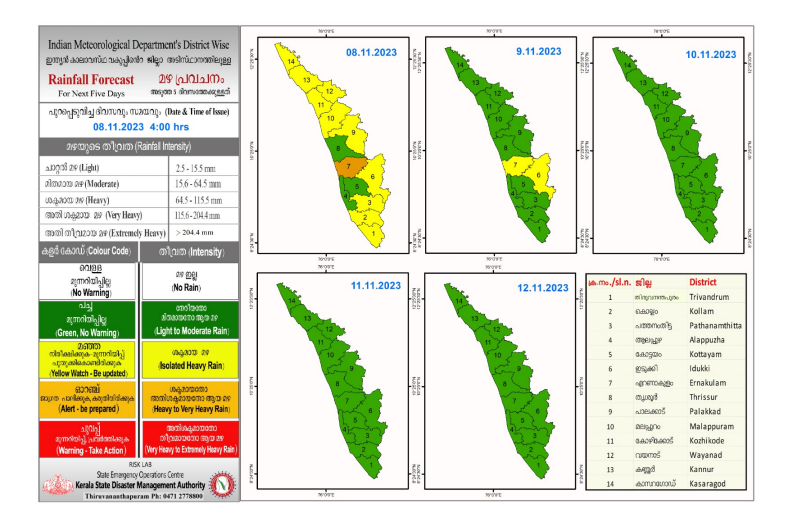
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന Daily		08/11/2023- 11.00		- 0	ള വിവരം	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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	പൊന്റടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.80 m	44.8464	94.61%	50.67	
2	കണ്ടള (Kundala)	ஐടുക്കി (ldukki)	1758.45 m	7.240	94.64%	4.63	
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.45 m	6.358	98.88%	15.09	
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.90 m	3.251	71.45%	1.01	
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2660.70 ft	142.590	95.64%	0	
			Colour Code				
	Blue നീല		ıst Sta	ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ige of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നാ	റിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow – മഞ്ഞ Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure						
അണം	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ	j, പൂർണ സംഭരണ ശേ ഷി	ഇടങ്ങിയ വിശദവിവ	രങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https:/	/sdma.kerala.gov.in/dam-	water–level എന്ന	
			ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാ	ണ്.			
(The t	able with details such as max	imum water level and full	storage capacity of t	he dams is available at the	link https://sdma.kerala.g	ov.in/dam-water-	

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

08/11/2023 - 11.00 AM

Mo.	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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.44 m	323.220	72.39%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.65 m	10.28	33.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.60 m	0.327	28.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	<mark>ഇട്ട</mark> ക്കി (ldukki)	2357.16 m	757.285	51.89%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1595.55 m	43.815	80.00%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.89 m	36.1253	72.50%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	748.10 m	1.3627	25.75%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.70 m	0.2016	26.42%	0.00
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	156.65 m	671.600	65.99%	0.00
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	419.90 m	19.50	64.36%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.09 m	17.960	52.85%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.90 m	156.350	77.79%	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

```
സംബന്ധിച്ചള്ള വിവരം
```

08/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଚ୍ଛ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	83.27	83.67	86%	20.18
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.13	442.25	88%	40.31
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	39.95
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.14	27.28	74%	27.49
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.80	-	_	294.33
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	74.82	45.66	48%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.13	15.96	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.90	67.47	95%	1.10
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.03	104.81	46%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.67	24.44	96%	2.13
n	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.85	-	-	5.46
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.31	66.25	63%	4.54
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.50	40.87	-	17.05

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)

	Colour Code						
Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	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						
	അണക്കെട്ടുകൾ						

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

08/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir		നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പ്പറത്ത് വിടുന്ന
നം.		ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
		District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	cubic metre – MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	ർക്കുത്ര	56.52	11.16	62%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	30.32	1.10	02 /0	
2	ചിമ്മണി	തൃശ്രർ	67.40	89.35	59%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	01.40	00.00		0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.03	2.26	20%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	101100	LiLU		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.95	5.01	27%	0.00
-	(Walayar)	(Palakkad)	105.05	5.01	2170	
5	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.95	1.59	12%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.95	1.59	12 /0	
	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	00.14	21.01		0.00
6	(Pothundi)	(Palakkad)	98.44	21.81	43%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

