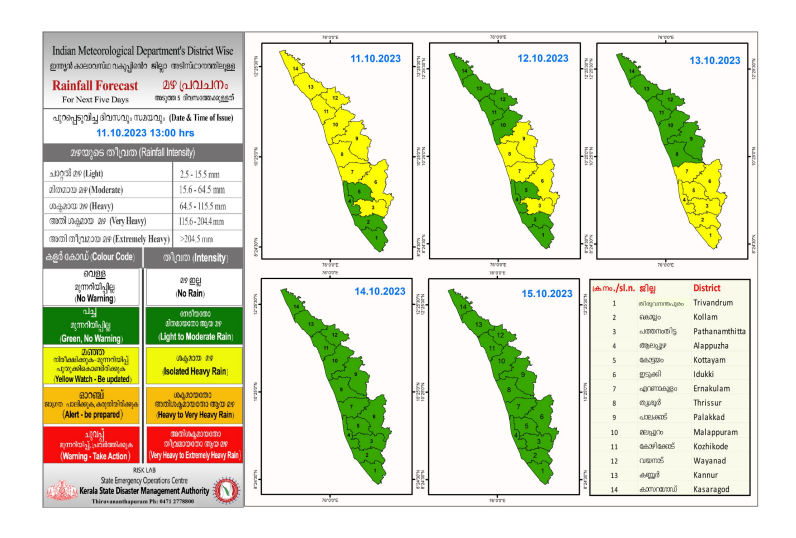
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/10/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.45 m	7.240	94.64%	3.47
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.40 ft	141.750	95.08%	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 മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow - AGOO	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure				
16ff0M - 126000	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 dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/10/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.	0.0000000000000000000000000000000000000		(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			157501507050515151	(MCM)		
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	2000000	Marchael	190000000	20000
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	971.58 m	299.100	66.99%	0.00
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	02000273007	3222		2.22
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	972.00 m	8.30	26.65%	0.00
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	187.15 m	0.482	41.55%	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	107.13 111	0.402	41.55 /6	0.00
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2347.72 ft	641.312	43.94%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)	20111211	OTHOLE	10.0170	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1592.75 m	36.840	67.26%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	2000200000000000	26.27	10.000000	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1200.20 m	23.5489	47.26%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)	5700000000	The second secon	637777227	
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	704.2 m	38.5652	81.36%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	451.85 m	3.632	56.49%	0.00
	(Kallarkutti)	(ldukki)				
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)		(5/4/4-5/5/5)		
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	248.60 m	2.744	60.31%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)		4 10 10		(1)
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.30 m	0.1955	25.62%	0.00
	(Kallar)	(ldukki)				
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	153.44 m	595.230	58.48%	0.00
	(Idamalayar) പെരിങ്ങൽകത്ത്	(Ernakulam) തൃശുർ	75			
13	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	418.35 m	15.85	52.31%	0.00
1000	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്			999	
14	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	749.72 m	15.220	44.79%	0.00
	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്				
15	(Banasurasagar)	(Wayanad)	772.40 m	162.550	80.87%	0.00
	(_0	(,)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are 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

11/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 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)	83.14	82.22	84%	21.88
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.90	437.10	87%	54.61
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	44.87
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.24	27.66	75%	37.16
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05	-	-	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.81	38.73	41%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.87	15.59	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.55	65.52	93%	8.98
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.19	92.76	41%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.62	24.19	95%	1.05
11	മൃലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.95	-	_	6.11
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.29	66.12	63%	15.93
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.25	31.14	-	65.31

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

 $(The \ table \ \textit{with details such as maximum water level and full \ storage \ capacity \ of \ the \ dams \ is \ available \ at \ the \ link \ https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)}$

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
	അണകെട്ടുകൾ				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

11/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	55.55	9.89	55%	0.00
2	ചി മ്മ ണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.61	79.86	53%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.47	4.43	24%	0.00
5	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.07	18.41	36%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00

