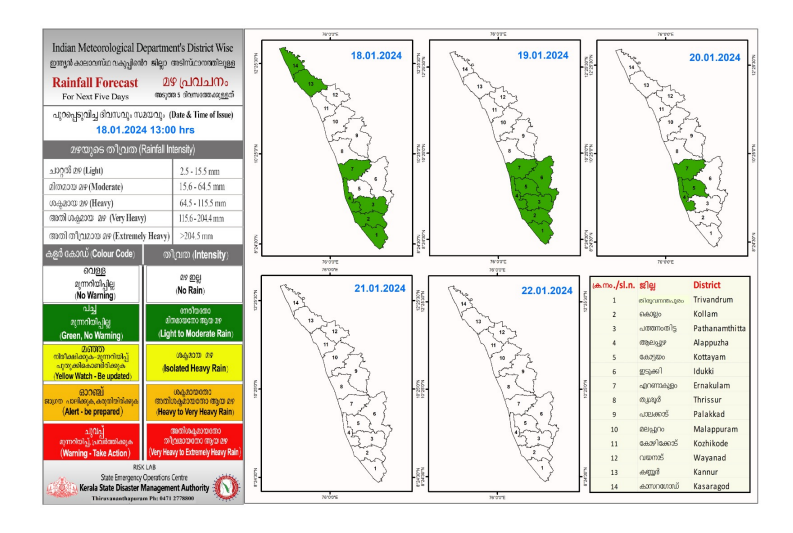
### **RAINFALL**





# ${\bf India\ Meteorological\ Department's\ District\ Rainfall\ Forecast}$



Issue Date: 18.01.2024; Time: 13:00 hrs.

District	18.01.2024	19.01.2024	20.01.2024	21.01.2024	22.01.2024
Thiruvananthapuram	L.	L.	No rain	No rain	No rain
Kollam	L.	L.	No rain	No rain	No rain
Pathanamthitta	L.	L.	No rain	No rain	No rain
Alappuzha	L.	L	L	No rain	No rain
Kottayam	No rain	L.	L.	No rain	No rain
Ernakulam	L.	L	L.	No rain	No rain
Idukki	No rain	L.	No rain	No rain	No rain
Thrissur	No rain				
Palakkad	No rain				
Malappuram	No rain				
Kozhikode	No rain				
Wayanad	No rain				
Kannur	L.	No rain	No rain	No rain	No rain
Kasaragod	L.	No rain	No rain	No rain	No rain

COLOUR CODE	WARNING	INTENSITY		
White	No Rain	No Rain		
Green	No Warning (No Action)	Light Rain		
Yellow	Watch (Be Updated)	Moderate Rain		
Orange	Alert (Be Prepared)	Heavy to Very Heavy Rain		
Red	Warning (Take Action)	Very Heavy Rain to Extremely Heavy Rain		

Rainfall Intensity (mm)				
Light (2.5 - 15.5 mm				
Moderate	(15.6 - 64.4 mm)			
Heavy	(64.5 - 115.5 mm)			
Very Heavy	(115.6 - 204.4 mm)			
Extremely Heavy	(> 204.4 mm)			

ISOL - Isolated Rainfall One or two places (<25% of stations gets rainfall)

## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

18/01/2024- 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	Reservoir	District	ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	1100011011	Diodioc	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1598.10 m	50.240	91.73%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)				
2	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.05 m	49.9923	100%	0.28
2	(Anayirangal)	(ldukki)	1207.05 III	49.9923	100 %	0.28
3	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	705.65 m	41.9287	88.46%	0.00
3	(Ponmudi)	(ldukki)	705.65 III	41.3207	00.40 /0	0.00
1	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1750.00	7045	00.000/	
4	(Kundala)	(ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	1.74

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
V-II	Dams releasing water today
Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 18/01/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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)	975.38 m	349.120	78.19%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.50 m	12.88	41.35%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.00 m	0.271	23.36%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2364.86ft	861.167	59.00%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.60 m	3.134	68.88%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	156.72 m	673.280	66.15%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2653.70ft	124.310	83.38%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	420.55 m	21.13	69.74%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.08 m	24.080	70.87%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.10 m	125.150	62.26%	0.00

#### മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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/damwater-level)

## **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/01/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷിତ୍ର 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)	83.81	89.19	92%	0.71
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.45	450.25	89%	24.95
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	19.36
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.30	34.20	92%	61.94
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	-	85.13
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.30	83.58	55%	9.74
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <mark>ശ</mark> ്രർ (Thrissur)	72.96	33.67	35%	0.69
8	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.95	15.72	61%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	LII
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.49	83.06	37%	21.35
11	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.06	16.02	31%	2.80
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.27	16.38	64%	3.81
13	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	5.18
14	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.23	65.72	62%	7.99
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
16	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.52	49.09	_	2.99

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. Colour Code

Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Yellow മഞ്ഞ

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

18/01/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Ω₀. 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)	151.24	2.46	22%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	53.22	7.21	40%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.03	3.88	21%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.63	2.45	18%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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)