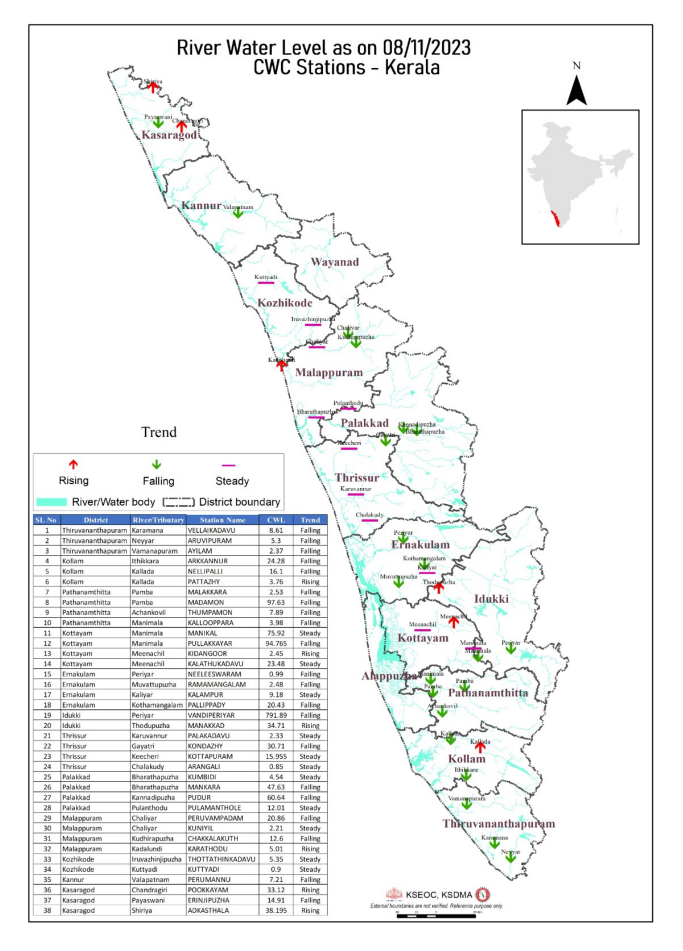
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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)

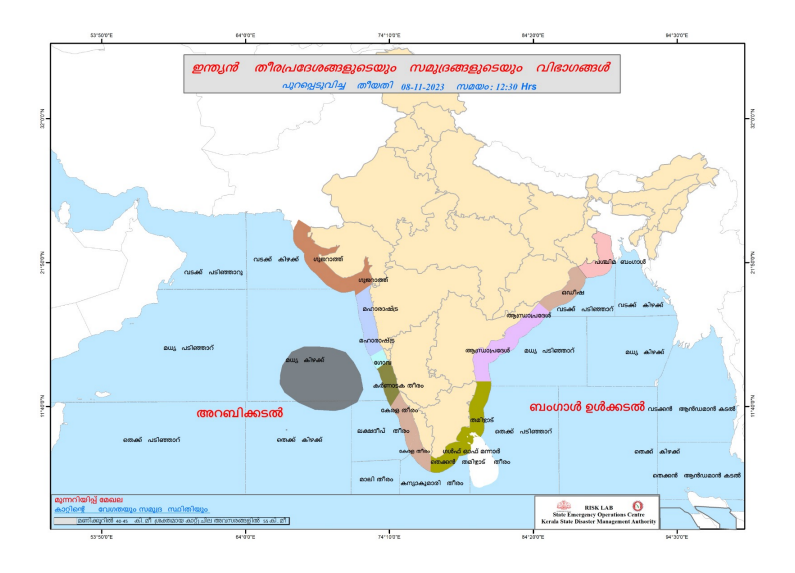
FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.61	ണുത്തേ
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.30	ണുത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	2.37	ണുത്ര
4	ഇത്തിക്കര	തത്തത	കൊല്ലം	27	28	24.28	ണുത്തേ
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.1	ണുത്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.76	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	2.53	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.63	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.89	ണുത
10	മണിമല	കല്ലൂപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.98	ണുത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.92	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.765	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.45	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.48	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	0.99	ണുത
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.48	ണുത്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.18	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.43	ണുത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.89	ണുത
20		മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.71	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്		8.3	9.3	2.33	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	තිනුගු			30.71	മാറ്റമില്ല
			තිනුගු	32.2	33.2		ണുത്ര
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	තිනුග	23.5	25	15.955	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി		ര്യുത	7.1	8.1	0.85	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.54	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.63	ണുത്തേ
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.64	ണുത്ര
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.01	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.86	ണുത്തേ
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.21	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.60	ണുത്ര
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12	13	5.01	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.35	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.90	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.21	ണുത്തേ
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.12	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.91	ണുത്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	38.195	ഉയരുന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	ാരം ജലനിരപ്പ് ഉയര	ഒന്ന സ്റ്റേഷനുക	ളുടെ എണ്ണം	• (†)	6
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 🛛 21							21
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ						₽° (−)	n
	White စသုန	20	Colour Cod	e Alerts നിലവ	ിൽ മന്നറിം	ചിപകൾ ഇവ	
	Yellow Date			f alert ഒന്നാംഘ			
	Orange eoo			of alert comea			
	Red ചുവം			alert gmoore			

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA 08/11/2023, 12 pm)

SEA STATE



DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

