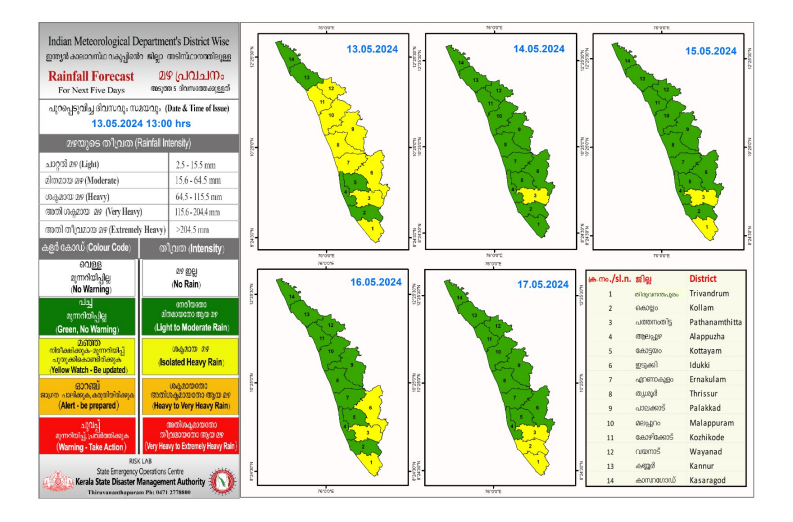
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
13/05/2024 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) – KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାପ୍ର 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)	952.41 m	125.470	28.10%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.05 m	0.00	0.00%	0.00	
3	(ramba) മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	്രദ്ധങ്ങണ്ണസ്സ്പാ പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.15 m	0.380	32.76%	0.00	
4	ഇട്ടക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2334.62 ft	489.024	33.51%	0.00	
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.10 m	31.540	57.59%	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1192.30 m	5.3522	10.74%	0.00	
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.55 m	19.5900	41.33%	0.00	
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1747.55 m	1.738	22.72%	0.00	
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.60 m	4.570	71.07%	0.00	
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.00 m	0.6890	13.02%	0.00	
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00	
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.10 m	0.1328	17.40%	NA	
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	140.60 m	320.730	31.51%	0.00	
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2594.30 ft	23.640	15.86%	0.00	
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	413.90 m	7.80	25.74%	0.00	
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.10 m	12.300	36.20%	0.00	
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.00 m	31.850	15.85%	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-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 നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/05/2024 – 11.00 AM								
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଲ୍ଲ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	78.52	33.9	35%	5.66		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	98.33	185.28	37%	16.27		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	15.51		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.98	33.22	90%	39.03		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.50	-	_	81.98		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	48.28	2.98	16%	1.85		
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	46.70	11.12	7%	1.70		
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃക്രർ (Thrissur)	67.42	12.08	13%	7.06		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.36	9.29	36%	0.14		
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	81.12	5.72	8%	0.48		
n	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.72	1.96	17%	0.35		
12	മലന്വഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.50	30.85	14%	8.69		
13	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.30	-	-	6.11		
14	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.54	61.73	58%	12.07		
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.90	28.69	38%	0.23		
			Colour Cod	e				
	Blue നീല		1st St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറം ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary meas								

		ജലസേ.	ചന അണക്കെട്ടുകള	ളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരള	<u>B</u> o)				
	13/05/2024 - 11.00 AM								
IRRIGATION 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	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.83	3.11	17%	0.00			
2	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.29	8.49	17%	0.00			
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00			
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.11	2.57	10%	0.00			
5	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.01	16.89	-	0.00			
		മേൽ അണ	നക്കെട്ടുകളിൽ നില	ി വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല	1				

(Currently there is no warning 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)

TEMPERATURE

