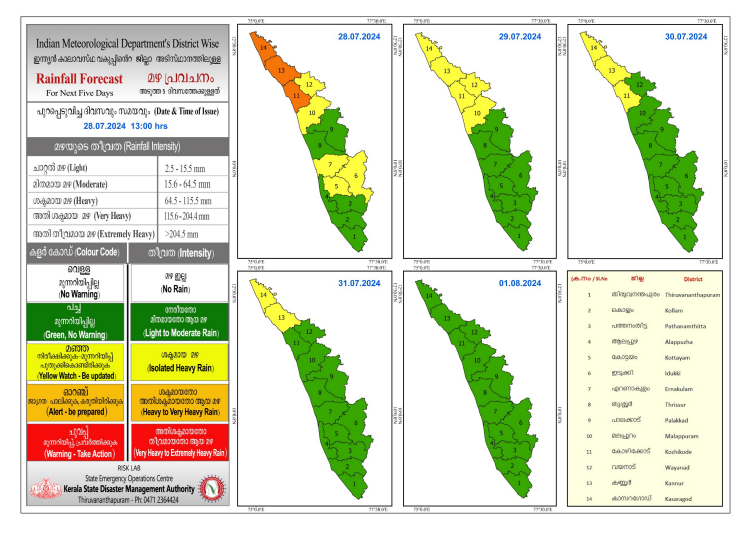
### RAINFALL



### **KSEB RESERVOIRS- STATISTICS**

			29/07/2024-	11.00 AM				
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	(SEB) – KERALA			
no. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ സംഭര ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം Today's Live Storage 3 Storage wrt Li (MCM) Storage at FRL		പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)		
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.00 m	0.797	68.71%	0.00		
2	2 <mark>ආාදුබෙයුදුව                                   </mark>		1599.15 m	53.390	97.48%	11.00		
3	കല്ലാർകട്ടി ഇട്ടക്കി (Kallarkutty) (ldukki)		456.35 m	6.307	98.09%	54.48		
4	විස්ත්ර ක්ෂී ක්ෂී ක්ෂී ක්ෂී (Erattayar) (ldukki) වෙසා කර්තා ක්ෂී ක්ෂී ක්ෂී (Lower Periyar) (ldukki)		748.40 m	1.4789	27.95%	0.00		
5			253.00 m	4.550	100.00%	71.30		
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	423.45 m	28.62	94.46%	34.01		
7	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.97 m	28.800	84.76%	0.00		
8	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.80 m	167.350	83.26%	0.00		
			Colour C	ode				
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട <b>മു</b> ന്നത	റിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്			
	Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Yellow – മഞ്ഞ		Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	) ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക । ലഭശാണ്.	nttps://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level		

(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

#### 29/07/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାିପ୍ଲ 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)	963.76 m	214.840	48.12%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പമ്പ പത്തനംതിട്ട 96		2.53	8.12%	0.00	
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2358.26 ft	770.779 52.81%		0.00	
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.95 m	13.4168	26.93%	0.00	
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)			41.0008	86.50%	0.00	
6	കണ്ടള ഇടുക്ക (Kundala) (ldukk		1753.10 m	4.050	52.94%	0.00	
7	കല്ലാർ (Kallar)	821.00 m		0.2219	29.08%	NA	
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	152.98 m	584.357	57.41%	0.00	
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2636.20 ft	85.480	57.33%	0.00	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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-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)

### **IRRIGATION RESERVOIRS – STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള

വിവരം

29/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

		IRRIGATION R		ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ମାରୁ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.46	74.41	76%	17.85
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.11	319.00	63%	44.20
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	57.24
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.52 31.44		85%	119.68
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20	-	-	1114.85
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	61.06	17.25	95%	4.26
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	78.18	80.61	85%	0.70
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.24	22.14	86%	1.44
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.40	59.09	83% 90%	29.74 3.62
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15		
11	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.18	141.18	62%	0.96
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.49	19.91	78%	18.15
13	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.80	-	-	39.70
14	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.90	72.59	69%	59.02
15	കാരാപ്പഴ വയനാട് (Karapuzha) (Wayanad)		757.85	39.45	52%	10.11
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.92	1.74	_	674.55
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stag	je of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stag	je of alert <mark>മ</mark> ന്നാംഘട്ട മുന്ന	ാറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക (Dams that currently rele	ទ	ඟිබර ഭാഗമായിട്ടോ നിലാ අക്രിവിടുന്ന അണമകെട്ടുകൾ punts of water for irrigatio	6	

			29/07/2024 - 11.	00 AM		
		IRRI	GATION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାଥ୍ୟ 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	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	67.90	91.98	61%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	199.33	9.95	54%	0.00
3	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.84	36.41	72%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	149.28	6.52	48%	0.00
	·		നക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ e is no warning on th	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above	•)	

