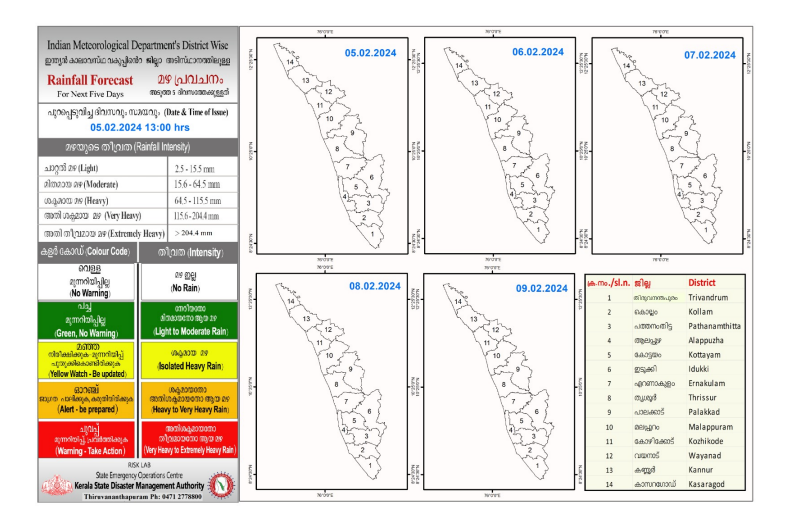
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളി 05/02/2024-	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11 00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം	
	Da	ily Water Level Details		eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA		
നം. No.	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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.50 m	48.690	88.90%	0.00	
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.01 m	49.7939	99.93%	0.00	
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	1.16	
			Colour C	ode			
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
CBR	ണെക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭ്യമാണ്.	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level	
(The	table with details such as	maximum water level and		of the dam is available at th	e link https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-	

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

05/02/2024 - 11.00 AM

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

ന₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଲ୍ଲ 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)	973.84 m	328.420	73.55%	0.00
2	പമ്പ പത്തനംതിട്ട (Pamba) (Pathanamthitta)		973.90 m	10.58	33.96%	0.00
3	മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട (Moozhiyar) (Pathanamthitta)		184.80 m	0.254	21.90%	0.00
4	ഇടുക്കി ഇട്ടക്കി (ldukki) (ldukki)		2362.18 ft	823.118	56.40%	0.00
5	പൊന്ദുടി ഇടുക്കി (Ponmudi) (ldukki)		703.85 m	37.8328	79.82%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി ഇടുക്കി (Kallarkutty) (ldukki)		453.60 m	4.570	71.07%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (ldukki)		250.80 m	3.618	79.52%	0.00
9	കല്ലാർ ഇടുക്കി (Kallar) (Idukki)		820.10 m	0.1880	24.64%	0.00
10	ഇടമലയാർ എറണാകളം (Idamalayar) (Ernakulam)		154.81 m	627.726	61.67%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	2648.40 ft	111.580	74.84%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃക്രർ (Thrissur)	420.10 m	20.00	66.01%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.23 m	26.970	79.37%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.55 m	109.150	54.30%	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-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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അല	ലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്ത		അണക്കെട്ടുകളി 05/02/2024 – 11. DN RESERVOIRS WIT	00 AM	സനയുള്ള ജലനിരപ്പ് ന	vംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
നം. 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.84	89.45	92%	4.24
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.96	419.12	83%	24.71
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	32.80	8.27	-	17.16
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.90	33.00	89%	32.02
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.2	-	-	76.15
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	63.50	68.05	45%	7.73
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	72.74	32.45	34%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.3	14.76	58%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.70	66.36	94%	4.12
10	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.31	56.62	25%	21.92
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.01	10.75	42%	1.89
12	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.40	-	-	7.87
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.01	73.44	69%	1.74
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.50	48.99	-	11.76
œ	ണെക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ (The table with details such as		orage capacity of the	e dam is available at the link		
	Blue നീല		Colour Code Ist	Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd	Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു	നറിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd	Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുറ	നറിയിപ്പ്	
		ഇല്ലസ് പന അവശ്രങ്ങൾം	ങ്കായോ മൽകത്തവിന്	റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ ഗ	നിയത്തിത അഭവിൽ വെട്ടെ	പറത്തേക്കൊഴക്കിവിടന്ന

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

Yellow മഞ്ഞ

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

			05/02/202	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	53.14	7.24	40%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.12	2.35	21%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.06	3.25	18%	0.00
4	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.39	10.55	21%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.19	1.28	9%	0.00

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

