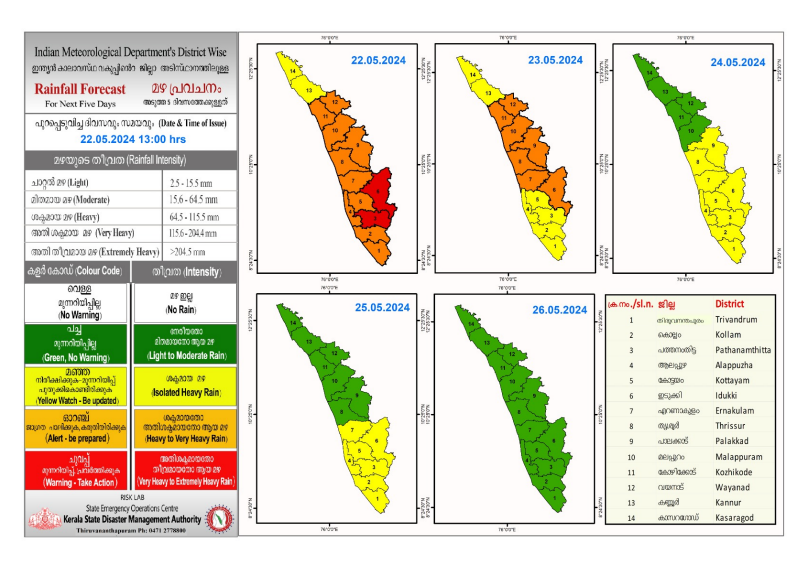
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 22/05/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାିତ୍ର District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരീക്കപ്പെട്ട 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)	951.32 m	118.720	26.59%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.00 m	0.61	1.96%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.00 m	0.569	49.05%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2334.16 ft	484.113	33.17%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.70 m	32.740	59.78%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.18 m	2.1804	4.38%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	695.55 m	22.9338	48.38%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.40 m	4.443	69.10%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.40 m	0.7703	14.56%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.60 m	2.386	52.44%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	140.25 m	313.888	30.84%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2588.60 ft	18.280	12.26%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ് <mark>ട</mark> ർ (Thrissur)	415.70 m	10.61	35.02%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.86 m	13.600	40.02%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.00 m	26.350	13.11%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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-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 22/05/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଥୁ 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	97.47	173.64	34%	15.49
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	31.09
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.30	30.80	83%	59.85
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.10	-	_	223.86
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.75	10.51	11%	1.97
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.45	9.36	37%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	81.94	7.29	10%	0.53
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.63	31.87	14%	0.96
9	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.10	-	_	4.12
10	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.05	64.60	61%	12.24
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.20	30.22	40%	0.22

Colour Code

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 22/05/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

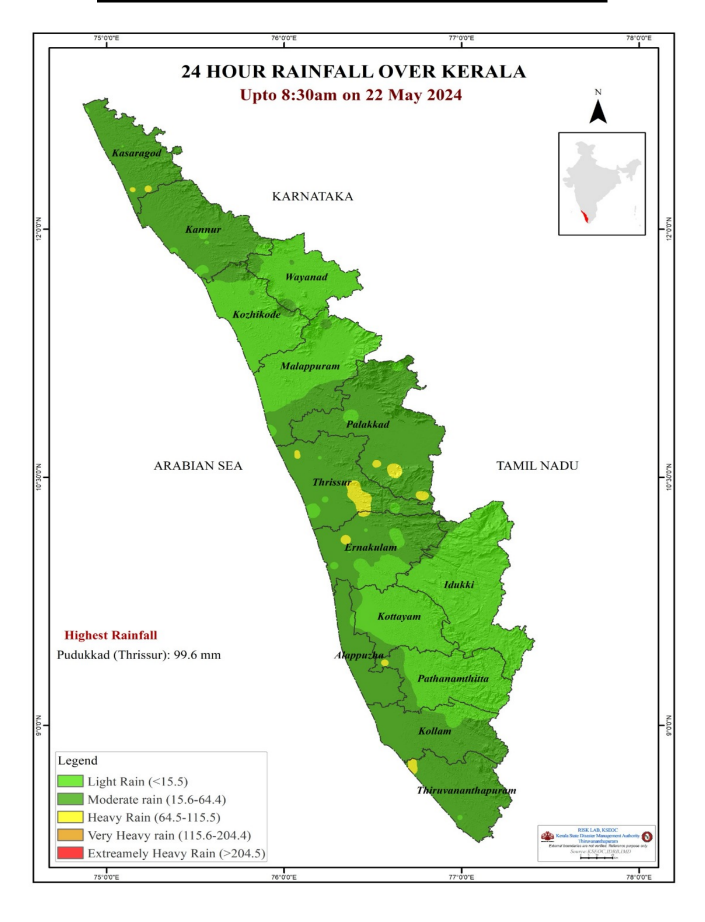
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	79.18	38.99	40%	0.00
1 to 1	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	വാഴാനി	തൃശുർ	47.93	2.76	15%	0.00
_	(Vazhani)	(Thrissur)				
3	ചിമ്മണി	തൃശുർ	46.60	10.96	7%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)				
4	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.78	2.02	18%	0.00
4	(Meenkara)	(Palakkad)				
	വാളയാർ	പാലക്കാട്	193.87	3.14	17%	0.00
5	(Walayar)	(Palakkad)				
	പോത്ത്രണ്ടി	പാലക്കാട്	92.75	9.33	18%	0.00
6	(Pothundi)	(Palakkad)				
-	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.42	1.00	7%	0.00
7	(Chulliyar)	(Palakkad)				
	മംഗലം	പാലക്കാട്	69.70	4.53	18%	0.00
8	(Mangalam)	(Palakkad)				
9	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.02	22.70	1-1	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ 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/damwater-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)

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

