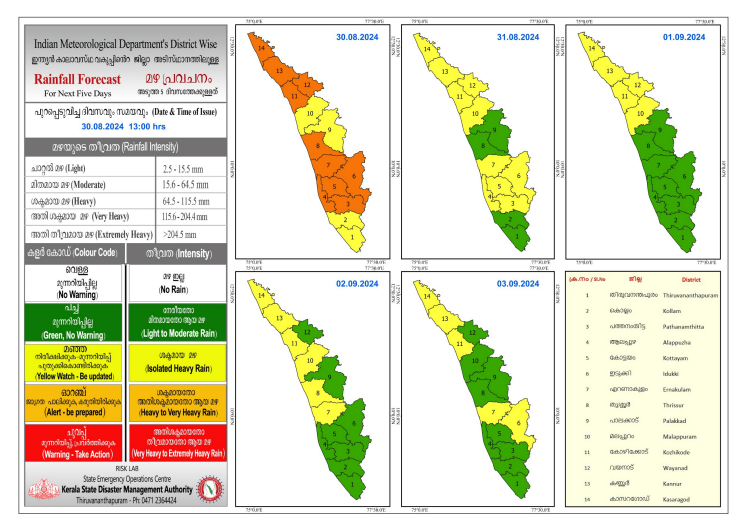
# RAINFALL



### **KSEB RESERVOIRS- STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

30/08/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.00 m	49.940	91.18%	5.54
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.60 m	41.8127	41.8127 88.21%	
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.50 m	6.380	99.22%	19.56
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2662.90 ft	148.810	99.81%	0.00
6	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	ດເພດກວຣັ 773.90 m 180.550 (Wayanad)		89.83%	0.00	
	C7		Colou	ır Code		X
	Blue നീല		ist St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നത	റിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മൻകരുതലിന്റെ ഭാ		Dams releasing water today ിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴക്കിവിടുന്ന അ	ണക്കെട്ടുകൾ

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-water-

level)

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 30/08/2024 - 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - 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)	967.76 m	253.410	56.75%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.25 m	4.430	14.22%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.85 m	0.451 38.88%		0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2369.90 ft	932.750	63.91%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1202.57 m	31.0962	62.40%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	248.60 m	2.740	60.22%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.70 m	723.900 71.12%		0.00
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	420.35 m	20.630 68.09%		0.00
11	සංදුබ් සොන්කොන් (Kuttiyadi) (Kozhikkode)		754.81 m 25.900		76.22%	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.

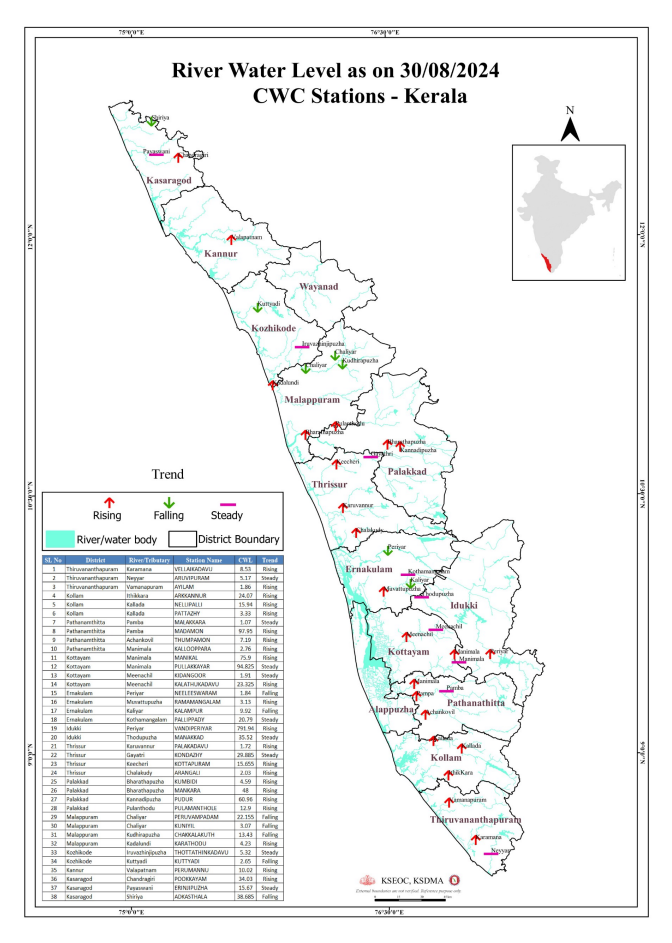
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

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

# IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

		IRRIGATION	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
Do. ₩0.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଲ୍ଲ 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.40	73.68	76%	17.47
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.38	287.60	57%	34.55
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	43.68
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.32 34.20	27.88	75%	68.46 151.23 0.81 6.36 1.76
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)		-		
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	60.09	15.94	88%	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യക്കർ (Thrissur)	72.62	123.10	81%	
в	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുളർ (Thrissur)	77.44	71.20		
Э	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad) 876.62		22.700	89%	1.45
o	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.43	59.26	84%	22.76
n	മീങ്കര (Meenkara)			9.54	84%	0.69
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	201.98	16.40	89%	0.00
3	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.89	195.26	86%	0.96
4	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.95	46.94	92%	3.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.12	12.04	88%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.24	19.14	75%	3.06
7	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.00	-	-	17.05
8	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.75	62.97	60%	27.13
9	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.20	46%	3.89
0	പഴശ്ജി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.25	9.28	-	387.66
			Colour Co	de		
	Blue നീല		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട <b>മു</b> ന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert <b>മന്നാംഘട്ട മ</b> ന്ന	ാറിയിപ്പ്	

### FLOOD REPORT



ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.530	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.170	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.860	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.070	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.940	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.330	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.07	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.950	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.190	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.760	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.900	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.825	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.910	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.325	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.84	ണുത്ര
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.130	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.920	ണുത്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.790	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.940	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.520	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	ർമ്ലൂര	4.14	5.14	1.720	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ക്ലെത്	32.20	33.30	29.885	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ര്ഷ്ണത	18.50	20.00	15.655	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	മുത	7.10	8.10	2.030	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.59	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.000	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.960	ഉയരുന്നു
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.900	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	22.155	ണുത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.070	ണുത്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.430	ണുത്ര
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.230	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.320	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.650	ണുത്ര
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.020	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.030	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.670	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.685	ണുത്ത
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ുള്ള കണക്കകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളുടെ എറു	no (↑)	22
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ ശ്ര			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം (↓)				
ę	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കകൾ പ്രക	<mark>കാരം ജലനിരപ്പ് മ</mark> Colour	0 10 00	ഷന്മകളുടെ എ	)ണ്ണം (−)	9
	White oo	99	001001	No Alerts തില	വിൽ മന്നറിയ	<sup>മി</sup> പ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow Ø6		1st Stag	e of Alert acmo		-0	EVEL)
	Orange ഓ		2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ച്ചവ			of Alert മന്നാം			

## SEA STATE

