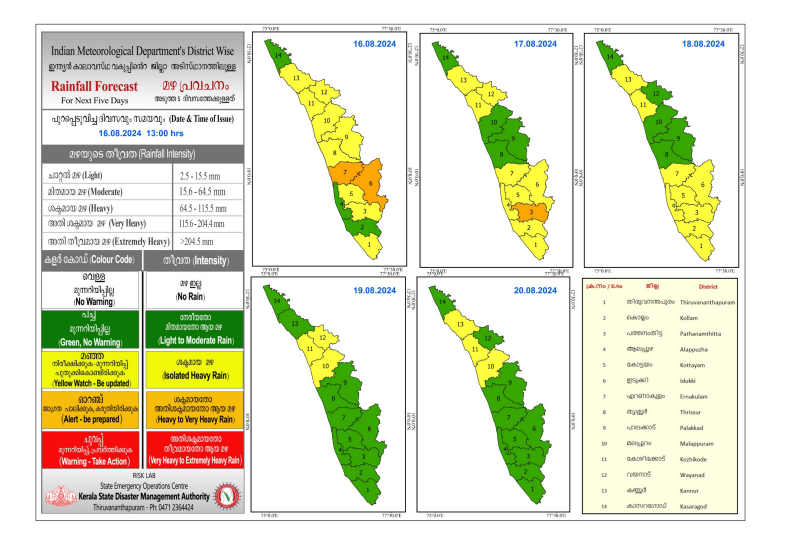
#### RAINFALL



		KSEB F	RESERVOIR	S- STATISTICS							
	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിം 16/08/2024 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11 00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം					
	Da	ily Water Level Details		eration Dams with Alert (K	(SEB) – KERALA						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or	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	<b>മു</b> ഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.20 m	0.966	83.28%	0.00					
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1598.60 m 51.740		94.47%	11.00					
3	പൊന്ദുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	7.86					
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	0.68					
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.45 m	6.358	98.88%	47.23					
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	252.90 m	4.507	99.05%	10.79					
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	419.50 m	18.50	61.06%	6.07					
8	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.00 m	181.650	90.37%	0.00					
	Colour Code										

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel)

	കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന അണക്കെ	ട്ടുകളിലെ (KSEB) ദി	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	' സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവ	000
			16/08/2024			
		Daily Water Level De	tails of Main Power	Generation Dams (KSE	B) – 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.42 m	239.30	53.59%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.90 m	3.08		
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2368.04 ft	906.338 62.10%		0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.13 m	26.5105	53.20%	0.00
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.32 m	713.640	70.12%	0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2654.80 ft	127.040	0 85.21% 0.00	
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.35 m	24.760	72.87%	0.00
		മേൽ അ	ണക്കെട്ടുകളിൽ നില	ചവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently ther	e is no warnings on	the dams mentioned a	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

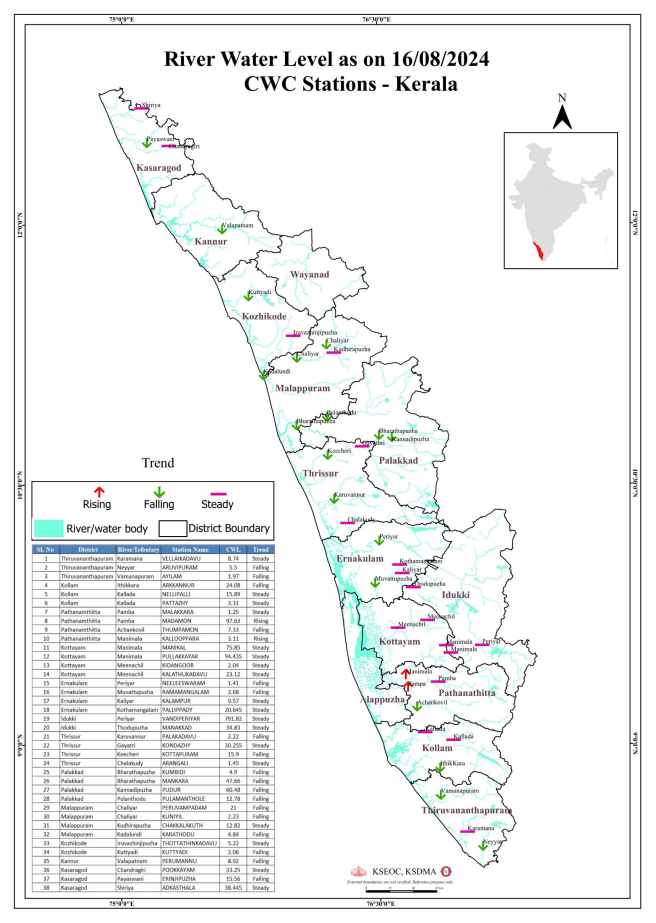
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS**

