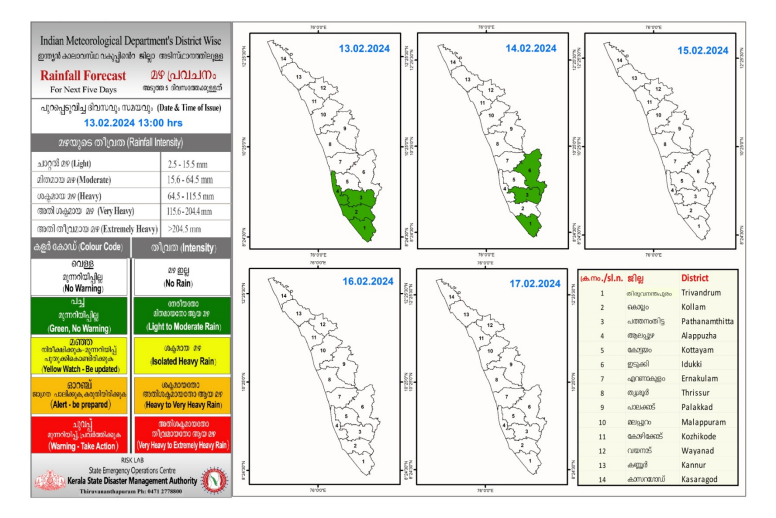
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള വിവരം	
			13/02/2024-1	1.00 AM			
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – 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)	1597.10 m	47.690	87.07%	0.00	
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.98 m	49.6625	99.66%	0.00	
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	1.16	
			Colour C	ode			
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്		
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
	Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
(6)(	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ാദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭ്യമാണ്.	https://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 അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 13/02/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	නില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.06 m	318.280	71.28%	0.00
2	പമ്പ പത്തനംതിട്ട (Pamba) (Pathanamthitta)		973.15 m	9.68	31.08%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.224	19.31%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2360.90 ft	805.016	55.16%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.45 m	35.0492	73.94%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.70 m	4.634	72.07%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.04 m	609.430	59.88%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2645.60 ft	105.170	70.54%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	419.90 m	19.50	64.36%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.37 m	27.270	80.25%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട് (Wayanad)	766.85 m	102.350	50.92%	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-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**

a	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/02/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.68	88.07	90%	6.37	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.12	400.64	79%	24.59	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	18.62	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.38	34.52	93%	40.02	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.75	-	_	81.98	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	61.55	58.58	39%	17.94	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	72.61	31.75	33%	0.69	
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.00	14.40	56%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.40	64.68	91%	7.34	
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.25	9.12	36%	3.62	
11	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.25	-	-	7.16	
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.31	75.74	72%	8.86	
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.3	45%	0.51	
Colour Code							
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert <mark>മ</mark> ന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം Yellow മഞ്ഞ പറത്തേകൊഴുകിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)						

			13/02/202	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	- Statistics (Kerala)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃക്ടർ (Thrissur)	53.08	7.18	40%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.03	2.26	20%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.06	3.25	18%	0.00
4	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.94	42.93	19%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.27	10.31	20%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.19	1.28	9%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.39	48.40	-	0.00
			•	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല n the dams mentioned abov	e)	

### SEA STATE