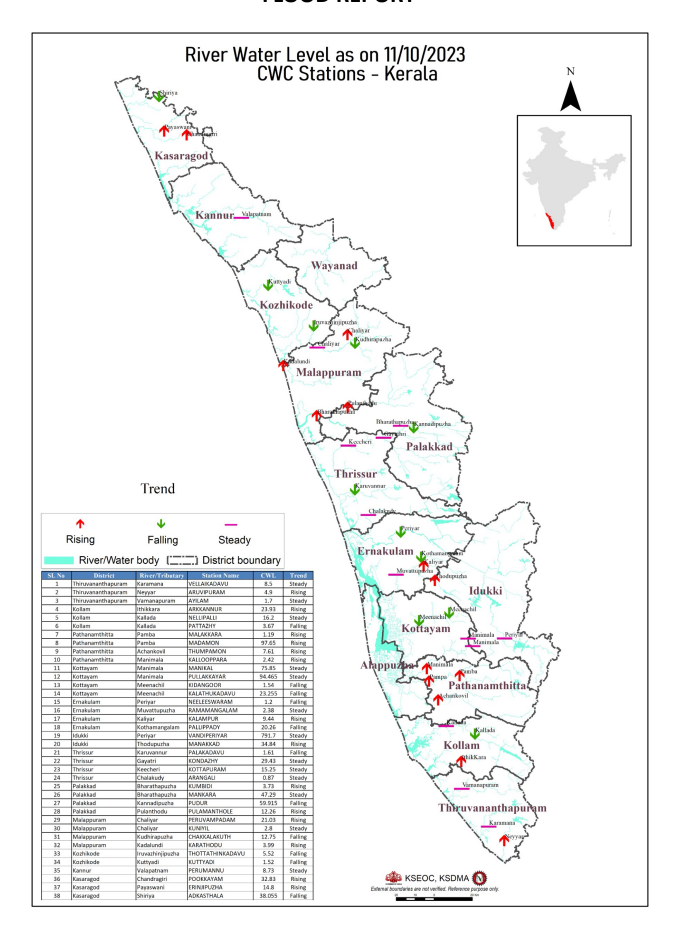
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

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 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	സ്സേഷൻ	ଛ ିଥୁ	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.50	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.90	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.70	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.93	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.2	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.67	താഴന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.19	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.65	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.61	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.42	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.85	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.465	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.54	താഴന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.255	താഴന്നം	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.2	താഴന്ന	
16	2	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.38	മാറ്റമില്ല	
17	മുവാറ്റപുഴ			12.64	13.64	9.44	ഉയരുന്നു	
18	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	23.8		10000000	_	
	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം		24.80	20.26	താഴന്ന	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.7	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.84	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	രയ്ക്ക	8.3	9.30	1.61	താഴന്ന	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.43	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രയ്ക്ക	23.5	25.00	15.25	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.87	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.73	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപുഴ	ањо	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.29	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.915	താഴന്ദ	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.26	ഉയരുന്നു	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.03	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.8	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.75	താഴന്ന	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.99	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.52	താഴന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.52	താഴന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.73	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.83	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.8	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.055	താഴന്നു	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷനാകളടെ എ	ന്റം (↑)	14	
		ുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര					11	
6	200	ള കണക്കുകൾ പ്രക	0.00				13	
	001			r Code	, ,	an ,	•	
	White ຄວາ	98		No Alerts of	ലവിൽ മുന്നറി	യിപ്പകൾ ഇല		
	Yellow മങ		1st Stag	e of alert øm			LEVEL)	
	Orange ഓ			ge of alert øø		ш.		
	Red ചുവ	20000000	150000000000000000000000000000000000000	e of alert gamp	and the second second		Maria Company	
		_	Pa - 27-27-27	(a) (a)			,	
		Source : Cab (T)	ജല കമ്മീഷൻ (CV	NC) புதம் தள் 11/10/2023, 12 pm		1110		