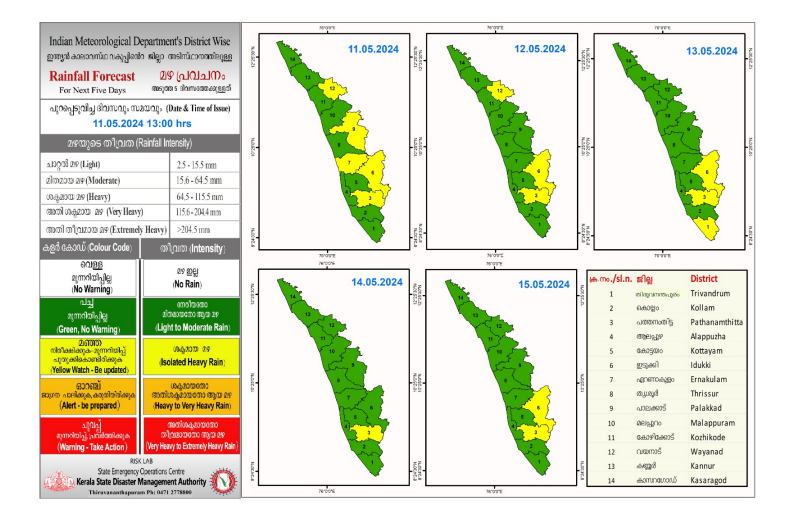
## RAINFALL



## **KSEB RESERVOIRS - STATISTICS**

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/05/2024 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) – KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାല୍ଲ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നീലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)	
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	952.73 m	127.550	28.57%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.00 m	0.00	0.00%	0.00	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	30.60%	0.00	
4	ണ്ടാലന്വാണ്) ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2334.88 ft	491.800	33.70%	0.00	
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.85 m	31.04	56.67%	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1193.03 m	6.6183	13.28%	0.00	
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.60 m	18.0780	38.14%	0.00	
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1750.10 m	2.720	35.56%	0.00	
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.35 m	4.411	68.60%	0.00	
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00	
n	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.80 m	3.212	70.59%	0.00	
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	818.90 m	0.1225	16.06%	NA	
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	140.72 m	323.076	31.74%	0.00	
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2595.20 ft	24.560	16.47%	0.00	
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	413.75 m	7.58	25.00%	0.00	
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.49 m	11.260	33.14%	0.00	
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.20 m	33.150	16.49%	0.00	

(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

a	ഞലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	റ അണക്കെട്ടുകളി 11/05/2024 – 11.0		നെയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചള്ള വിവരം		
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	78.62	34.49	35%	6.37		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	98.61	189.76	38%	16.88		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	17.53		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.30	34.20	92%	45.35		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.65	-	_	81.98		
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രുളർ (Thrissur)	48.80	3.31	18%	2.55		
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യക്രർ (Thrissur)	46.19	10.30	7%	1.70		
8	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുക്ടർ (Thrissur)	67.51	12.31	13%	1.84		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.33	9.26	36%	0.15		
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	80.75	5.18	7%	0.46		
11	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.64	31.94	14%	8.69		
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.30	-	-	3.69		
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.67	62.54	59%	26.22		
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.90	28.69	38%	1.98		
			Colour Cod	e				
	Blue നീല		ist Si	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert മന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)							

	ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 11/05/2024 – 11.00 AM IRRIGATION 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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.75	2.02	18%	0.00		
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.84	3.21	17%	0.00		
3	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.31	8.53	17%	0.00		
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.47	1.02	7%	0.00		
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.11	2.57	10%	0.00		
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.17	17.75	_	0.00		
		മേൽ അം	നക്കെട്ടുകളിൽ നില	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല				

(Currently there is no warning 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)

## TEMPERATURE