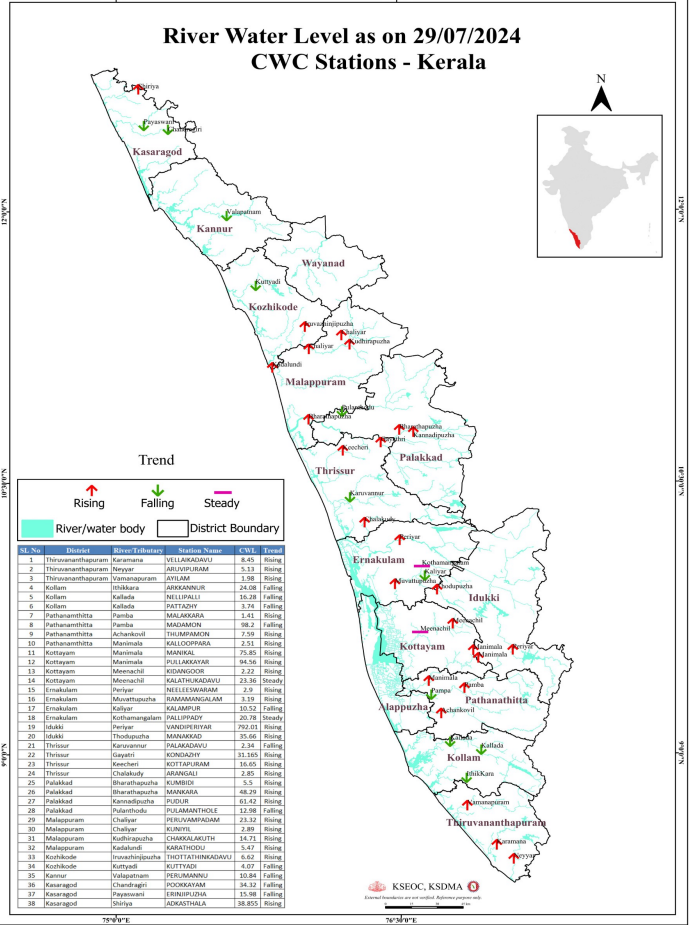
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

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

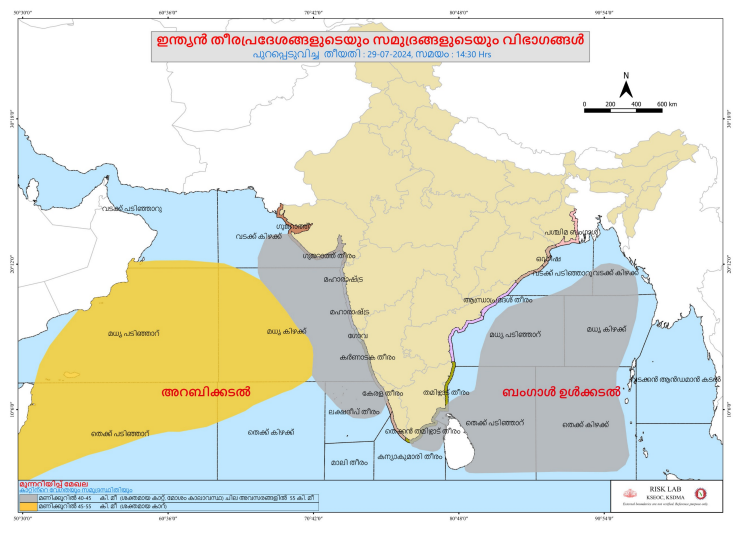
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.450	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.130	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.980	ഊയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.080	ണുത്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.280	ണുത്ത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.740	ണുത്ര	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.41	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.200	ണുത്ര	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.590	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.510	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.850	ഉയരുന്നു	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.560	ഉയരുന്നു	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.220	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.360	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	2.90	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.190	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.520	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.780	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.010	ഉയരുന്നു	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.660	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	മുത	4.14	5.14	2.340	ണുത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.2	33.3	31.165	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ര്ളാത രൂളാത	18.5	20.00	16.650	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	നുള്ള നള്ളം നള്ളം	7.1	8.1	2.850	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.50	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.290	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.420	ഉയരുന്നു	
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.980	ണുത	
29	പാലിയാർ	പരുവമ്പടം		26.5	27.5	23.320	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.890	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	-	മലപ്പുറം	17.9	18.90	14.710	ഉയരുന്നു	
100500 10000000		ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം			5.470	_	
32	കടലുണ്ടി ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	12.0	13.00	6.620	ഉയരുന്നു	
	0	തോട്ടത്തിൻകടവ് കുറ്റിയാടി				4.070	ഉയരുന്നു	
34	കറ്റിയാടി		കോഴിക്കോട്	5.95	6.95		ണുത്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.840	ണുത്ര	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.320	ണുത്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.980	ണുത്ര	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.855	ഉയരുന്നു	
		ുള്ള കണക്കൾ പ്ര					25	
ę		യുള്ള കണക്കകൾ ക്ര ള്ള കണക്കകൾ പ്രക	-			-	11	
			Colour		0-2	0		
	White ରେସ			No Alerts നില		0		
	Yellow Ø					ഗിപ്പ് (WARNING L		
	Orange ഒര		2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
	Red ച്ചവ	าล	ard Stage	or alert games	ഘട്ട ജന്നറിയി	al (HIGH FLOOD	LEVEL)	



### SEA STATE



## 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

