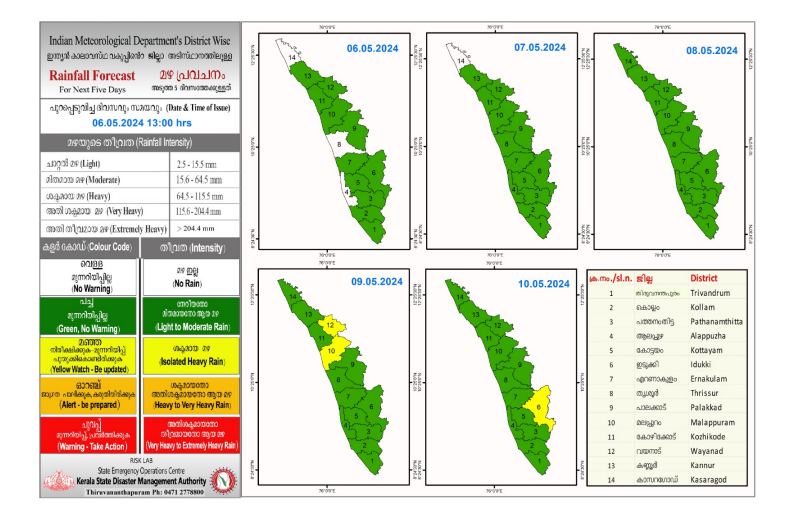
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

			06/05/2024-	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM eration Dams with Alert (K		ള്ള വിവരം		
ന₀. 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1755.70 m	5.390	70.46%	0.00		
			Colour C	ode				
	Blue നീല		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert <mark>മന്നാംഘട്ട മ</mark> ന്നർ	ിയിപ്പ്			
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
			എന്ന ലിങ്കിൽ	ദെവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭൃമാണ്. of the dam is available at th				

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

06/05/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	954.05 m	136.250	30.51%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.75 m	0.00	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.30 m	0.308	26.55%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2335.78 ft	501.408	34.36%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.00 m	29.34	53.57%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.76 m	9.6187	19.30%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.20 m	17.4464	36.81%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.90 m	4.760	74.03%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.20 m	3.784	83.16%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	818.90 m	0.1225	16.06%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.30 m	334.355	32.85%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2598.00 ft	27.610	18.52%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	414.15 m	8.18	26.98%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.77 m	11.730	34.52%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.80 m	36.950	18.38%	0.00

(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

0	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര		06/05/2024 - 11		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାରୁ 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	78.86	36.36	37%	3.54	
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)					
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.36	201.04	40%	17.22	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	-	18.25	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.24	34.06	92%	43.31	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	_	86.33	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യളർ (Thrissur)	47.03	11.66	8%	1.70	
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	67.68	12.74	13%	0.70	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.54	9.43	37%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	81.60	6.64	9%	2.53	
10	Malampuzha മലനുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	102.78	33.04	15%	1.61	
11	മം ഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.21	2.67	10%	1.72	
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.15	-	-	2.71	
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.78	63.14	60%	12.20	
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.85	28.43	37%	3.60	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Colour Cod	le			
	Blue നീല		1st S	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	itage of alert രണ്ടാംഘട്ട വ	ൂന്നറിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	itage of alert മ ന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്		
				ൊയോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ ease controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

			06/05/2024 -	ളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരള 11.00 AM	/	
		IRR	IGATION RESERVOIR	s- 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)	49.07	3.53	19%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.87	3.21	17%	0.00
4	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.24	8.41	17%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.53	1.04	8%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.55	19.87	-	0.00

(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

