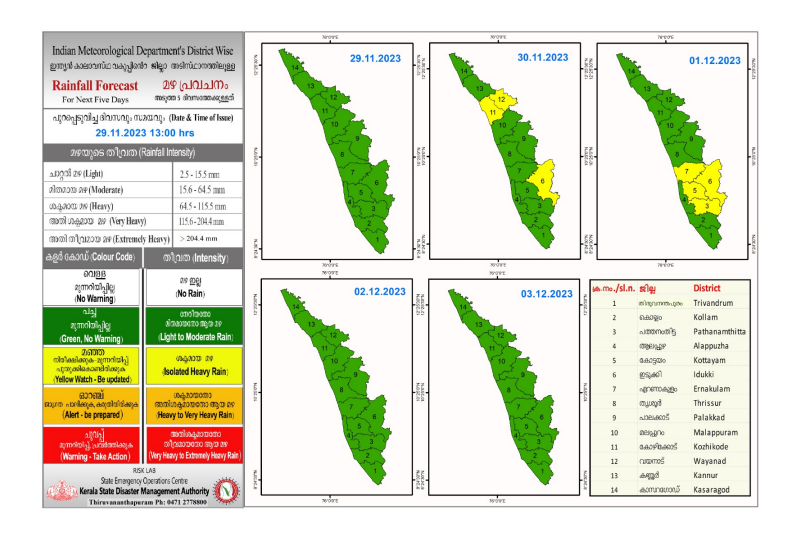
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/11/2023- 11.00 AM

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

Mo.	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)	1206.06 m	45.6320	91.58%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.55 m	44.0349	92.90%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	2.31
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.40 ft	138.990	93.23%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.25 m	25.38	83.76%	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – paggo	Dams releasing water today				
reliow – ziskolo	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 29/11/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	975.74 m	354.160	79.32%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.85 m	13.44	43.15%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.30 m	0.308	26.55%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2362.44 ft	826.807	56.65%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.40 m	43.440	79.31%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.40 m	3.913	60.86%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.70 m	3.577	78.62%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.18 m	709.860	69.74%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.20 m	26.900	79.16%	0.00
12	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 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)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
No.	Neser voii	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage With	
			Level (metre)	cubic metre – MCM)	Respect to Gross Storage	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തി രുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.64	87.72	90%	52.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.10	441.50	87%	25
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	13.86
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.60	22.87	62%	14.61
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	0.00	-	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.34	49.73	52%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.38	17.66	69%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.49	70.77	100%	1.12
9	മലമ്പൃഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.68	115.59	51%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.76	24.85	97%	1.10
11	ൂ ലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.45	0.00	-	5.79
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.28	66.05	62%	3.67
13	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.31	47.45	-	11.82

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	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്	ange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

29/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട്	ଛ ില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.			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	57.32	12.24	68%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	37.32	12.24	00 /6	
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	68.12	93.23	62%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	00.12	33.23		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	131.24	2.40	2270	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.43	5.59	30%	0.00
- 10 -	(Walayar)	(Palakkad)	100.43	3.30	3070	
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	99.04	23.37	46%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	33.04	23.31	40 /6	
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.40	2.22	170/	0.00
ь	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.40	2.33	17%	0.00

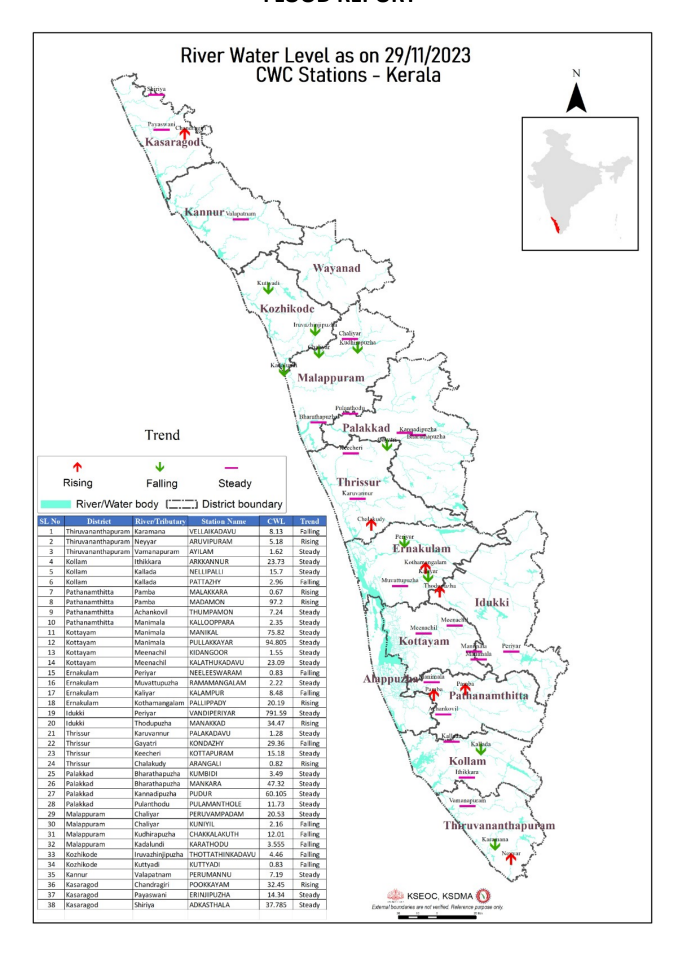
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

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

> (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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം									
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛ ାପୁ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.13	താഴന്ത		
2	നെയ്യാർ	അത്രവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.18	ഉയരുന്നു		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.62	മാറ്റമില്ല		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.73	മാറ്റമില്ല		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.7	മാറ്റമില്ല		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.96	ണുത		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.67	ഉയരുന്നു		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.2	ഉയരുന്നു		
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.24	മാറ്റമില്ല		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.35	മാറ്റമില്ല		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.82	മാറ്റമില്ല		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.805	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.55	മാറ്റമില്ല		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.09	മാറ്റമില്ല		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.83	താഴന്ത		
16	മുവാറ്റുപൃഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.22	മാറ്റമില്ല		
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.48	താഴന്ന		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.19	ഉയരുന്നു		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.59	മാറ്റമില്ല		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.47	ഉയരുന്നു		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.28	മാറ്റമില്ല		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	29.36	താഴന്ത		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.18	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.82	ഉയരുന്നു		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.2	മാറ്റമില്ല		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.32	മാറ്റമില്ല		
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.105	മാറ്റമില്ല		
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.73	മാറ്റമില്ല		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.53	മാറ്റമില്ല		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.16	ണുത		
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.01	താഴന്ത		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.555	ണുത		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.46	ണുത		
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.83	ണുത		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.19	മാറ്റമില്ല		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.45	ഉയരുന്നു		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.34	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.785	മാറ്റമില്ല		
		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര			-		7		
0	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)								
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)								
Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല									
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)									
	Orange ഓറെ			nd Stage of alert @	= •	a ·			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd	Stage of alert om	റാംഘട്ട മുന്നറിയിം	(HIGH FLOOD LEV	EL)		
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (29/11/2023, 12 pm)								

SEA STATE

