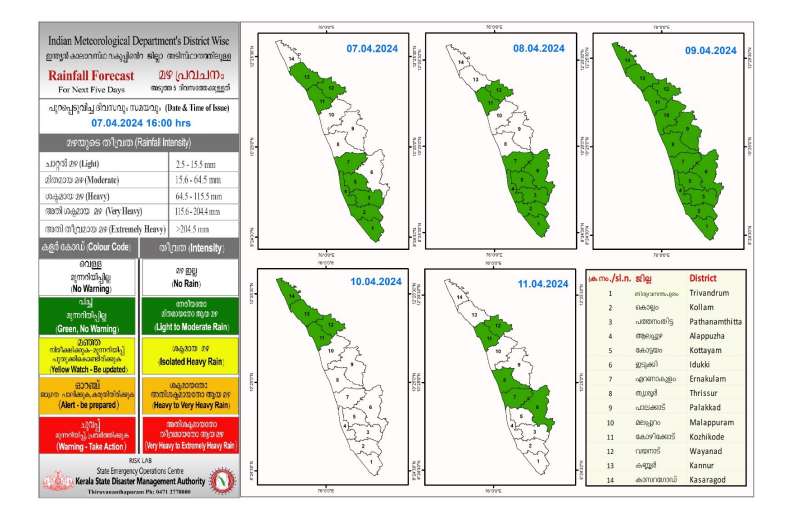
## RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട്  നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
	07/04/2024- 11.00 AM							
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.10 m	6.970	91.11%	1.16		
ļ.			Colour C	ode				
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					ണക്കെട്ടുകൾ		
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam–water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.								
(The	(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 അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

### 07/04/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	962.84 m	206.740	46.30%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.60 m	0.31	1.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.40 m	0.611	52.67%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2345.92 ft	619.212	42.43%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.05 m	35.440	64.71%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.89 m	28.9307	58.06%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.30 m	19.1832	40.47%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.10 m	4.270	66.41%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.40 m	0.7703	14.56%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.50 m	0.1565	20.51%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	146.12 m	430.520	42.30%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2617.40 ft	53.070	35.60%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	415.40 m	10.11	33.37%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	751.94 m	19.670	57.89%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.00 m	59.350	29.53%	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	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര		07/04/2024 - 11.		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.25	49.00	50%	10.62	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.66	259.90	51%	22.16	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.60	8.48	-	30.07	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.66	35.64	96%	87.27	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.90	-	-	117.46	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	49.90	17.30	11%	4.98	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.27	14.34	15%	0.70	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.18	10.98	43%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	85.90	17.72	25%	11.07	
10	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.21	36.41	16%	1.76	
11	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.75	-	_	2.04	
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.90	63.79	60%	12.27	
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.50	31.75	42%	1.71	
Colour Code							
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട ര	മുന്നറിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert <b>മു</b> ന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്		
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)							

	ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 07/04/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS– STATISTICS (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	49.39	3.80	21%	0.00		
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.30	2.52	22%	0.00		
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.01	3.21	17%	0.00		
4	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.59	9.04	18%	0.00		
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.93	1.18	9%	0.00		
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.88	3.42	13%	0.00		
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.31	31.62	-	0.00		
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല								

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

