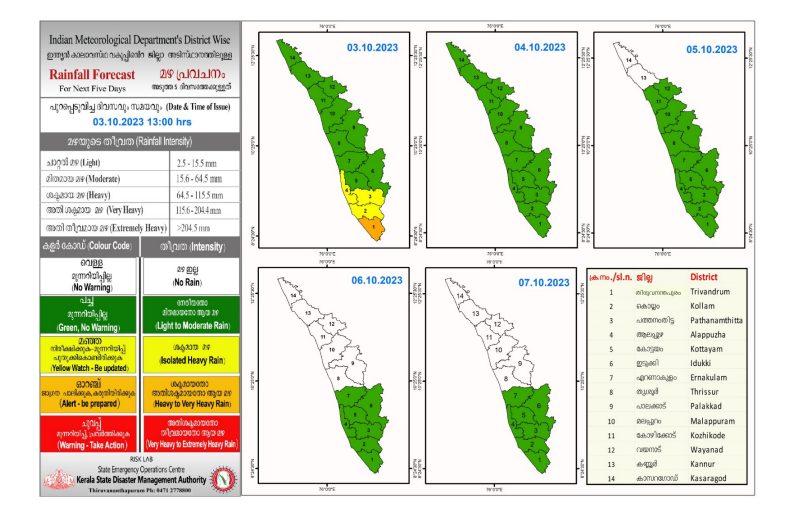
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന ര	0		ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	വിവരം
			03/10/2023- 11.00	AM		
	Daily	Water Level Details of	Main Power Generat	ion Dams with Alert (KSE	EB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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 (ldukki)	1758.45 m	7.240	94.64%	3.47
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2661.50 ft	144.790	97.12%	0.00
3	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	422.85 m	26.88	88.71%	0.00
			Colour Code	1986		
	Blue നീല			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നവ		
	Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ്			age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നാ	01	
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മുൻകന്ദതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
അണം	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ	പ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി	തടങ്ങിയ വിശദവിവ ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാ		//sdma.kerala.gov.in/dam-	water–level എന്ന
(The t	able with details such as max	imum water level and full	storage capacity of t level)	he dams is available at the	link https://sdma.kerala.g	ov.in/dam-water-

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

03/10/2023 - 11.00 AM

		Daily Water Level D		Generation Dams (KSE		
നം. No.	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)	970.07 m	280.590	62.84%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.50 m	10.10	32.42%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.35 m	0.400	34.48%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	<mark>ഇട്ട</mark> ക്കി (ldukki)	2344.86 ft	606.185	41.53%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.90 m	35.140	64.16%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.58 m	21.5745	43.30%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.40 m	39.0291	82.34%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി <mark>(</mark> Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.30 m	3.862	60.06%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9757	18.44%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	249.70 m	3.173	69.74%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	152.67 m	577.177	56.71%	0.00
13	കുറ്റിയാടി <mark>(</mark> Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.13 m	22.048	64.89%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.00 m	157.450	78.33%	0.00

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

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(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)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

```
സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
```

03/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District			നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.01	80.76	83%	152.04	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.24	424.56	84%	39.45	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00		_	97.51	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.72	29.24	79%	60.91	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.10		-	377.08	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	73.28	35.50	37%	0.69	
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.75	15.40	60%	0.14	
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.67	62.01	88%	31.23	
9	മലസ്യഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.87	88.32	39%	0.96	
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.50	23.46	92%	9.90	
n	മൂലത്തറ (Moolathara–Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80		_	7.50	
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.44	67.33	64%	26.00	
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	3.000	
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.27	6.27	_	260.86	
അണ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ	,് പൂർണ സംഭരണ ശേഷി <u>ഭ</u>			//sdma.kerala.gov.in/dam-wa	ater–level എന്ന ലിങ്കിൽ	
	Blue നീല		Colour	Code st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്		
	Orange ഓറഞ്ച്			nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട	-		
	Red ച്ചവപ്പ്			rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട i	-		
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure Yellow മഞ്ഞ ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ						

അണക്കെട്ടുകൾ

		ജലസേചന	അണക്കെട്ടുകളിലെ	u തൽസ്ഥിതി (കേരളം)		
			03/10/2023 - 11.0	0 AM		
		IRRIGATIO	N RESERVOIRS- ST	ATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	54.78	8.91	49%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	64.92	76.02	50%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.48	1.75	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.41	4.35	24%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.93	18.06	35%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00
		മേൽ അണ	് ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവി	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല	1	

