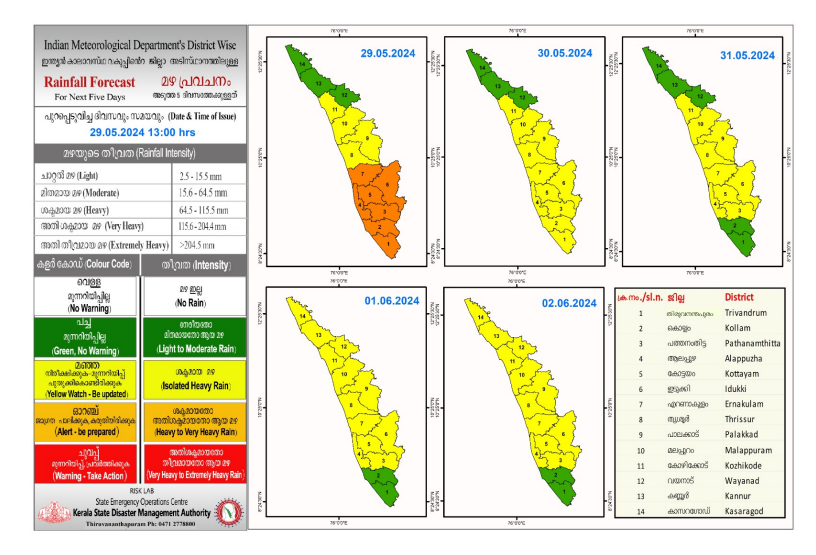
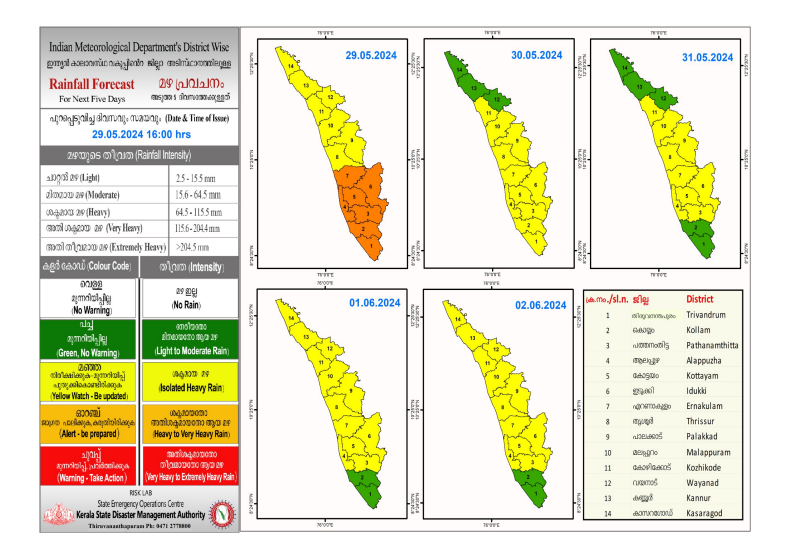
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