₽₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATION   ଛୀଲ୍ଡ District	RESERVOIRS WITH നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ALERT (KERALA) 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)	82.30	72.44	74%	17.18
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.96	299.20	59%	36.28
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	47.32
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.32	27.88	75%	64.80
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.90	-	-	802.87 0.93
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	60.18	16.07	89%	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ചിമ്മണി തൃഷ്ടർ		119.40	79%	6.36 8.60
8	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	76.98 65.76		69%	
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.18 22.050   95.10 57.42	22.050	86%	1.31 14.99
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)		57.42		
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.51	8.93	79%	0.66
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.29	182.38	81%	0.96
13	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	ມວຍສອວຣັ 106.90 46.79		92%	4.00
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	152.90 11.67		11.67	85%	0.00
15	മംഗലം (Mangalam)	76.14 18.		18.83	74%	7.04
16	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	-	15.30
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.71	70.46	67%	45.34
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.55	37.63	49%	8.08
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.51	2.12	-	240.58
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert മന്നാംഘട്ട മുന	റിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക (Dams that currently rele	6	ിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലം ക്രിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ ounts of water for irrigati	8	

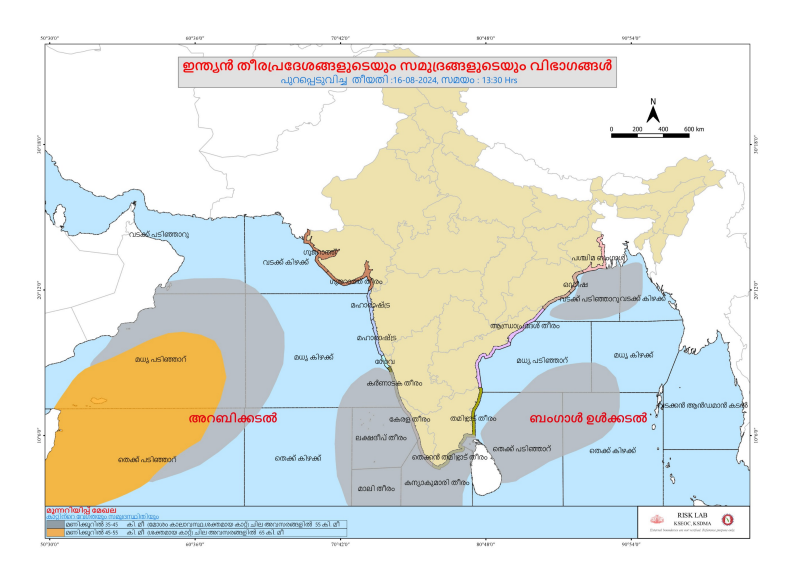
		ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകളി	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	»)	
			16/08/2024 - 11.	00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
		ജില്ല District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
<b>നം.</b>	അണക്കെട്ട് Reservoir		Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				MCM)		
1	വാളയാർ	പാലക്കാട്	201.30	15.15	82%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	201.30	15.15	02 /0	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ്	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above	2)	
അണം	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിം	രപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ <b>േ</b>	ശഷി തുടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക	» https://sdma.kerala	.gov.in/dam-water
			level എന്ന ലിങ്കിൽ	ലഭ്യമാണ്.		
	(The table with deta	ails such as maximum w	ater level and full s	torage capacity of the d	ams is available at the	link
		https://	/sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level)		

### FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.740	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.500	ണുംത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.970	ണുന്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.080	ണുത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.890	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.310	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.25	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.630	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.330	ണുത്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.110	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.850	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പപ്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.435	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.040	മാറ്റമില്ല	
14	 മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.120	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.41	ണുത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.680	ണുത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.570	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.645	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.820	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.830	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	ര്യൂര	4.14	5.14	2.220	ണുത്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.20	33.30	30.255	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ର୍ଭୁଦ୍ ଜୁଜୁନ	18.50	20.00	15.900	താഴന്ത	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ରରୁଦ୍ଭ ଜୁନ୍ଦୁ	7.10	8.10	1.450	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.90	താഴന്ത	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.660	-	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ		പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.480	ണുത്ത	
28		പുദുർ പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.780	ണുത്ര	
29	പ്പലംതോട്	-		26.50	27.50	21.000	ണുത്ര	
30	ചാലിയാർ ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം കനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.230	ണുത്ത	
			മലപ്പറം				ണുത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.820	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.840	ണുത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ പ്രിയാരി	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.220	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.060	ണുത്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.920	ണുത്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.250	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.560	ണുത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.445	മാറ്റമില്ല	
		ുള്ള കണക്കൾ പ്ര					2	
			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 18 കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 18					
6	ചന്ന രാവിലെയിള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	ടാരം ജലനിരപ്പ മാ Colour (		ഷന്രകളുടെ പു	)6[])o (-)	18	
	White ໑ຒ	96	Colodi	No Alerts ma	പവിൽ മന്നറിന	ചിപകൾ ലെ		
	Yellow Ø		1st Stag			-0	EVEL)	
Orange ഓറഞ്			tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിച്ച് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ					പ്പ് (HIGH FLOOD		

## SEA STATE



#### 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

