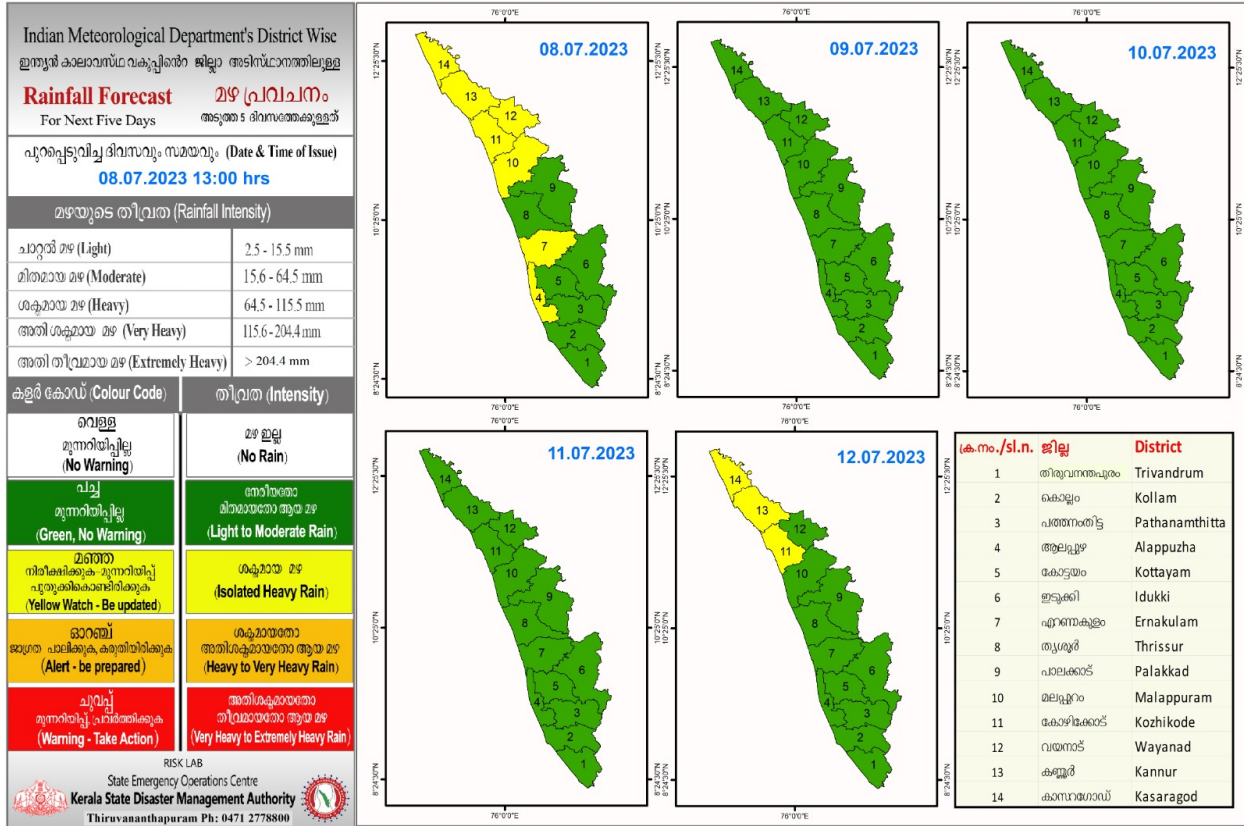


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
08/07/2023- 11.00 AM						
Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	423.30 m	28.17	92.97%	38.29
2	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.05 m	6.124	95.24%	69.60
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	91.13
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow - മഞ്ഞ		Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

08/07/2023 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2318.20 ft	316.474	21.68%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	138.04 m	272.240	26.75%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	949.75 m	109.600	24.55%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.40 m	40.750	20.27%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2625.00 ft	65.190	43.73%	0.00
6	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1584.80 m	21.490	39.24%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1194.70 m	9.5146	19.09%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	693.65 m	19.7572	41.68%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.74 m	23.270	68.48%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.65 m	7.88	25.30%	0.00
11	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1750.45 m	2.860	37.39%	0.00
12	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	NA
13	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.336	28.97%	0.00
14	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

08/07/2023 - 11.00 AM						
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വീടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.70	29.20	79%	102.34
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	81.77	66.00	68%	4.25
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.53	9.42	37%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	39.29	75.59	72%	79.10
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.35	36.43	48%	6.29
6	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.10	38.28	54%	0.55
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	67.75	12.92	14%	0.69
8	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.6	—	110.75
9	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	27.10	—	—	1065.30
10	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.20	—	—	2.75
11	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.50	1.22	—	226.20

Colour Code

Blue നീല

1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച്

2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ്

3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Yellow - മഞ്ഞ

Dams releasing water today
മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

08/07/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.65	205.10	41%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	48.89	3.38	19%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	53.39	26.87	18%	0.00
4	മീനൂർ (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.57	4.55	25%	0.00
6	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.58	48.80	22%	0.00
7	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.47	12.68	25%	0.00
8	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.96	1.19	9%	0.00
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.28	9.19	36%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മൂന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