29/05/2024 - 11.00 AM

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

അണകെട്ട് Reservoir കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) പമ്പ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Pamba) ദൂഴിയാർ (Moozhiyar) ദ്രേദ്വ (Moozhiyar) ത്രെട്ടി (Maduppetty) ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ജില്ല District പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) വത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) വത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) ലെടുക്കി (Idukki) ഇടുക്കി (Idukki)	ຕໂຍເວໂອຍ ສຍເກໂອດູ້ Today's Water Level (ft or metre) 951.31 m 964.40 m 189.00 m 2333.14 ft 1590.80 m	ຊຊຍເຫຫລີດດູ້ ຫລອດດໍ Today's Live Storage (MCM) 118.660 0.93 0.682 473.224 32.940	% Storage wrt Live Storage at FRL 26.57% 2.99% 58.79% 32.42%	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) 0.00 0.00 0.00
Kakki(Anathode) . යාඟා (Pamba) ඉෂ්මയാർ (Moozhiyar) ഇടുക്കി (Idukki) മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	(Pathanamthitta) പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) ഇടുക്കി (Idukki) ഇടുക്കി (Idukki) ഇടുക്കി	964.40 m 189.00 m 2333.14 ft	0.93 0.682 473.224	2.99% 58.79% 32.42%	0.00
(Pamba) ඉෂ්මගාය (Moozhiyar) ഇදිකි (Idukki) മാදුබෙപ്പട്ടി (Maduppetty) ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	(Pathanamthitta) പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) ഇടുക്കി (Idukki) ഇടുക്കി (Idukki) ഇടുക്കി	189.00 m 2333.14 ft	0.682 473.224	58.79% 32.42%	0.00
(Moozhiyar) ഇടുക്കി (ldukki) മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	(Pathanamthitta) ഇടുക്കി (ldukki) ഇടുക്കി (ldukki) ഇടുക്കി	2333.14 ft	473.224	32.42%	
(ldukki) മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	(ldukki) ഇടുക്കി (ldukki) ഇടുക്കി				0.00
(Maduppetty) ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	(ldukki) ഇടുക്കി	1590.80 m	32.940	00.00	
(Anayirangal)				60.14%	0.00
പൊന്മുടി		1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
(Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	696.60 m	24.6794	52.07%	0.00
കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.70 m	0.8313	15.71%	0.00
ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.60 m	2.386	52.44%	0.00
കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	139.48 m	299.120	29.39%	0.00
ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2590.60 ft	20.080	13.47%	0.00
പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	414.55 m	8.78	28.96%	0.00
കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.50 m	12.960	38.14%	0.00
(Kuttiyadi)	വയനാട്	756.40 m	23.150	11.52%	0.00
	കല്ലാർ (Kallar) ഇടമലയാർ (Idamalayar) ഷോളയാർ (Sholayar) പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) ബാണാസുരസാഗർ	සංචූටයීഇടുകി (Idukki)(Kallar)(Idukki)ഇടമലയാർഎറണാകളം (Ernakulam)(Idamalayar)(Ernakulam)ഷോളയാർതൃഇർ (Thrissur)പെരിങ്ങൽകത്ത്തൃഇർ (Poringalkuthu)(Poringalkuthu)(Thrissur)കറ്റിയാടികോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	(Lower Periyar) (Idukki) കല്ലാർ ഇട്ടക്കി 820.30 m (Kallar) (Idukki) 820.30 m ഇടമലയാർ എറണാകളം 139.48 m (Idamalayar) (Ernakulam) 2590.60 ft (Sholayar) (Thrissur) 414.55 m බංයതിങ്ങൽകത്ത് ഇള്ൽ 414.55 m (Foringalkuthu) (Thrissur) 748.50 m ബാണാസുരസാഗർ വയനാട് 756.40 m	(Lower Periyar) (Idukki) (Idukki) കല്ലാർ ഇട്ടക്കി 820.30 m 0.1955 (Kallar) (Idukki) 820.30 m 0.1955 ഇടമലയാർ എറണാകളം 139.48 m 299.120 (Idamalayar) (Ernakulam) 139.48 m 299.120 കോളയാർ തൃഇർ 2590.60 ft 20.080 (Sholayar) (Thrissur) 414.55 m 8.78 (Poringalkuthu) (Thrissur) 748.50 m 12.960 ഡാടറി (Kuttiyadi) വയനാട് 756.40 m 23.150	(Lower Periyar) (Iduki) Image: Comparison of the sector

