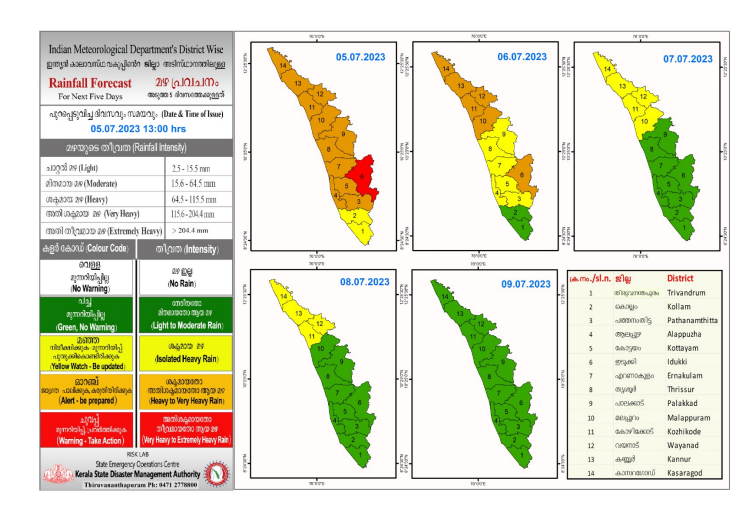
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുറ	ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിലെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	വിവരം			
05/07/2023- 11.00 AM								
Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
an an a mai	edo.	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വി			

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or	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	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.50 m	6.380	99.22%	1.04

Co	lour	Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – gassion	Dams releasing water today				
1 enow - 126000)	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.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/07/2023 - 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ gilQ 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)	2310.26ft	244.161	16.73%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	135.13 m	221.950	21.81%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	941.59 m	70.810	15.86%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	756.25 m	22.150	11.02%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2622.60ft	61.159	41.02%	0.00
6	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1583.80 m	19.990	36.50%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1193.77 m	7.9017	15.86%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	688.60 m	12.0909	25.51%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	750.54	16.870	49.65%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.05 m	4.23	13.58%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	417.40 m	13.90	45.87%	0.00
12	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1749.40 m	2.440	31.90%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.70 m	0.8313	15.71%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.70 m	4.000	87.91%	0.00
15	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.90 m	0.456	39.31%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.20 m	0.1269	16.63%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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 05/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ gilə 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%	139.45
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.97	55.83	57%	4.25
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.64	7.11	28%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.83	71.85	68%	25.78
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.10	29.69	42%	0.51
7	വീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.77	10.56	11%	0.69
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.35	2.82	11%	7.80
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.6	-	238.53
10	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.40		-	2525.12
11	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.10		-	5.79
12	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.80	27.86	-	81.69

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന 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)

05/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙싍 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.82	165.14	33%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	47.38	2.43	13%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	50.73	19.18	13%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.30	1.63	14%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.54	4.52	25%	0.00
6	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.62	39.86	18%	0.00
7	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.80	9.44	19%	0.00
8	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.48	1.02	7%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

