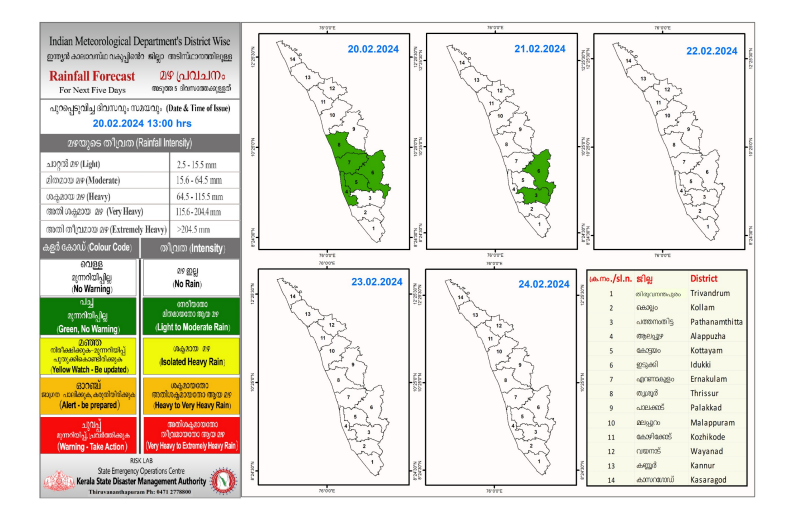
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ District	ജലനിരപ്പ് Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage വാഡ	ശതമാനം % Storage wrt Live	വെള്ളം Spillway Release
	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇട്ടക്കി	Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	(Maduppetty)	(Idukki)	1596.75 m	46.815	85.48%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.94 m	49.4872	99.31%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	1.16
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.66 m	28.040	82.52%	0.00
			Colour C	ode		
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ	<u>a</u>	
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നവ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ			Dams releasing water today യന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	ai	

level)

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/02/2024 – 11.00 AM

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	972.23 m	307.490	68.87%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.30 m	8.66	27.80%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.60 m	0.327	28.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2359.52 ft	786.264	53.87%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	701.00 m	32.1662	67.86%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.05 m	4.856	75.52%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.60 m	3.536	77.71%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.15 m	588.369	57.81%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്യള്മർ (Thrissur)	2643.10 ft	99.720	66.89%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്യള്മർ (Thrissur)	418.50 m	16.18	53.40%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	766.20 m	95.750	47.64%	0.00

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

മേൽ അണക്കെട്ടകളിൽ 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**

(	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	ന അണക്കെട്ടുകളി 20/02/2024 – 11.		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചള്ള വിവരം		
		IRRIGATIO	n reservoirs wit	'H ALERT (KERALA)				
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.41	85.24	88%	7.88		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.30	385.4	76%	26.64		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	19.88		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.18	33.90	92%	35.92		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.10	-	_	81.98		
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	59.00	47.00	31%	19.91		
т	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.72	13.87	54%	0.15		
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.70	60.77	86%	8.18		
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.80	41.61	18%	0.96		
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	71.25	7.13	28%	2.94		
11	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.85	-	_	7.15		
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.13	74.36	70%	17.09		
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.95	34.04	44%	1.64		
			Colour Cod	e				
	Blue നീല			് age of alert ഒന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്			
	Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
	Red ച്വവപ്പ്			3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
	Yellow മഞ്ഞ		ട്രങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ elease controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

			20/02/202	24 - 11.00 AM		
24		IRRIG	ATION RESERVOIRS	- Statistics (kerala)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	52.08	7.08	39%	0.00
2	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.50	31.17	33%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.97	2.20	19%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.06	3.25	18%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.25	10.28	20%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.16	1.27	9%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.32	47.55	-	0.00

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)