മേത്ര അബഞ്ഞെട്ടുകള്ന്ത് നലവാത്ര മുന്നവയപ്പുകള്ലല്ല

(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 29/05/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (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	കല്ലട	കൊല്ലം	98.30	184.80	37%	15.98	
	(Kallada)	(Kollam)					
2	മണിയാർ (Maniuan) (Demons)	പത്തനംതിട്ട	34.30	8.70	_	88.37	
	(Maniyar) (Barrage) മലങ്കര	(Pathanamthitta) ഇടുക്കി					
3	(Malankara)	(ldukki)	39.52	28.48	77%	151.35	
	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം					
4	Bhoothathankettu (Barrage)	(Ernakulam)	31.11	-	—	190.98	
	പീച്ചി	ത്യളർ		12.46	13%	0.70	
5	(Peechi)	(Thrissur)	67.57				
	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്		9.32	36%	0.14	
6	(Siruvani–Inter State Waters)	(Palakkad)	866.40				
	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്		8.35	12%	0.59	
7	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	83.00				
	മലനുഴ	പാലക്കാട്	100.01	33.27	15%	0.96	
8	Malampuzha	Palakkad	102.81				
9	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	181.35	-	-	4.11	
3	Moolathara(Regulator)	(Palakkad)	101.35				
	Kuttiyadi	Kozhikode		63.36	60%	29.52	
10	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	38.12				
		2000.00					
11	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.50	31.75	42%	0.27	
12	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ (Kappur)	23.20	23.84		25.69	
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)					
			Colour Code				
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stag	je of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്ന	ാറിയിപ്പ്		
	Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

		ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകളി	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	.)	
			29/05/2024 - 11.	MA OC		
		IRRIGA	TION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	81.53	63.13	65%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രയർ (Thrissur)	49.48	3.88	21%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	48.72	14.94	10%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.39	2.60	23%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.89	3.15	17%	0.00
6	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.26	10.29	20%	0.00
7	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.42	1.00	7%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	71.42	7.45	29%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

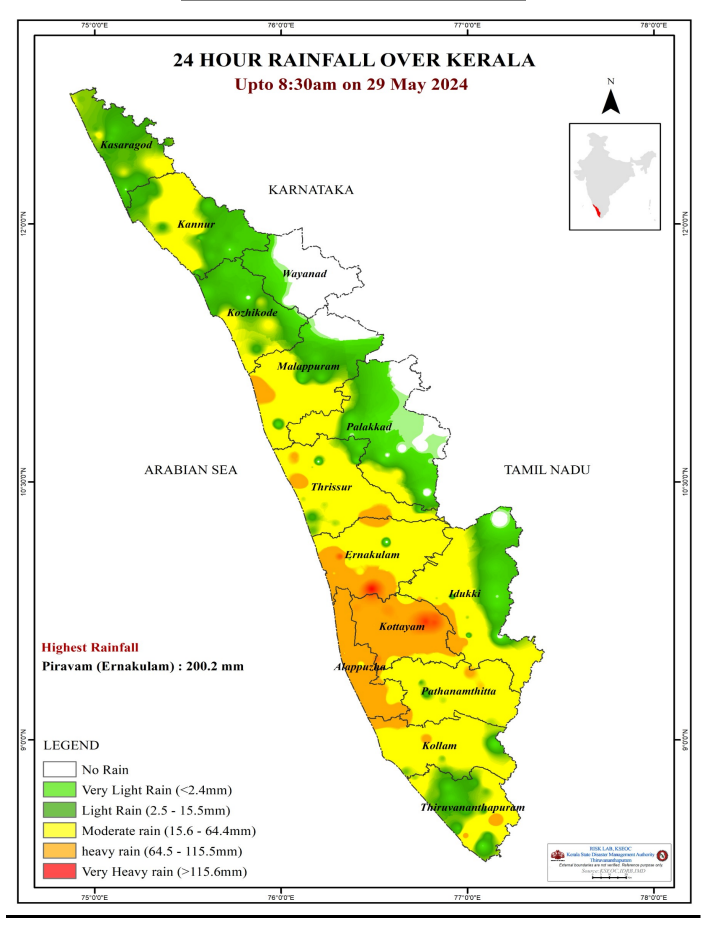
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