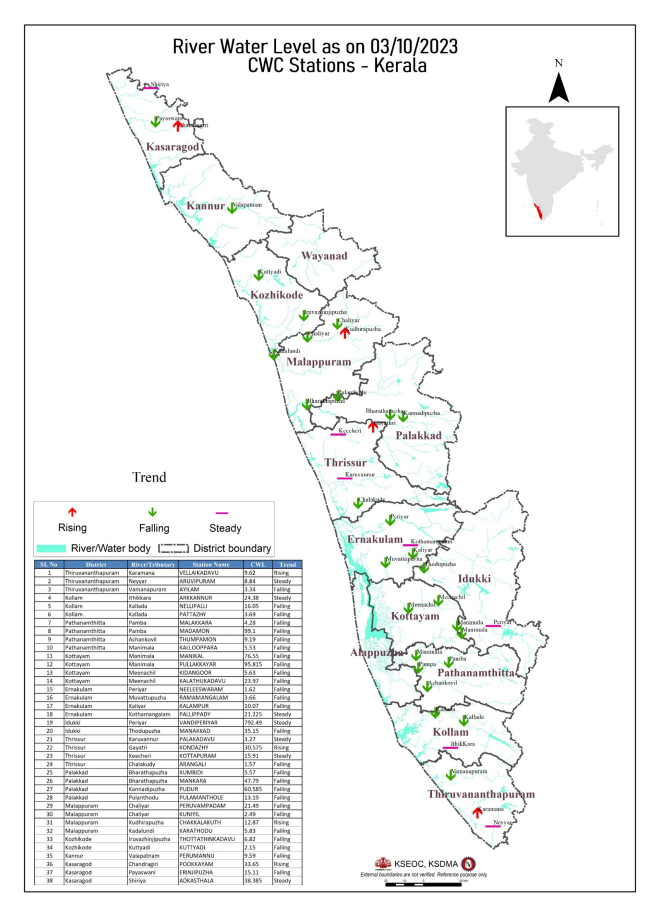
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.62	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	8.84	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	3.34	ണു ം ത
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.38	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.05	ണുന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.69	ണുത്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	4.28	ണുത്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	99.10	ണുത്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	9.19	ണുത്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	5.53	ണുത്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.55	ണുത്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.815	ണുന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.63	ണുന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.970	ണുത്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.62	ണുന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	3.66	ണുത്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.07	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.225	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.49	മാറ്റമില്ല
20	തൊട്ടപ്പഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.15	ണുത
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	റ്റ്റെത	8.3	9.30	3.27	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ത്യയ്യർ	32.2	33.20	30.575	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	23.5	25.00	15.91	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ലർ	7.1	8.1	1.57	താഴന്ത
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.57	ണുത
26	ഭാരതപുഴ	2800	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.79	ണുത
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.585	താഴന്ത
28	പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	13.19	ണുണ്ട
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.49	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ		10.85	11.85	2.49	ണുത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.87	ഉയരുന്നു
32			മലപ്പറം	12.0	13.00	5.83	_
33	കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	കാരത്തോട് തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	6.82	ണഴാത ണഴാത
34		കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.15	ണുത്തേ
35	കറ്റിയാടി			17.2	18.20	9.59	
20025	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	10.000 (1995)	20 2010/00/07	1000000	താഴന്നു യെരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.65	ഉയരുന്നു
37 38	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപ്പഴ അതോവം	കാസറഗോഡ്	18.03 97.5	19.03 98.50	15.11 38.385	താഴന്നു മാറ്റമില്ല
30		അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്				2382182 4
		യുള്ള കണക്കുകൾ			u		
		യുള്ള കണക്കുകൾ			-		27
	ഇന്ന രാവിലെയു	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര			സ്റ്റഷനുകളുടെ	എണ്ണം	7
			Colour		0.01 m - 1		
	White COL				ലവിൽ മുന്നറിം	0	
	Yellow De					<mark>യിപ്പ് (WARNING</mark>	
	Orange eoc					ിയിപ്പ് (DANGER	
	Red ചുവ	ក្ន	3rd Stage	or alert grmb	ംഘട് <mark>ട മ</mark> ുന്നറിയ	기리 (HIGH FLOO	D LEVEL)

SEA STATE

