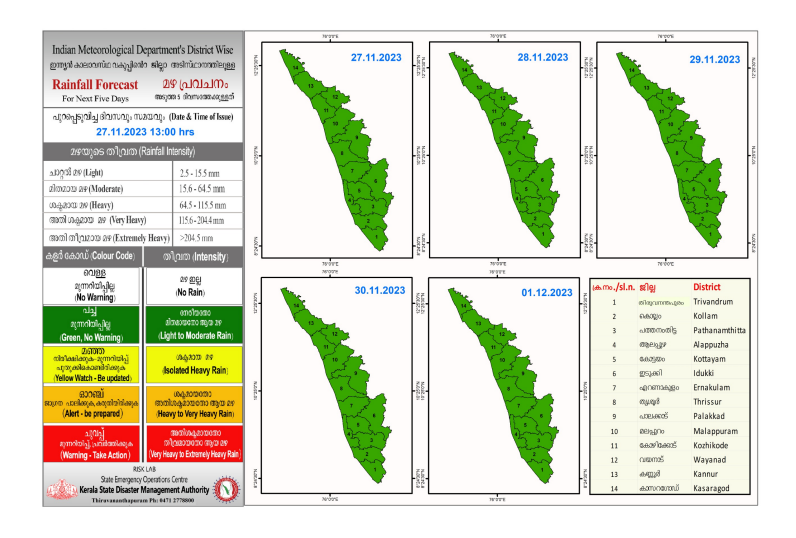
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/11/2023- 11.00 AM

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

m _o .	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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 (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.96 m	45.1939	90.70%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.80 m	44.8464	94.61%	7.87
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	4.63
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	14.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.20ft	138.450	92.86%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.25 m	25.38	83.76%	0.00
7	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	755.60 m	27.890	82.08%	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 മൂന്നറിയിപ്പ്				
	Yellow – pagono	Dams releasing water today				
	1 CHOW - 12/00/07	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 27/11/2023 – 11.00 AM

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

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀମ୍ମ 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)	975.63 m	352.620	78.97%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.75 m	13.26	42.57%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.30 m	0.395	34.05%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2361.96ft	819.996	56.18%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.30 m	43.390	79.22%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.40 m	4.440	69.05%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	0.1993 26.12%	
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.11 m	707.970	69.56%	0.00
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.50 m	151.950	75.60%	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-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൂമാണ്.

(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)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

27/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
140.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	57.30	12.21	67%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	37.30	12.21	0776	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	68.10	93.11	61%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	06.10	93.11		
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.41	5.56	30%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)	130.41	3.30	30 /0	
4	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്	99.04	23.37	46%	0.00
-	(Pothundi)	(Palakkad)	33.04	23.37	40 /8	
5	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.40	22%	0.00
5	(Meenkara)	(Palakkad)	151.24	2.46	22 /6	0.00
	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.40	2.22	170/	0.00
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.40	2.33	17%	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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/11/2023 - 11.00 AM

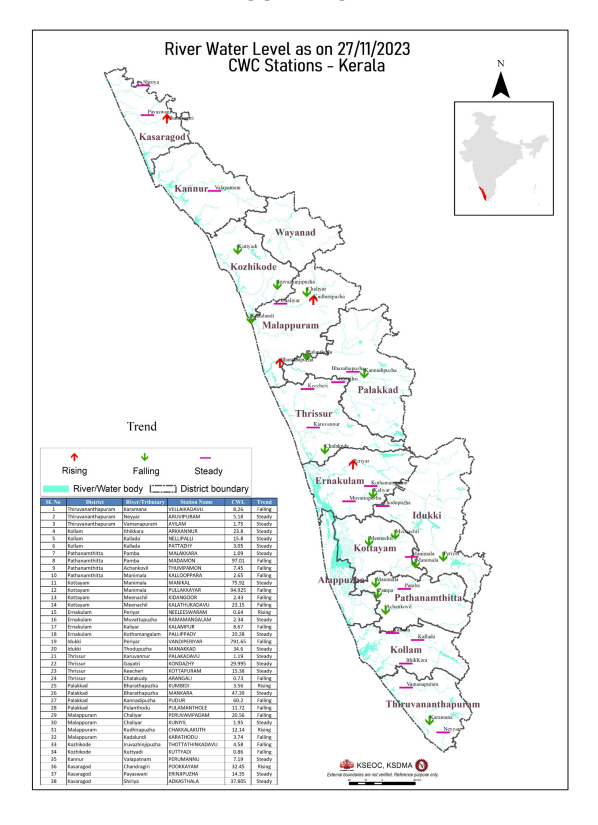
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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)	83.55	86.81	89%	52.30
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.14	442.50	88%	27.43
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	16.75
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.58	22.48	61%	21.24
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.85	0.00	-	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	75.33	49.65	52%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.38	17.66	69%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.40	69.99	99%	1.12
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.67	115.42	51%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.74	24.77	97%	1.09
11	ൂ ലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.40	0.00	-	6.12
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.10	64.88	61%	6.46
13	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	26.02	45.05	-	23.44

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)

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					
Yellow дыяж	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം										
ക്രമ നമ്പർ	നദീ	സ്തേഷൻ	ଛାି ଣ୍ଡ	മുന്നറിയിച്ച് പുറപ്പെടുവിയ്ക്കുന്ന നിരച്ച് (മീറ്റർ) ▼	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)			
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.26	താഴ്യത			
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.18	മാറ്റമില്ല			
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	1.75	മാറ്റമില്ല			
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	23.8	മാറ്റമില്ല			
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	15.8	മാറ്റമില്ല			
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.05	മാറ്റമില്ല			
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.09	മാറ്റമില്ല			
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.01	താഴ്യന്ത			
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.45	ണുത			
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	2.65	താഴ്യന്ത			
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.92	മാറ്റമില്ല			
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.925	താഴ്യന്ത			
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.43	താഴന്ത			
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.15	താഴന്ത			
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	0.64	ഉയരുന്നു			
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.34	മാറ്റമില്ല			
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.67	താഴന്ത			
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.28	മാറ്റമില്ല			
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.65	താഴന്ത			
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.6	മാറ്റമില്ല			
21	കരവന്ന്വർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.19	മാറ്റമില്ല			
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	29.995	മാറ്റമില്ല			
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.38	മാറ്റമില്ല			
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	0.73	ണുത			
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.56	ഉയരുന്നു			
26	ഭാരതപുഴ	д въю	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.39	മാറ്റമില്ല			
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.2	താഴന്ത			
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.72	താഴന്ത			
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.56	താഴ്യന്ത			
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.95	മാറ്റമില്ല			
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.14	ഉയരുന്നു			
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12	13	3.74	താഴന്ത			
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	4.58 0.86	താഴന്ത			
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	7.19	താഴന്ന			
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	32.45	නාලන් <u>ම</u>			
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	14.35	ഉയരുന്നു			
37	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	37.805	නාලන් <u>ම</u> ූ			
38		അടുക്കസ്ഥല ലെയുള്ള കണക്കുകൾ	കാസറഗോഡ് ർ പ്രകാരം ജലനിരം	97.5 ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	98.5 മകളടെ എണ്ണം (නා දැන් වූ 4			
7/2	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 4 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 16									
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)										
Colour Code										
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല										
7	Yellow ass					aj (WARNING LEVE				
	Orange ഓറ Red ചുവം					ภิลู์ (DANGER LEVE <u>เ</u> (HIGH FLOOD LEV				
	1120 Agric		ന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (C				,			
				(27/11/2023, 12 pn						

SEA STATE

