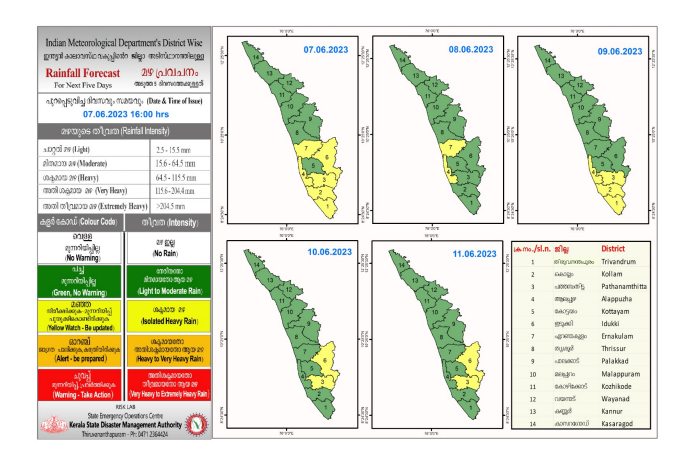
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
07/06/2023- 11.00 AM								
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gene	ration Dams with Alert (KSE	B) – KERALA			
mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release		
			Level (ft/metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)		
	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.75 m	6.725	87.91%	5.09		
	(Kundala)	(ldukki)		0.725	07.0770	5.55		
			Colour Co	de				
Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Yellow – aggrego								
		മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/06/2023 - 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

					A service and a real course of the service	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ଥା District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft/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	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2310.08ft	242.524	16.62%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	133.92 m	203.840	20.03%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	939.84 m	63.890	14.31%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.90 m	15.550	7.74%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2636.60ft	86.265	57.86%	0.00
6	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1583.65 m	19.765	36.09%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.40 m	3.7913	7.61%	0.00
8	പൊന്റടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.00 m	8.9984	18.98%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	747.19 m	10.740	31.61%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.60 m	0.31	1.00%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തുള്ളർ (Thrissur)	414.20 m	8.25	27.23%	0.00
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	451.30 m	3.350	52.10%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.00 m	3.700	81.32%	0.00
15	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.20 m	0.590	50.86%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.10 m	0.1328	17.40%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
07/06/2023 - 11.00 AM									
	IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)								
Пъ. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뫫잁 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	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.10	33.60	91%	112.92			
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	79.85	45.04	46%	0.71			
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.93	7.34	29%	0.14			
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	35.28	45.13	43%	8.44			
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00			
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.70	141.70	28%	4.10			
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.52	13.09	18%	0.40			
8	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃകൂർ (Thrissur)	47.05	11.70	8%	1.59			
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.40	9.77	10%	0.69			
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	37.47			
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.30		-	209.92			
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.00		-	1.37			
			Colour C						
	Blue നീല			ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട	· ·				
	Orange ഓറഞ് Red ചുവപ്പ്			ind Stage of alert രണ്ടാംഘ ard Stage of alert മുന്നാംഘട്ട	a a				
30 Stage of their games at games at games at									

Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 07/06/2023 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS – STATISTICS (KERALA)

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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	46.92	2.16	12%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.69	1.93	17%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.60	4.59	25%	0.00
4	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.72	32.57	14%	0.00
5	പോഞ് <u></u> ലങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.60	7.28	14%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.54	1.04	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.13	1.13	4%	0.00
8	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.31	13.51	-	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

