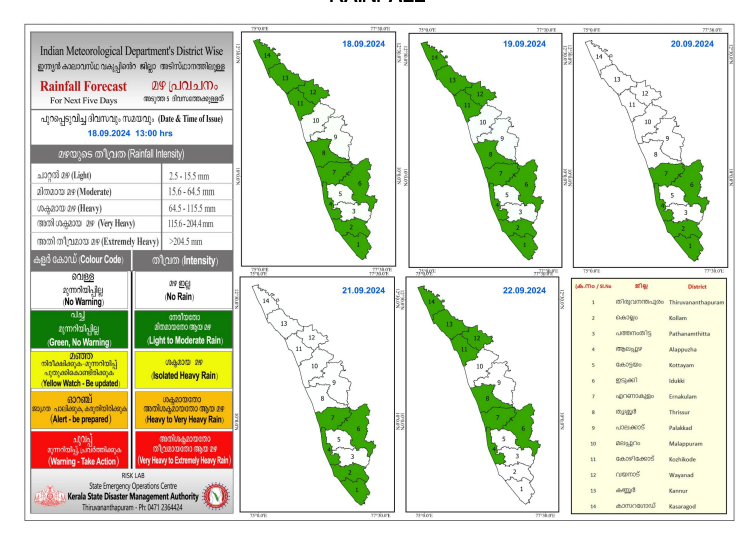
# **RAINFALL**



# KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/09/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	1597.30 m	48.190	87.99%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.50 m	41.5807	87.72%	0.00
3	കങ്ങള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2661.10 ft	143.710 96.39%		0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.05 m	24.880 82.11%		0.00
6	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.70 m	189.750	94.40%	0.00

Colour Code

- 1					
	Blue നീല	Blue നീല st 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			
	1 CILOW - 12161010)	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 18/09/2024 - 11.00 AM

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

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)	970.60 m	286.95	64.27%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.15 m	7.330	7.330 23.53%	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.30 m	0.601	51.81%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	237 <b>4.96</b> ft	1004.595 68.83%		0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.05 m	32.6247 65.47%		0.00
6	കല്ലാർകട്ടി ഇടുക്കി (Kallarkutty) (Idukki)		453.60 m	4.570	71.07%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	747.00 m 0.9365 1		17.70%	0.00	
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.70 m	3.173	69.74%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030 26.61%		NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	160.42 m	771.760	75.83%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.2 m	26.896	0.7915	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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-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

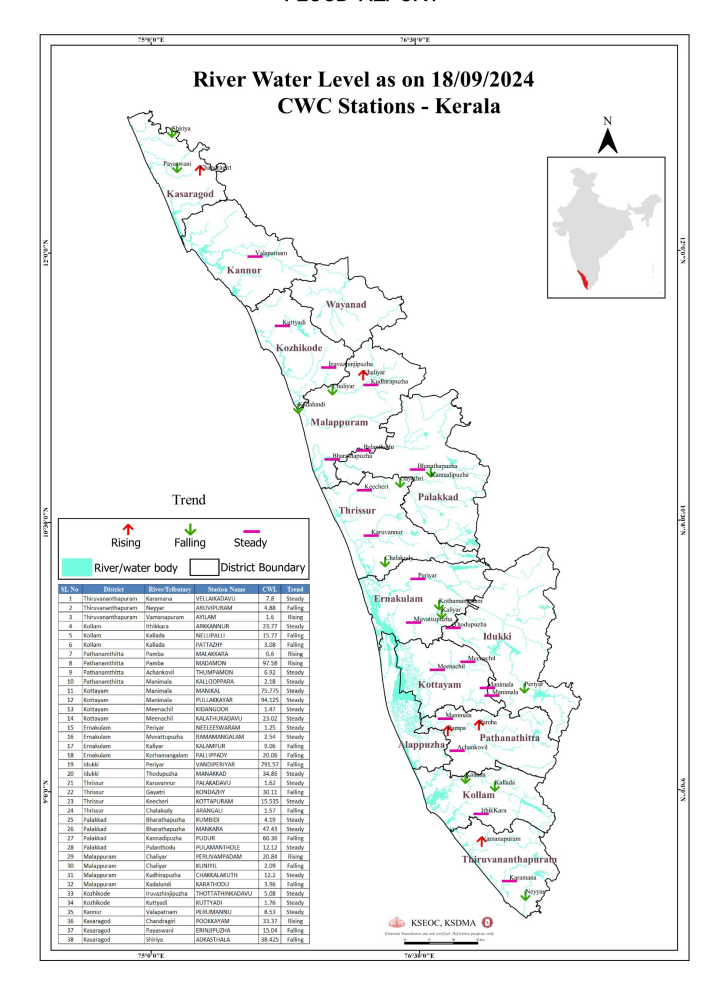
അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/09/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം.	അണക്കെട്ട്	ଞାଣ୍ଡ	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന	
No.	Reservoir	District	Level (metre)	Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	With Respect to Gross Storage	വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.27	72.08	74%	17.18	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.40	308.00	61%	35.76	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.80	8.53	-	57.37	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.90	29.80	81%	67.16	
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.50	-	-	707.38	
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	59.99	15.79	87%	1.29	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	73.36	127.88 84%		7.51	
8	വീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.75	75.06	75.06 79%		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.28	22.190	87%	1.31	
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.85	61.61	87%	1.07	
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.87	9.81	87%	0.70	
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.29	17.00	92%	0.97	
13	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.51	208.32	92%	0.96	
14	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.02	47.17	93%	0.00	
15	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.33	12.41	91%	0.00	
16	മംഗലം ( <b>M</b> angalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.11	18.74	74%	1.82	
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	6.80	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.50	68.02	64%	34.51	
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	2.25	
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	16.17	1.29	_	165.29	
			Colour Co	de			

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്		
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)		

## FLOOD REPORT



	കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<u> </u> 匑잍	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിലെ പ്രവണത	
					20,000	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.800	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.880	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.600	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.770	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.770	താഴന്ത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.080	ണുത	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.60	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.580	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>തം</u> പമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.920	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.180	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.775	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.125	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.470	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.020	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.25	മാറ്റമില്ല	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.540	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.060	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.060	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.570	താഴന്ത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.860	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	1.620	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	30.110	ണുത	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	18.50	20.00	15.535	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.10	8.10	1.570	താഴന്ത	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.19	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	286	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.430	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.360	താഴന്ത	
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.120	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.50	27.50	20.840	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.090	താഴന്നു	
	P. Of the Control of	Non-control of the control of the co	മലപ്പറം	20000000		12.200	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	3.960	0 00	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	100000000000000000000000000000000000000	താഴന്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.080	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.760	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	8.530	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.370	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.040	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.425	താഴന്ത	
			കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര				5	
			<b>ൃകാരം ജലനിരപ്പ്</b>				13	
<u>e</u>	ഉന്ന് രാവിലെയുള്ള	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (−)				20		
			സ്തേഷനുകളുടെ പ				38	
	pane 2.		Colour (	1.20(7.2)(0)	. 0 . 2	0		
	White			No Alerts നില			E1 E1 2	
	Yellow മഞ					ിപ്പ് (WARNING L		
	Orange ഓറ		2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of Alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
	Red ച്ചവം		3rd Stage	of Alert amo	ഘട്ട മുന്നറിയിം	ਹ (HIGH FLOOD	LEVEL)	

Source : കേന്ദ്ര ഇല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (18/09/2024, 12.00 pm)

# **SEA STATE**

