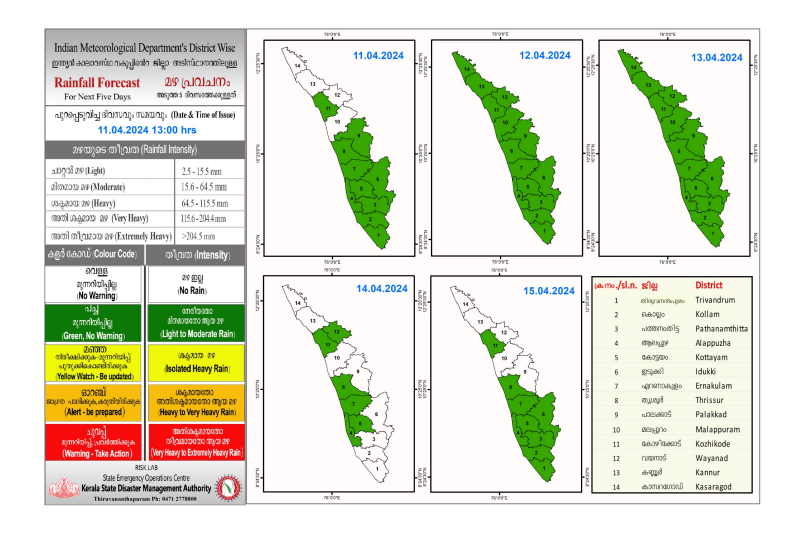
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/04/2024- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA നിലവിലെ നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വിടുന്ന അണക്കെട്ട് ജില്ല ജലനിരപ്പ് ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം വെള്ളം mo. District Reservoir Today's Water Today's Live Storage % Storage wrt Live Spillway Release No. Level (ft or metre) (MCM) Storage at FRL (m3/sec) കണ്ടള ഇടുക്കി 1758.10 m 6.970 91.11% 1.16 (Kundala) (ldukki) Colour Code Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Blue നീല tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Yellow – മഞ്ഞ് 2nd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Dams releasing water today

മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/04/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	961.71 m	197.140	44.15%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.30 m	0.10	0.32%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.90 m	0.456	39.31%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2344.56 ft	602.498	41.28%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.55 m	34.440	62.88%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.06 m	26.2876	52.75%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.80 m	18.3938	38.81%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.80 m	4.697	73.05%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.40 m	0.7703	14.56%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.50 m	0.1565	20.51%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	145.36 m	414.560	40.73%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2614.70 ft	49.070	32.91%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	415.50 m	10.20	33.66%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	751.45 m	18.700	55.03%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.60 m	56.350	28.03%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/04/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାତ୍ର 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)	79.96	46.07	47%	10.62	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103_01	250.15	50%	19.54	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.70	8.51	-	23.88	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.68	35.72	97%	61.54	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	86.08	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	49.43	16.36	11%	1.74	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.19	14.12	15%	0.70	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	867.96	10.76	42%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.70	13.65	19%	9.93	
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.16	36.01	16%	1.76	
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.95	-	-	3.67	
12	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	0.22	0.32	
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.88	63.68	60%	12.26	
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.45	31.49	41%	2.00	
Colour Code							

1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്			
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 11/04/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	49.34	3.76	21%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.98	3.21	17%	0.00
3	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.55	8.97	18%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.91	1.17	9%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.87	3.41	13%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.09	29.93	-	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**

