820	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.250	താഴന്ന	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.560	താഴന്ന	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.970	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.350	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.560	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.490	താഴന്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	29.550	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.140	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	1.600	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.340	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പൃഴ	а æ.о	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.260	താഴന്ത	
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.140	ഉയരുന്നു	
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.580	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.540	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.870	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	11.940	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.460	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.430	താഴന്ത	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.180	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.130	താഴന്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.330	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.440	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.835	മാറ്റമില്ല	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)								
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (\downarrow)							13	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)						ണ്ണം (–)	16	
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38							38	
Colour Code								
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
	Yellow മഞ	ro e	1st Stage	of Alert acmo	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
	Orange ഓറ	ഞ്		je of Alert ഒന്ന	1,000,000		- 55.	
	Red ച്ചവദ	Ĭ	3rd Stage	of Alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	킵(HIGH FLOOD	LEVEL)	
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA								

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (12/12/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

