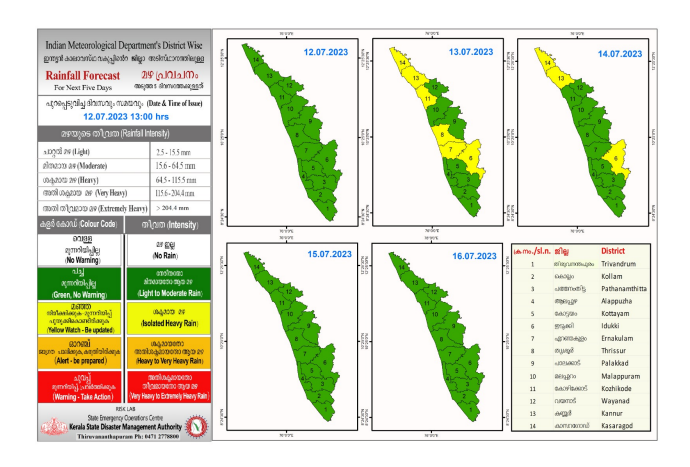
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/07/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 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	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	421.25 m	22.88	75.51%	0.00

Colour Code

	Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മൃന്നറിയിപ്പ്			
	Yellow – zasooo	Dams releasing water today			
	1 CHOW - 216000)	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/07/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	超잁 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	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2322.00ft	354.215	24.27%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	139.60 m	301.400	29.61%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	953.18 m	130.470	29.22%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	760.35 m	47.350	23.56%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2626.70 ft	68.142	45.71%	0.00
6	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1585.35 m	22.315	40.74%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.20 m	10.3818	20.83%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	696.25 m	24.1041	50.85%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.58 m	18.939	55.74%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.95 m	2.17	6.97%	0.00
11	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1751.20 m	3.160	41.31%	0.00
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.70 m	2.783	61.16%	0.00
15	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.30 m	0.395	34.05%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 12/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	39.54	28.56	77%	63.06
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.06	69.49	71%	4.96
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	867.00	9.80	38%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.91	72.68	69%	33.55
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.51	46%	4.72
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.74	217.40	43%	14.32
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.00	42.34	60%	0.57
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.32	14.49	15%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	45.74
10	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	29.40		-	402.92
11	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	181.30		-	4.36
12	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	14.95	0.6	-	152.52

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 12/07/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य 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)	തൃശുർ (Thrissur)	49.47	3.87	21%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	54.81	31.43	21%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.61	4.61	25%	0.00
5	മലന്യഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.94	52.56	23%	0.00
6	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.14	14.05	28%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.07	1.23	9%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.97	10.66	42%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

