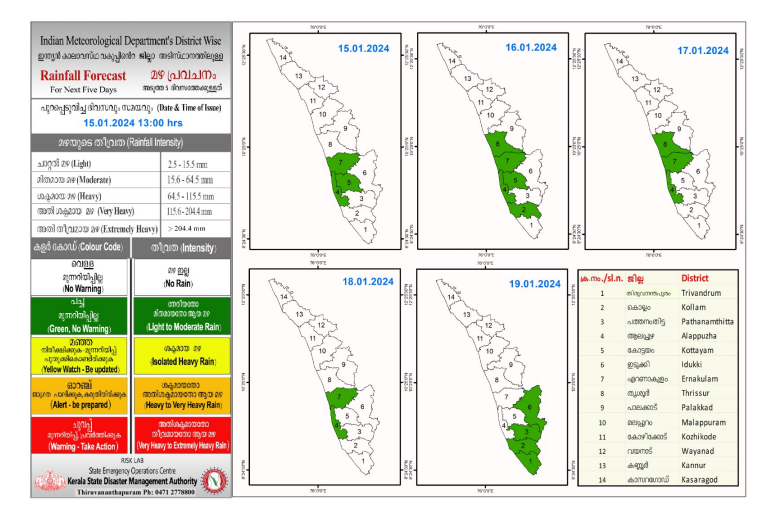
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

			15/01/2024- 1	1.00 AM			
	Dail	y Water Level Details	s of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.10 m	50.240	91.73%	0.00	
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.08 m	50.1468	100.64%	0.78	
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.75 m	42.1607	88.95%	0.00	
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	2.31	
			Colour C	ode			
	Blue നീല1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്Orange ഓറഞ്ച്2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert <mark>മന്നാംഘട്ട മു</mark> ന്നർ	ിയിപ്പ്		
	Yellow – മഞ്ഞ	<b>മുൻക</b> രുതലിന്റെ	Dams releasing water today ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജല	പനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ന ശേഷി തുടങ്ങിയ വിഗ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദേവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭ്യമാണ്	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level	

level)

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

#### 15/01/2024 - 11.00 AM

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

Mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାല୍ଥ 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)	975.64 m	352.760	79.00%	0.00
2	പമ്പ പത്തനംതിട്ട (Pamba) (Pathanamthitta)		975.70 m	13.18	42.31%	0.00
3	മൂഴിയാർ പത്തനംതിട്ട (Moozhiyar) (Pathanamthitta)		186.10 m	0.375	32.33%	0.00
4	ഇടുക്കി ഇട്ടക്കി (ldukki) (ldukki)		2365.26 ft	866.849	59.39%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.10 m	4.270	66.41%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.10 m	3.740	82.20%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.03 m	680.750	66.88%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2654.50 ft	126.300	84.71%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	420.50 m	21.00	69.31%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.68 m	23.150	68.13%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.40 m	128.350	63.86%	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

അല	പർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്ത	ിലെ പ്രധാന ജലസേചന	അണക്കെട്ടുകളി 15/01/2024 – 11.0		സനയുള്ള ജലനിരപ്പ് ന	<b>ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</b>	
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	83.79	89.02	91%	10.78	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.71	456.75	90%	27.30	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.80	8.54	_	14.15	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.06	33.44	90%	28.77	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.65	-	_	70.13	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃക്രർ (Thrissur)	72.99	33.84	36%	0.69	
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.1	15.92	62%	0.15	
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	1.78	
9	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.14	4.01	22%	4.39	
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.85	88.05	39%	21.35	
11	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.38	16.75	33%	2.80	
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.49	16.97	67%	1.99	
13	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	_	6.10	
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.11	64.93	61%	13.18	
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00	
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.52	49.09	_	8.96	
(616	ണെക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ	ൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ	ം വിശദവിവരങ്ങളടങ	ങിയ പട്ടിക https://sdma.ke	rala.gov.in/dam-water-level	എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	
	Blue ຕ <b>ຳ</b> ຍ		Colour Code	Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുറ	നറിയിപ്		
	Orange ഓറഞ്ച്			Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു	al		
	Red ച്ചവപ്പ്			Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുറ	a		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)						

		ജലസേ	ചന അണക്കെട്ടം	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (	കേരളം)	
				– 11.00 AM		
		IRRIGA		STATISTICS (KERALA)		
იი. 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)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	53.24	7.33	40%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	66.64	85.36	56%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.27	2.49	22%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.01	2.68	20%	0.00
			•	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല the dams mentioned abov	e)	
അണരെ	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരങ	ന ശേഷി തുടങ്ങിയ വ level എന്ന ലിങ്കിർ	ദിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ട് ൽ ലഭൃമാണ്.	ിക https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water-
	(The table with			Il storage capacity of the	dams is available at the	e link
		http	s://sdma.kerala.gov.	in/dam-water-level)		

