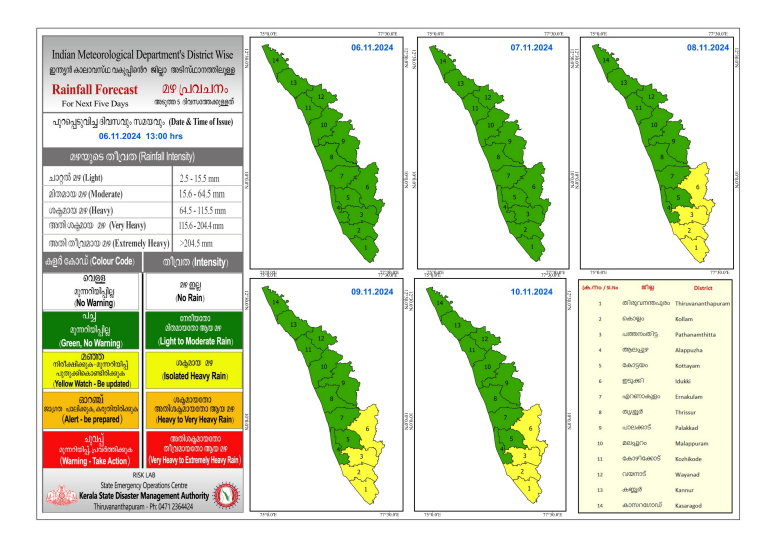
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/11/2024 - 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.40 m	45.940	83.88%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.82 m	44.5805	89.47%	0.00
3	പൊന് <mark>ദ</mark> ടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.80 m	44.8464	94.61%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.20 ft	141.180	94.70%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.15 m	22.62	74.65%	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 – മഞ്ഞ	Dams releasing water today 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 06/11/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚിପ୍ଥ 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)	970.68 m	287.910	64.48%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.00 m	7.18	23.05%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2378.8 ft	1059.128	72.57%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.60 m	4.015	62.44%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.3 m	1.0527	19.89%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.30 m	2.627	57.74%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.36 m	826.560	81.21%	0.00
10	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.45 m	27.506	80.95%	0.00
11	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.80 m	167.350	83.26%	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 ലഭൃമാണ്.

(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 06/11/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

	IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)  നിലവിലെ നിലവിലെ സംഭരണ								
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir			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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.24	83.34	86%	20.04			
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.94	418.68	83%	3.75			
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	36.12			
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.90	29.80	81%	16.60			
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.50	-	-	557.90			
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.74	74.93	79%	1.22			
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.74	22.93	90%	1.65			
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.36	64.46	91%	8.91			
9	മിങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.26	10.95	97%	2.92			
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.47	17.35	94%	0.99			
n	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	115.03	222.44	98%	3.96			
12	പോ <u>ഞ്</u> ങങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.91	50.01	98%	0.40			
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	0.35			
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.61	24.14	95%	4.46			
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	10.86			
16	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.40	66.86	63%	10.12			
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.94			
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.56	0.91	_	82.80			
			Colour Co	de					
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്				

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്			
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 06/11/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
m <sub>o</sub> .	Reservoir	District	Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	വാഴാനി	തൃശൂർ	59.80	15.52	86%	0.00
'	(Vazhani)	(Thrissur)	55.60	15.52	86 /8	0.00
2	ചിമ്മിനി	തൃശൂർ	74.56	137.62	91%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	74.56	137.02	31/6	0.00

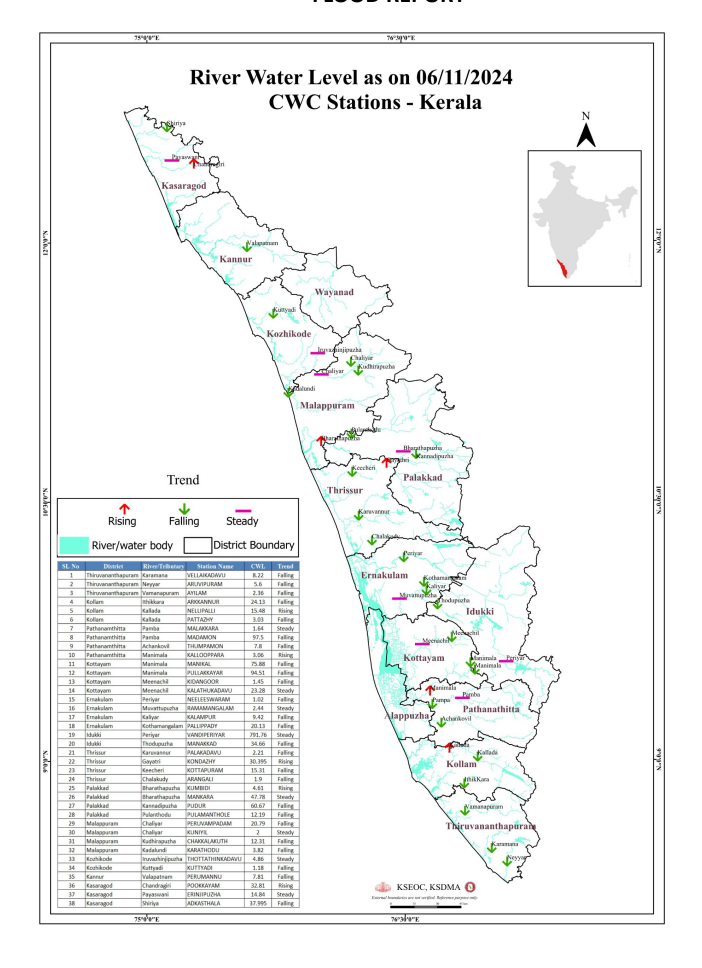
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warning 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)

## **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ฒध	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.220	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.600	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.360	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.130	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.480	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.030	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.64	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.500	താഴന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.800	താഴന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.060	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.880	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.510	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.450	താഴന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.280	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.02	താഴന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.440	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.420	താഴന്ന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.130	താഴന്ന
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.760	മാറ്റമില്ല
20		മണക്കാട്		36.50	37.50	34.660	യാഴന്ത
21	തൊടുപുഴ		ഇടുക്കി	4.14	5.14	2.210	
	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ			30.395	താഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	15.310	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	1.900	താഴന്ന
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10		താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.61	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.780	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	କୁନ୍ତିଷ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.670	താഴന്ത
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.190	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.790	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.000	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.310	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.820	താഴന്ത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.860	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.180	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	7.810	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.810	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.840	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.995	താഴന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളുടെ എണ്ണ	g• (↑)	5
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	<mark>ൃകാരം ജലനിരപ്പ്</mark>	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	നുകളുടെ എണ്ണ	o (↓)	25
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ				38
			Colour (	(2) (3) (3) (4)			
	White വെള			No Alerts നില		-	
	Yellow മഞ			of Alert acmo			
	Orange ഓറ		2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of Alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				
	Red ച്ചവ <sub>റ്</sub>	1	3rd Stage	of Alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	기 (HIGH FLOOD	LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (06/11/2024, 12.00 pm)

# **SEA STATE**

