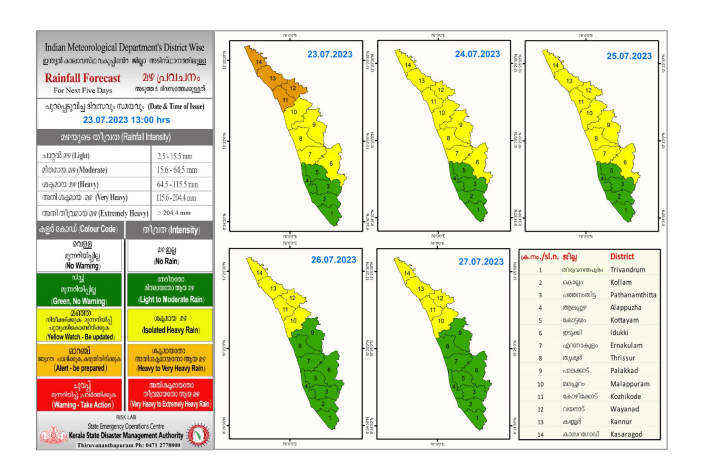
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 23/07/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	953.90 m	135.200	30.28%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.35 m	1.69	5.43%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.15 m	0.289	24.91%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2324.70 ft	383.067	26.25%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1586.10 m	23.540	42.98%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.90 m	11.5958	23.27%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.30 m	20.8439	43.97%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1752.40 m	3.7000	48.37%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.35 m	3.377	52.52%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.6 m	2.386	52.44%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.24 m	333.194	32.74%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2627.20 ft	69.020	46.29%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	416.35 m	11.800	38.94%	0.00
16	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	749.29 m	14.370	42.29%	0.00
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.70 m	73.350	36.49%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

23/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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)	82	68.75	71%	4.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.62	216.2	43%	14.25
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.6	-	29.03
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.96	26.74	72%	24.1
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.85		-	523.98
6	വീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.81	15.96	17%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.64	11.47	45%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.6	49.85	70%	16.83
9	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.25		-	2.47
10	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	39.01	73.44	69%	44.22
11	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.31
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.1	12.58	-	872.43

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

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 23/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

		100-00	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
and the second	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	Today's Water Level	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
നം. No.	Reservoir	District	(metre)	Today's Storage (Million	Percentage Storage	
				cubic metre - MCM)	with respect to Gross	
					Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	49.90	4.23	23%	0.00
350	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	ചിമ്മണി	ർക്കുത	55.92	35.31	23%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	33.32			
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.42	1.71	15%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)				
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.35	5.50	30%	0.00
•	(Walayar)	(Palakkad)				
5	മലനുഴ	പാലക്കാട്	105.83	62.39	28%	0.00
3	(Malampuzha)	(Palakkad)				
6	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	96.02	15.96	31%	0.00
	(Pothundi)	(Palakkad)				
_	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.27	1.31	10%	0.00
7	(Chulliyar)	(Palakkad)				
1	മംഗലം	പാലക്കാട്	74.25	13.71	54%	0.00
8	(Mangalam)	(Palakkad)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

