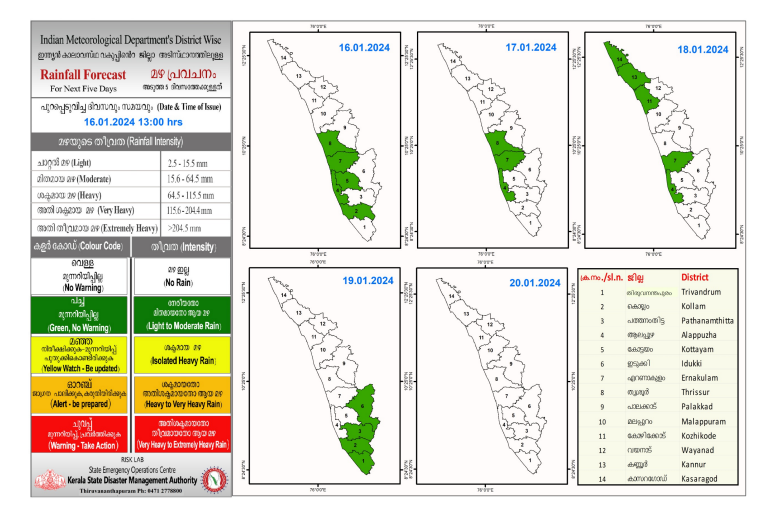
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

			16/01/2024- 1	1.00 AM		
	Da	ily Water Level Detail	s of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA	
т. 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	പ്പറത്ത് 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)	1207.06 m	50.0438	100%	0.42
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (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 നീല Orange ഓറഞ്ച്			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നർ		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert <mark>മന്നാംഘട്ട മ</mark> ന്നർ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ		Dams releasing water today യന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അ	ണക്കെട്ടുകൾ
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരഖ	ന ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദെവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക † വലമാണ്	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level

level)

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

#### 16/01/2024 - 11.00 AM

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

നം. №.	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)	975.56 m	351.640	78.75%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.65 m	13.11	42.09%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.40 m	0.220	18.97%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2365.14 ft	865.143	59.28%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.50 m	3.964	61.65%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.60 m	3.536	77.71%	0.00
8	കല്ലാർ ഇട്ടക്കി (Kallar) (ldukki)		820.40 m	0.1993	26.12%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	156.94 m	678.560	66.67%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2654.30 ft	125.800	84.38%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്രർ (Thrissur)	420.40 m	20.75	68.48%	0.00
12	⊷ුරිා කර්දා කර කරන් කරන් කරන් කරන් කරන් කරන් කරන් ක		753.86 m	23.540	69.28%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.30 m	127.250	63.31%	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	ചർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്ത	ിലെ പ്രധാന ജലസേചന	അണക്കെട്ടുകളിക	ലെ (IRRIGATION) ദിവരേ	സനയുള്ള ജലനിരപ്പ് ന	ഗംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
			16/01/2024 - 11.0	MA OC		
		IRRIGATIO	ON RESERVOIRS WIT	H ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	폐믽 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.79	89.02	91%	10.78
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.59	453.75	90%	24.92
3	പ്രപ്രപാര് മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	_	20.39
4	(Malinyar) (Barrage) മലങ്കര (Malankara)	(Fathananituitta) ഇടുക്കി (ldukki)	41.30	34.20	92%	29.67
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	_	70.13
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	66.55	84.89	56%	5.78
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	72.98	33.78	36%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.1	15.86	62%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	1.78
10	മലസ്പഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.73	86.39	38%	20.64
11	പോഇ്ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.30	16.52	32%	2.80
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.42	16.78	66%	1.99
13	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	_	5.47
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.20	65.52	62%	1.74
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.48	48.90	_	8.96
	Pazhassi(Barrage) ണെക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ (The table with details such as	ൃർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ	യ വിശദവിവരങ്ങളടങ	ങിയ പട്ടിക https://sdma.ke		എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

Colour Code					
Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്വവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
Yellow മഞ്ഞ	അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)				

		201101		കളിലെ തൽസ്ഥിതി (	യേഗളന	
			16/01/2024	- 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		-
			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
നം.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	ർക്കുത്ര	53.22	7.21	40%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	55.22			
2	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.03	3.88	21%	0.00
2	(Walayar)	(Palakkad)	155.05	5.00	2170	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.27	2.49	22%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)				
-	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	145.01	2.00	20%	0.00
4	(Chulliyar)	(Palakkad)	145.01	2.68		
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നിമ	ചവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല	1	1
		(Currently	there is no warning on	the dams mentioned above	e)	
അണം	കുടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്. പർണ സംഭര	ണ ശേഷി തടങ്ങിയ റ	പിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടി	ക https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water

(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)

