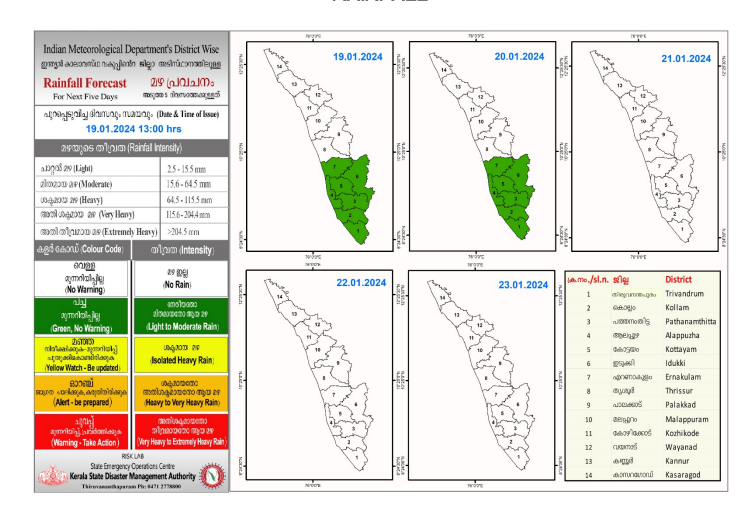
# **RAINFALL**



India Meteorological Department's District Rainfall Forecast Issue Date: 19.01.2024; Time: 13:00 hrs.							
District	19.01.2024	20.01.2024	21.01.2024	22.01.2024	23.01.2024		
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.	No rain	No rain	No rain		
Kottayam	L.	L.	No rain	No rain	No rain		
Ernakulam	L.	L.	No rain	No rain	No rain		
Idukki	L	L.	No rain	No rain	No rain		
Thrissur	No rain						
Palakkad	No rain						
Malappuram	No rain						
Kozhikode	No rain						
Wayanad	No rain						
Kannur	No rain						
Kasaragod	No rain						

COLOUR CODE	WARNING	INTENSITY	Rainfall Intensity (mm)				
White	No Rain	No Rain	Light	(2.5 - 15.5 mm)			
Green	ireen No Warning (No Action) Light Rain		Moderate	(15.6 - 64.4 mm)			
Yellow	Watch (Be Updated)	Moderate Rain	Heavy	(64.5 - 115.5 mm)			
Orange	range Alert (Be Prepared) Heavy to Very Heavy Rain		Very Heavy	(115.6 - 204.4 mm)			
Red	Warning (Take Action)	Very Heavy Rain to Extremely Heavy Rain	Extremely Heavy	(> 204.4 mm)			
ISOL - Isolated Rainfall One or two places (<25% of stations gets rainfall)							

# KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/01/2024- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଧୀପ୍ଥ 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.10	50.240	91.73%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.04	49.9407	100%	0.15
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.60	41.8127	88.21%	0.00
4	കുണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20	7.045	92.09%	1.74

Colour Code

Blue നീല	Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	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 19/01/2024 - 11.00 AM

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

Ωo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷില്ല 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)	975.30 m	348.000	77.94%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.40 m	12.73	40.87%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.35 m	0.400	34.48%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2364.70 ft	858.897	58.85%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.10 m	4.270	66.41%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.80 m	3.212	70.59%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	156.60 m	670.400	65.87%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2653.40 ft	123.570	82.88%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.55 m	21.13	69.74%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.95 m	23.770	69.95%	0.00
13	ബാണാസൂര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.05 m	124.550	61.97%	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 19/01/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷାତ୍ର 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)	83.83	89.37	92%	0.71
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.38	448.5	89%	24.92
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	17.72
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.20	33.94	92%	35.74
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	-	85.13
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.20	83.05	55%	9.16
7	പീച്ചി (Peechi)	തුളൂർ (Thrissur)	72.95	33.61	35%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.9	15.64	61%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.28	69.59	98%	3.36
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.35	81.12	36%	21.64
11	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.00	15.92	31%	2.40
12	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.32	2.29	17%	3.51
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.16	16.09	63%	3.79
14	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	_	4.90
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.20	65.52	62%	9.01
16	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	26.50	48.99	-	11.94

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്. (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)

Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന

Wellow മഞ്ഞെ

(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

19/01/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
നം. No.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
V					Gross Storage	
1	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)				
2	വാഴാനി	തൃശുർ	53.21	7.20	40%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	55.21	7.20	40 /8	0.00
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.04	3.89	21%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)				0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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 ലഭൃമാണ്.

> (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)

