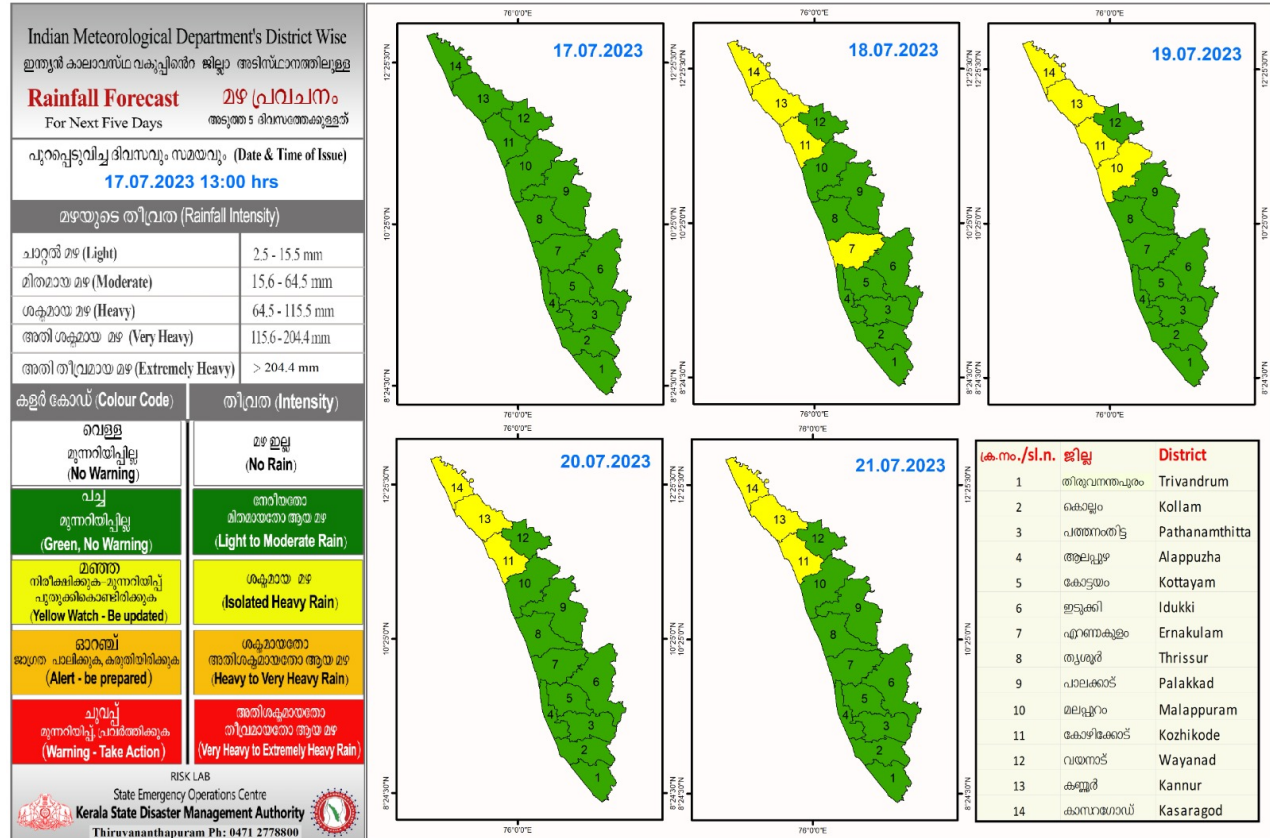


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/07/2023 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2323.10ft	365.986	25.08%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	140.35 m	315.842	31.03%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	953.33 m	131.450	29.44%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	760.80 m	50.550	25.15%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2626.60ft	67.966	45.59%	0.00
6	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1585.60 m	22.690	41.43%	0.00
7	അനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1195.57 m	11.0235	22.12%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	695.80 m	23.3517	49.27%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	747.98 m	12.100	35.61%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.55 m	1.05	3.37%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	415.75 m	10.69	35.28%	0.00
12	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1751.80 m	3.400	44.44%	0.00
13	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.15 m	3.785	58.86%	0.00
14	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	NA
15	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.60 m	2.744	60.31%	0.00
16	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.15 m	0.482	41.55%	0.00
17	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

<p align="center">അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p align="center">17/07/2023 – 11.00 AM</p> <p align="center">IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)</p>						
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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.18	27.42	74%	42.26
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.05	69.37	71%	7.08
3	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.97	9.78	38%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.53	68.37	65%	4.41
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.83	218.30	43%	14.35
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.55	44.82	63%	0.97
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	68.47	14.92	16%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.6	—	26.92
10	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu	എറണാകുളം Ernakulam	28.70	—	—	347.27
11	മൂലത്തറ Moolathara	പാലക്കാട് Palakkad	180.80	—	—	5.47
12	പഴശ്ശി Pazhassi (Barrage)	കണ്ണൂർ Kannur	19.84	7.91	—	219.92

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)
17/07/2023 - 11.00 AM
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)
17/07/2023 - 11.00 AM
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)
17/07/2023 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	49.66	4.03	22%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	55.24	32.86	22%	0.00
3	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.66	4.67	25%	0.00
5	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.11	54.40	24%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.44	14.67	29%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.07	1.23	9%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.21	11.20	44%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മൂന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

